

Appendice 1

| Corso di Dottorato in ANIMAL AND FOOD SCIENCE | | | |
|---|---|-------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 4 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 3 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "animalS and ENvironmentT: toward a sustalNable Life" (SENTINEL) - Tema: Strategie nutrizionali mirate a ridurre l'impatto ambientale negli allevamenti e migliorare la resilienza degli animali attraverso un approccio multidisciplinare;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto VIno viTe AmbientE (VITAE) - CUP: C23C23000240001 - Tema: Bevande fermentate a base di uva alternative al vino;</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Ghisetti 1870 S.r.l. - Tema: Valorizzazione dei sottoprodotti della filiera agroalimentare: elaborazione di ingredienti e alimenti funzionali per un benessere sostenibile;</p> |
| | Posti senza borsa | n. 1 | |
| | Totale posti a concorso | n. 9 | |

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine. Candidati laureati: la tesi deve essere caricata come pdf. |
| | Curriculum: | Punti: massimo 22 | Il curriculum vitae et studiorum deve specificare i titoli di studio e tutte le esperienze di studio e ricerca nel proprio paese e all'estero. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | Le pubblicazioni devono essere caricate come file pdf |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 10 | 1. Lettera motivazionale (aspettative personali, interessi scientifici, temi di ricerca che si desidera sviluppare). 2. Attitudine alla ricerca e al lavoro di gruppo testimoniato da (2 massimo) lettere di referenza da parte di ricercatori o esperti. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 29 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.phdanimalfoodscience.org/application.html gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |

| | |
|--|---|
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.phdanimalfoodscience.org/application.html il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024 - Dipartimento Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente, viale dell'Università 16, Legnaro (Padova), Italy (AULA BONSEMBIANTE) |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: in lingua italiana o in lingua inglese |
| Materie su cui verte l'esame | L'esame orale considererà gli aspetti motivazionali, le conoscenze generali e l'attitudine alla ricerca nel settore delle scienze animali (con riferimento a riproduzione e genetica, nutrizione e alimentazione, benessere e sistemi di allevamento di bovini da carne e da latte, suini, specie avicole, conigli e specie ittiche) e delle scienze alimentari (con riferimento a processi di produzione, trasformazione e valutazione della qualità di prodotti di origine animale e vegetale). L'attitudine di ricerca del candidato sarà valutata sulla base delle sue precedenti esperienze di ricerca, incluse quelle svolte nel contesto della tesi di laurea. |
| Sito Web del Corso: | https://www.phdanimalfoodscience.org/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE Indirizzo: Via Università - N. 16, 35020 Legnaro (PD) Referente Amministrativo: Moro Rosalba Telefono: 0498272617 Email: rosalba.moro@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |

**Corso di Dottorato in ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY (ARHYVAB)
in convenzione con Sapienza Università di Roma e con Università di Pisa**

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di MEDICINA - DIMED | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: MEDICINA - DIMED |
| | Borse degli Atenei convenzionati | n. 4 | - a tema libero: 1 borsa da Sapienza Università di Roma; 1 borsa da Sapienza Università di Roma; 1 borsa da Sapienza Università di Roma; 1 borsa da Università di Pisa; |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 2 | - a tema libero: 1 borsa da Dipartimento di Medicina - DIMED su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "inFLammation in the pAthogenesis of coMplEx diSeases" (FLAMES); 1 borsa da Dipartimento di Medicina - DIMED su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "inFLammation in the pAthogenesis of coMplEx diSeases" (FLAMES); |
| | Posti senza borsa | n. 2 | |
| | Totale posti a concorso | n. 9 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|--|
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 20 | Curriculum vitae in formato europeo |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 30 | Una copia delle pubblicazioni scientifiche deve essere allegata alla domanda di ammissione |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 10 | Presentazione di un progetto di ricerca inerente le tematiche del Corso |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 06 GIUGNO 2024 alle ore 10:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.medicinadimed.unipd.it/corsi/dottorati-di-ricerca/dottorati-internazionali/international-phd-program-arterial-hypertension gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.medicinadimed.unipd.it/corsi/dottorati-di-ricerca/dottorati-internazionali/international-phd-program-arterial-hypertension il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |
| Prova orale | 10/06/2024 ore 11:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 11/06/2024 - Dipartimento di Medicina DIMED, via N. Giustiniani, 2 - 35128 Padova | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: INGLESE</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua: INGLESE</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | Ipertensione arteriosa e biologia vascolare: aspetti clinici e di laboratorio | | |

| | |
|---|---|
| Sito Web del Corso: | https://www.medicinadimed.unipd.it/corsi/dottorati-di-ricerca/dottorati-internazionali/international-phd-program-arterial-hypertension |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di MEDICINA - DIMED Indirizzo: Via N. Giustiniani - N. 2, 35128 Padova (PD) Referente Amministrativo: Rinaldi Laszlo Telefono: 0498216112 Email: postlauream.dimed@unipd.it</p> |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| Corso di Dottorato in ASTRONOMIA in convenzione con Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF | | | |
|--|--|-------------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 4 | |
| | Borse dell'Ente convenzionato | n. 3 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF - Tema: Definizione e realizzazione di procedure di integrazione, allineamento, test e calibrazione per sistemi di ottica adattiva multi-coniugata;</p> <p>1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF - Tema: Le nuove frontiere dell'astrofisica con strumentazione e/o simulazioni d'avanguardia;</p> <p>1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF - Tema: Studio dal punto di vista teorico e/o osservativo di oggetti astronomici su tematiche con forte coinvolgimento dell'INAF-OAPd;</p> |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 1 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" - DFA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - CUP: C93C22009250005 - Tema: Frontiere quantistiche in cosmologia;</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 8 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Criteria di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50 | | |
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 40 | Il CV va presentato usando lo schema in: https://www.dfa.unipd.it/fileadmin/DottAstro/CV3-1-8.pdf |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 2 | |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 8 | E' richiesta la redazione di un progetto di ricerca di una pagina. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 14:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dfa.unipd.it/didattica/dottorati-di-ricerca/corso-di-dottorato-di-ricerca-in-astronomia gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dfa.unipd.it/didattica/dottorati-di-ricerca/corso-di-dottorato-di-ricerca-in-astronomia il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 04/06/2024 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 05/06/2024 - 06/06/2024 - 07/06/2024 - Dipartimento di Fisica e Astronomia, sede di Astronomia, Vicolo Osservatorio 5, Padova | | |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese | | |

| | |
|---|--|
| Materie su cui verte l'esame | L'esame orale consiste in quesiti relativi ai temi elencati nel documento: https://www.dfa.unipd.it/didattica/dottorati-di-ricerca/corso-di-dottorato-di-ricerca-in-astronomia/phdadmission/general-items-for-the-oral-exam/ |
| Sito Web del Corso: | https://www.dfa.unipd.it/didattica/dottorati-di-ricerca/corso-di-dottorato-di-ricerca-in-astronomia/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA Indirizzo: Via Osservatorio - N. 3, 35122 Padova (PD) Referente Amministrativo: Alessandra Zorzi Telefono: 0498278261 Email: alessandra.zorzi@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

| Corso di Dottorato in BIOSCIENZE | | | |
|----------------------------------|--|-------|---|
| Curricula | BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di BIOLOGIA (DiBio) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 8 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 15 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027” - CUP: C93C23001650001 - Tema: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Biochimica e Biotecnologie (Curriculum: BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027” - CUP: C93C23001650001 - Tema: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Biologia cellulare e Fisiologia (Curriculum: BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027” - CUP: C93C23001650001 - Tema: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Biologia cellulare e Fisiologia (Curriculum: BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027” - CUP: C93C23001650001 - Tema: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Evoluzione, Ecologia e Conservazione (Curriculum: EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027” - CUP: C93C23001650001 - Tema: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Genetica, Genomica e Bioinformatica (Curriculum: GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>LIFE Prometheus - Tema: Sviluppo di strategie di conservazione degli elasmobranchi nel Mar Mediterraneo attraverso la pesca sostenibile (Curriculum: EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi accordo AIRC - VIMM - Tema: Bersagli di dinamica mitocondriale nelle LMA (Curriculum: BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Project: 101115536 - IMPACT - HORIZON-EIC-2022-PATHFINDERCHALLENGES-01 - prof.ssa Milena Bellin - Tema: Generazione e caratterizzazione di serie alleliche di hiPSC per classificare varianti di significato incerto nella cardiomiopatia aritmogena (Curriculum: GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Mini-HEART - ERC-2020-COG Mini-HEART-Grant Agreement number: 101001746 - prof.ssa Milena Bellin - Tema: Modificazioni genetiche per la correzione di malattie cardiache ereditarie (Curriculum: GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC IG 27271 - prof.ssa Ildiko Szabo - Tema: Dal trattamento combinato che arresta la progressione dei tumori a scarsa prognosi verso una possibile applicazione clinica (Curriculum: BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi AIRC - prof.ssa Stefania Bortoluzzi - Tema: RNA circolari coinvolti nei meccanismi di trasformazione e ricaduta nella T-ALL (Curriculum: GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Progetto FIS00001005 dal titolo "A Systematic functional analysis of mitochondrial interorganellar Interfases" - CUP: C53C23000420001 - Tema: Analisi funzionale sistematica delle interfacce tra mitocondri e altri organelli (Curriculum: BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Progetto EIC Pathfinder-IMPACT. Project: 101115536 - IMPACT - HORIZON-EIC-2022-PATHFINDERCHALLENGES-01 - dott.ssa Martina Calore - Tema: Generazione e caratterizzazione di modelli in vitro 3D per la cardiomiopatia aritmogena (Curriculum: GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Agenzia Spaziale Italiana - ASI -</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|--|----------------------------|------|--|
| | | | <p>Tema: Rilevabilità di molecole derivanti da microrganismi anossigenici irradiati, nell'ambito della missione ExoMars (Curriculum: BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE); 1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con BRD S.r.l. - Tema: Ottimizzazione della produzione di biogas tramite un metodo innovativo per il monitoraggio microbiologico degli impianti (Curriculum: GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA);</p> |
| | Borse su fondi PNRR e PRIN | n. 3 | <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto 2022HSJS4Y - CUP C53D23006410006 (Area tematica: settore ERC LS4); Responsabile prof.ssa Alessandra Rampazzo e sulla donazione La Stella di Lorenzo Onlus - Tema: Caratterizzazione dei precursori fibro-adipogenici coinvolti nella fibrosi cardiaca come una nuova opzione terapeutica (Curriculum: GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA); 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto 2022YXZ2RB - CUP C53D23000680006 (Area tematica: settore ERC LS6); Responsabile prof.ssa Marina De Bernard - Tema: Caratterizzazione del ruolo del recettore CD300e nell'obesità: infiammazione a basso grado, resistenza insulinica e proprietà immunomodulatorie (Curriculum: BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA); 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Interreg Italia Croazia progetto FishNoWaste – prof.ssa Carlotta Mazzoldi e prof. Alberto Barausse cofinanziata da Dipartimento di Biomedicina Comparata - BCA su fondi PNRR - progetto CN00000033 - Centro Nazionale Biodiversità – Spoke2 - CUP: C93C22002810006 - Tema: Stato, impatti e valorizzazione della piccola pesca nelle aree costiere del Mare Adriatico Settentrionale (Curriculum: EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE);</p> |

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| | Posti senza borsa | n. 2 | |
| | Totale posti a concorso | n. 28 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine. Candidati già laureati: coloro che hanno già conseguito il titolo devono presentare il pdf della tesi. |
| | Curriculum: | Punti: massimo 30 | Il Curriculum Vitae deve essere completo della formazione del candidato e delle competenze acquisite durante il percorso di studi. Si chiede, inoltre, di riportare la media ponderata degli esami effettuati nella Laurea Triennale e nella Laurea Magistrale/Specialistica o media aritmetica degli esami effettuati nella Laurea Vecchio Ordinamento e il voto della Laurea triennale/Magistrale/Specialistica/ Vecchio Ordinamento. Il candidato, inoltre, deve presentare, come allegato separato, anche una breve descrizione (max 2000 parole) nella quale illustra i propri interessi di ricerca rispetto alle tematiche proposte nel sito del Corso di dottorato in Bioscienze (https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/). Per ulteriori informazioni si consiglia di consultare le linee guida disponibili sul sito. |
| Titoli da presentare | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | Il candidato deve allegare un elenco delle pubblicazioni (con file pdf corrispondente), poster o comunicazioni orali a congressi nazionali o internazionali. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 1 | Certificati di lingue straniere. |

| | | | |
|--|---|---------------------|--|
| | Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione: | Punti: massimo 1 | |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 05 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/ gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 05 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/ il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |
| Prova orale | 10/06/2024 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 11 - 18 - 19 Giugno 2024 ore 9:30 - Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Padova, via U. Bassi 58/B 35121 Padova | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in italiano o inglese in base alle preferenze del candidato.</p> | | |

| | |
|---|---|
| Materie su cui verte l'esame | L'esame verterà sulle materie pertinenti ai 4 curricula in cui è organizzato il Corso di dottorato. Le materie sono, a scelta del candidato: Biochimica e Biotecnologie; Biologia cellulare e Fisiologia; Evoluzione, Ecologia e Conservazione; Genetica, Genomica e Bioinformatica. Al candidato verrà richiesto, in particolare, di illustrare le eventuali esperienze precedenti di ricerca, nonché i propri interessi scientifici nell'ambito delle bioscienze e dei progetti di ricerca condotti dai Docenti del Corso di Dottorato in Bioscienze, illustrati nella pagina web (https://dottorato.biologia.unipd.it/admission-and-general-information/). Per i temi vincolati ai fini dell'ottenimento dell'idoneità all'assegnazione della borsa saranno considerati le competenze e l'interesse per il progetto di ricerca. |
| Sito Web del Corso: | https://dottorato.biologia.unipd.it/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di BIOLOGIA (DiBio) Indirizzo: Via U. Bassi - N. 58/B, 35121 Padova (PD) Referente Amministrativo: Brentan Martina Telefono: 0498276312 Email: phd.biosciences.biologia@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE

in convenzione con Fondazione Bruno Kessler

| | | | |
|----------------------------|---|------|--|
| Curricula | NEUROSCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di PSICOLOGIA GENERALE - DPG | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 6 | |
| | Borse dell'Ente convenzionato | n. 3 | <p>a tema vincolato: 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - FBK - Tema: Gamification in the design of the user engagement with digital therapeutics for mental well-being (Curriculum: NEUROSCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY); 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - FBK - Tema: Human-centered design of AI-powered digital interventions for the prevention and management of chronic diseases (Curriculum: NEUROSCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY); 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - FBK - Tema: Neuro-Symbolic architecture for complex task resolution (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION);</p> |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 5 | <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi HORIZON-INFRA2023-DEV-01 ELIXIR-STEERS; 101131096 - Tema: Espansione delle DOME recommendations nell'ambito del Machine Learning applicato alle scienze della vita (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION); 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi HORIZON-INFRA2023-EOSC-01 EVERSE; 101129744 - Tema: Implementazione di meccanismi di riconoscimento per software di ricerca in APICURON (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION);</p> |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--|
| | | | <p>1 borsa da Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM su fondi dell'Unione Europea - NextGenerationEU e del programma STARS@UNIPD 2023, progetto "PatchThemAll - Virtualization-Based Approach for Distributing Android Security Patches on Any Custom Android OS" - Tema: Software Security Patches: from Standard Automated Program Repair Approaches to Large Language Models Applications (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION);</p> <p>1 borsa da Comune di Padova con il contributo del Centro Interdipartimentale di Ricerca "Human Inspired Technologies Research Center - HIT" - Tema: Artificial Intelligence for Smart Cities (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION);</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Symrise S.r.l. - Tema: Trattamenti immunoregolatori finalizzati al miglioramento della guarigione delle ferite chirurgiche con particolare riferimento alla prevenzione dell'iperpigmentazione (Curriculum: NEUROSCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIETY);</p> |
| | Borse su fondi PNRR | n. 1 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA su fondi PNRR; progetto: Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) CN4-Spoke 8 – CUP: C93C22002750006 - Tema: Soluzioni IT per la Mobilità Sostenibile (Curriculum: COMPUTER SCIENCE FOR SOCIETAL CHALLENGES AND INNOVATION);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 15 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|---|
| Criteria di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 10 | Candidati/e non ancora laureati/e: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea di massimo 4 pagine sottoscritto dal candidato e dal relatore. |
| | Curriculum: | Punti: massimo 10 | Si prega, nell'organizzare le voci del curriculum, di seguire un ordine cronologico dall'elemento più recente al meno recente (ad esempio nella voce "Titoli di studio" iniziare col titolo acquisito più di recente). Inoltre, si chiede di riportare in posizione facilmente identificabile ed in grassetto il voto di laurea o, se ancora non laureato/a, il punteggio medio di votazione degli esami. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 10 | Le pubblicazioni vanno riportate seguendo coerentemente un unico stile di citazione (APA, Chicago, ecc.) e con le principali informazioni bibliografiche. Omettere comunicazioni orali non pubblicate per intero negli atti del convegno. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 30 | Progetto di ricerca (max. 2000 parole + bibliografia) che segua le linee guida alla pagina http://hit.psy.unipd.it/BMCS/admission . Lettere di referenza (in numero non superiore a 2). Attestazione/certificazione del livello di padronanza della lingua inglese emesse da qualsiasi ente riconosciuto (no autodichiarazioni). |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 31 MAGGIO 2024 alle ore 10:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://hit.psy.unipd.it/BMCS/admission gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://hit.psy.unipd.it/BMCS/admission il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 05/06/2024 ore 10:00 - Human Inspired Technology Research Centre, via Luzzatti 4, Padova |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: inglese |
| Materie su cui verte l'esame | In base alla formazione del candidato, l'esame orale verterà su: - computer science - psicologia e neuroscienze - interazione persona-computer - e-health e cybertherapy - Internet of Things - machine learning - big data e sicurezza. Al/la candidato/a potrà anche venir chiesto di discutere il proprio progetto di ricerca. |
| Sito Web del Corso: | http://hit.psy.unipd.it/BMCS |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di PSICOLOGIA GENERALE - DPG Indirizzo: Via Venezia - N. 8, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Romagnolo Carla Telefono: 049 8276375 Email: phd.bmcs@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

| Corso di Dottorato in CROP SCIENCE | | | |
|---|---|--------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 4 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 5 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE - Tema: Strategie di adattamento ai cambiamenti climatici in coltivazioni di pieno campo e di uso efficiente dei nutrienti;</p> <p>1 Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE su fondi della convenzione con la Regione del Veneto "Ricerca Analisi e Studi Scientifici a Riscontro delle Principali Criticità Conseguenti al Parere Motivato sulla Violazione degli Obblighi della Direttiva Nitrati e alla Conseguente Adozione di Misure Rafforzate e Aggiuntive" - Tema: Valutazione degli effetti delle pratiche agricole rafforzative introdotte nel Quarto Programma d'Azione sull'inquinamento delle acque superficiali e profonde;</p> <p>1 Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE - Tema: Sviluppo di tecniche innovative per lo studio e la gestione di scolitidi xilematici;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE su fondi Regione del Veneto Bostrico decreto 1691 del 29/11/2021 e successive integrazioni - Tema: Sviluppo di tecnologie innovative per lo studio e la gestione del bostrico Ips typographus;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Vino viTe AmbientE" (VITAE) - CUP: C23C23000240001 - Tema: Pratiche di gestione dei fitofagi per una viticoltura sostenibile;</p> |
| | Posti senza borsa | n. 1 | |
| | Totale posti a concorso | n. 10 | |

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 2 | Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine |
| | Curriculum: | Punti: massimo 10 | È obbligatorio preparare il CV seguendo il modello disponibile sul sito web di Crop Science: http://www.sciproveg.com/spv/?lang=en |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | Le pubblicazioni vanno presentate come pdf |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 25 | Progetto di ricerca su argomenti di interesse del Corso. Il progetto è da compilarsi obbligatoriamente secondo le istruzioni fornite sul sito web di Crop Science: http://www.sciproveg.com/spv/?lang=en |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 10:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.sciproveg.com/spv/?lang=en gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.sciproveg.com/spv/?lang=en il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 10/06/2024 ore 10:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 11 giugno 2024 e 17 giugno 2024 e giorni seguenti se necessario - Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente DAFNAE - Aula multimediale - Viale dell'Università n. 16 - Legnaro (PD) |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese |
| Materie su cui verte l'esame | L'esame verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato dal candidato con particolare attenzione alla congruenza della tematica proposta alle linee di ricerca del Dottorato riportate nel sito web del Dottorato (https://www.sciproveg.com/?page_id=33&lang=en). Per i temi vincolati ai fini dell'ottenimento dell'idoneità all'assegnazione della borsa saranno considerati le competenze e l'interesse per il progetto di ricerca. |
| Sito Web del Corso: | https://www.sciproveg.com/?lang=en |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE Indirizzo: viale dell'Università - N. 16, 35020 Legnaro (PD) Referente Amministrativo: Sfragara Francesca Telefono: 049 8272835 Email: francesca.sfragara@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in DIRITTO INTERNAZIONALE E PRIVATO E DEL LAVORO

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE POLITICHE, GIURIDICHE E STUDI INTERNAZIONALI - SPGI | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 4 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: SCIENZE POLITICHE, GIURIDICHE E STUDI INTERNAZIONALI - SPGI |
| | Totale posti a concorso | n. 5 | |
| Modalità di svolgimento | VALUTAZIONE TITOLI E PROVA SCRITTA E ORALE | | |
| Prova scritta | 29/05/2024 ore 09:00 - Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali - Aula M - Via Del Santo n. 28 - 35123 PADOVA | | |
| Valutazione titoli: Prima riunione della Commissione giudicatrice | 29 MAGGIO 2024 alle ore 12:00 | | |
| Pubblicazione della valutazione titoli | Entro il giorno 30 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.spgi.unipd.it/ricerca/dottorati-di-ricerca gli esiti delle valutazioni dei titoli. | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |

| | | | |
|--|---|---------------------|--|
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 30 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.spgi.unipd.it/ricerca/dottorati-di-ricerca il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione | | |
| Prova orale | 03/06/2024 ore 09:30 - Palazzo del Bo - Via VIII Febbraio n. 2 PADOVA - Primo Piano sede della Biblioteca Meneghelli - Sala riviste | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 10 Punti per la prova scritta: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 7 | Dal curriculum dovrà risultare il titolo di studio e la media ponderata dei voti ottenuti dal candidato durante il percorso accademico (per lauree vecchio ordinamento la media aritmetica dei voti ottenuti). Inoltre, dovranno essere indicati eventuali periodi di studio svolti all'estero (es. Erasmus), diplomi di lingua straniera conseguiti, nonché ulteriori titoli che il candidato ritenga utile presentare ai fini della valutazione. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | Saranno considerate solo le pubblicazioni pertinenti alle materie del dottorato. |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza di almeno una delle seguenti lingue straniere: Inglese, francese, spagnolo, tedesco</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua: Italiano (ma il candidato può scegliere di sostenere l'esame in inglese)</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | Le prove di ammissione potranno verte sulle seguenti materie, anche in corrispondenza delle aree di interesse del candidato: Diritto internazionale e dell'Unione Europea, Diritto privato e Diritto del lavoro. All'esame orale il candidato potrà presentare un progetto di ricerca. | | |
| Sito Web del Corso: | https://www.spgi.unipd.it/ricerca/dottorati-di-ricerca | | |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di SCIENZE POLITICHE, GIURIDICHE E STUDI INTERNAZIONALI - SPGI Indirizzo: Via Del Santo - N. 28, 35123 Padova (PD) Referente Amministrativo: Sammartinaro Giovanna Telefono: 0498274207 Email: postlauream.spgi@unipd.it</p> | | |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

Corso di Dottorato in ECONOMIA E MANAGEMENT – Curriculum di ECONOMIA

| | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI "MARCO FANNO" (DSEA) | | |
| Durata del corso | 4 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 3 | |
| | Posti senza borsa | n. 1 | |
| | Totale posti a concorso | n. 4 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 70 Punti per la prova orale: massimo 30 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 3 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 31 | Il curriculum dovrà necessariamente riportare anche: i) elenco degli esami sostenuti nella laurea triennale (o quadriennale) e magistrale con rispettive votazioni; ii) durata e attività svolta in periodi di stage o di ricerca presso enti e istituti di ricerca (se svolti) e altre attività professionali ritenute rilevanti dai candidati. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | |

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| | Altri titoli: | Punti: massimo 31 | i) due lettere di referenza; ii) progetto di ricerca (massimo cinque pagine). Altri titoli utili ai fini della valutazione (non obbligatori ma fortemente raccomandati): i) GRE o GMAT TEST; ii) TOEFL o altri certificati di conoscenza di lingua inglese. |
| | Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione: | Punti: massimo 2 | |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://economia.unipd.it/en/courses/home-courses/phd-programme/phd-calls-and-admissions gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://economia.unipd.it/en/courses/home-courses/phd-programme/phd-calls-and-admissions il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 05/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 06/06/2024 - 07/06/2024 ore 9:00 - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "M. Fanno" via U. Bassi, 1 - 35131 Padova | | |
| Lingua/e | Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese | | |
| Materie su cui verte l'esame | L'esame orale consisterà nella discussione del progetto di ricerca presentato dal candidato, in particolare nella verifica della conoscenza degli strumenti metodologici e della teoria economica su cui si basa il progetto. Ai candidati verrà chiesto di discutere articolo tra quelli proposti dalla Commissione ed elencati nel sito web del Programma di Dottorato nella sezione "Bandi e Ammissioni". Verrà inoltre accertata la motivazione, l'impegno e l'interesse a svolgere un dottorato di ricerca presso l'Università di Padova. | | |
| Sito Web del Corso: | https://economia.unipd.it/en/courses/home-courses/phd-programme/phd-overview | | |

| | |
|---|--|
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI "MARCO FANNO" (DSEA) Indirizzo: Via U. Bassi - N. 1, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Vallese Isi Telefono: 049 8271229 Email: phd.economia@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in ECONOMIA E MANAGEMENT – Curriculum di MANAGEMENT

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI "MARCO FANNO" (DSEA) | | |
| Durata del corso | 4 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 2 | |
| | Totale posti a concorso | n. 2 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 70 Punti per la prova orale: massimo 30 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 3 | (Candidati non ancora laureati: coloro che consegneranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 31 | Il curriculum dovrà necessariamente riportare anche: i) elenco degli esami sostenuti nella laurea triennale (o quadriennale) e magistrale con rispettive votazioni; ii) durata e attività svolta in periodi di stage o di ricerca presso enti e istituti di ricerca (se svolti) e altre attività professionali ritenute rilevanti dai candidati. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 31 | i) due lettere di referenza; ii) progetto di ricerca (massimo cinque pagine). Altri titoli utili ai fini della valutazione (non obbligatori ma fortemente raccomandati): i) GRE o GMAT TEST; ii) TOEFL o altri certificati di conoscenza di lingua inglese. |

| | | | |
|--|---|------------------|--|
| | Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione: | Punti: massimo 2 | |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://economia.unipd.it/en/courses/home-courses/phd-programme/phd-calls-and-admissions gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://economia.unipd.it/en/courses/home-courses/phd-programme/phd-calls-and-admissions il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |
| Prova orale | 05/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 06/06/2024-07/06/2024 ore 9:00 - Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "M. Fanno" via U. Bassi, 1 - 35131 Padova | | |
| Lingua/e | <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | <p>L'esame orale consisterà nella discussione del progetto di ricerca presentato dal candidato, in particolare nella verifica della conoscenza degli strumenti metodologici e della teoria economica su cui si basa il progetto. Ai candidati verrà chiesto di discutere articolo tra quelli proposti dalla Commissione ed elencati nel sito web del Programma di Dottorato nella sezione "Bandi e Ammissioni". Verrà inoltre accertata la motivazione, l'impegno e l'interesse a svolgere un dottorato di ricerca presso l'Università di Padova.</p> | | |

| | |
|---|---|
| Sito Web del Corso: | https://economia.unipd.it/en/courses/home-courses/phd-programme/phd-overview |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI "MARCO FANNO" (DSEA)</p> <p>Indirizzo: Via U. Bassi - N. 1, 35131 Padova (PD)</p> <p>Referente Amministrativo: Vallese Isi</p> <p>Telefono: 049 8271229 Email: phd.economia@unipd.it</p> |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| Corso di Dottorato in FILOSOFIA | | | |
|--|--|-------------------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA (FISPPA) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 6 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA su fondi ERC Starting Grant "Inquisitive Modal Logic"; Grant Agreement 101116774—InqML; PI Ivano Ciardelli - Tema: Logica modale inquisitiva: potere espressivo e sistemi di deduzione; |
| | Totale posti a concorso | n. 7 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 5 | Dettagliato curriculum scientifico comprendente: a) formazione e titoli di studio; b) competenze linguistiche e informatiche; c) premi e borse di studio; d) partecipazione come relatore a congressi; e) pubblicazioni. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 30 | Dettagliato progetto di ricerca che non superi i 20.000 caratteri (spazi ed eventuale bibliografia inclusi). |

| | |
|--|--|
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://ssu.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=61591 gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://ssu.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=61591 il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 06/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 07/06/2024 ore 9 - Sala Giacom, Dipartimento FISPPA, Piazza Capitanato 3, 35139 Padova |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza di due lingue straniere scelte dal candidato tra le seguenti: inglese, tedesco, francese, spagnolo. Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua italiana o in lingua inglese. |
| Materie su cui verte l'esame | Nell'esame orale la commissione verificherà le competenze e l'attitudine alla ricerca in uno dei seguenti ambiti: 1. Filosofia e storia delle idee (Storia della filosofia antica, medievale, moderna e contemporanea); 2. Filosofia politica e storia del pensiero politico (Filosofia politica, Storia delle dottrine politiche, Storia delle istituzioni politiche); 3. Filosofia teoretica e pratica (Filosofia teoretica, Logica e Filosofia della scienza, Filosofia morale, Estetica, Filosofia del linguaggio). |
| Sito Web del Corso: | https://ssu.elearning.unipd.it/course/view.php?id=302 |

| | |
|--|---|
| <p>Per ulteriori informazioni</p> | <p>Struttura: Dipartimento di FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA (FISPPA) Indirizzo: Piazza Capitaniato - N. 3, 35139 Padova (PD) Referente Amministrativo: Pittella Antonella Telefono: 0498274720 Email: dottorati.fisppa@unipd.it</p> |
| <p>Modalità di presentazione domanda e titoli</p> | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| <p>Scadenze</p> | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

**Corso di Dottorato in FUSION SCIENCE AND ENGINEERING
in convenzione con Università degli Studi di Napoli Federico II**

| | | | |
|----------------------------|---|-------|--|
| Sede amministrativa | Centro di Ateneo "Centro Ricerche Fusione" | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 1 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: Centro di Ateneo "Centro Ricerche Fusione" |
| | Borse dell'Ateneo convenzionato | n. 2 | - a tema libero: 1 borsa da Università degli Studi di Napoli Federico II; 1 borsa da Università degli Studi di Napoli Federico II; |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 11 | - a tema vincolato: 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Design e sviluppo dei sistemi diagnostici di Thomson scattering in DTT; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Progettazione e ottimizzazione di contatti termici ed elettrici in vuoto tra componenti strutturali di iniettori di fasci di particelle neutre; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Diagnostiche mobili per misure risolte spazialmente in sorgenti e fasci di ioni negativi; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Modellistica di scenari High Radiative Power Exhaust; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Studi di fisica MHD non lineare e correlazioni con campi 3D in vista di DTT; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Sviluppo dell'iniettore per il sistema Neutral Beam Injection di DTT; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Test e studi applicativi su prototipi avanzati di sistemi di alimentazione per grandi esperimenti di interesse fusionistico; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Elettronica avanzata di trattamento segnali e acquisizione dati per esperimenti di interesse fusionistico; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema: Modelli MHD basati su physics informed deep |

| | | | |
|--|--|----------------------|---|
| | | | <p>learning neural network per il controllo real-time di instabilità di tipo tearing in esperimenti da fusione a confinamento magnetico; 1 borsa da SAES Getters S.p.A. - Tema: Integrazione, caratterizzazione, ottimizzazione della tecnologia Getter Non Evaporabile in grandi sistemi da vuoto per applicazioni relative alla fusione: il caso della sorgente di fascio SPIDER; 1 borsa da ENI S.p.A. - Tema: Analisi e Modellistica del divertore di MAST-U, con possibili ricadute per un divertore innovativo in ARC e DEMO;</p> |
| | Posti senza borsa | n. 1 | |
| | Totale posti a concorso | n. 16 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 70 Punti per la prova orale: massimo 30 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 10 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 30 | Il Curriculum (si prega di usare il formato Europass CV) deve includere le seguenti informazioni: - Media ponderata degli esami effettuati nella Laurea Triennale + Magistrale/Specialistica o media aritmetica degli esami effettuati nella Laurea Vecchio Ordinamento. Per studenti con laurea straniera fornire il Grade Point Average (GPA) per ogni titolo ottenuto - Elenco dei voti degli esami di Laurea e Laurea specialistica/magistrale o Laurea vecchio ordinamento - Periodi all'estero durante gli studi (per es. Erasmus grants, Erasmus Placement, Time, thesis abroad, ecc.) - Esperienze di lavoro pertinenti (contratti di |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| | | | ricerca, borse, stage, impieghi) - Premi - Conoscenza delle lingue (certificato) |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Possono essere considerati anche contributi accettati per la pubblicazione solo se viene fornita adeguata documentazione (programma della conferenza, lettera di accettazione, DOI, ecc.) |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 25 | Il candidato deve presentare un PROGETTO DI RICERCA su uno dei temi proposti all'indirizzo: https://crf.unipd.it/phd/admission La descrizione di eventuali temi vincolati è pubblicata all'indirizzo: https://crf.unipd.it/phd/admission Se il candidato concorre ad una borsa di dottorato finanziata da un ente esterno deve sviluppare un progetto attinente al tema vincolato. Il progetto di ricerca deve includere: 1) Titolo del progetto ed abstract (max 500 parole) 2) Stato dell'arte relativo al progetto (max 1 pagina) 3) Obiettivi del progetto e motivazioni scientifiche e personali relative alla specifica ricerca proposta, ed alla scelta del corso di dottorato in "Fusion Science and Engineering" (max 1 pagina) 4) Metodologie da adottare per raggiungere gli obiettivi e sequenza delle attività (max 1 pagina) 5) Bibliografia (max 10 riferimenti) Il progetto va redatto in lingua inglese, usando il formato di pagina A4, margini di 2.5 cm, interlinea singola, font Times New Roman 12 pt. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 11 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://crf.unipd.it/phd/admission gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://crf.unipd.it/phd/admission il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |

| | |
|---|---|
| Prova orale | 17/06/2024 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024 ore 9:30 - CRF c/o Consorzio RFX Corso Stati Uniti, 4 35127 Padova |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese</p> |
| Materie su cui verte l'esame | Fisica dei plasmi e tecnologia della fusione nucleare a confinamento magnetico. |
| Sito Web del Corso: | https://crf.unipd.it/phd |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Centro di Ateneo "Centro Ricerche Fusione" Indirizzo: Via Corso Stati Uniti - N. 4, 35127 Padova (PD) Referente Amministrativo: Minicuci Maurizio Telefono: 0498295891 Email: maurizio.minicuci@unipd.it</p> |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| Corso di Dottorato in GEOSCIENCES | | | |
|-----------------------------------|--|------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di GEOSCIENZE | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 6 | |
| | Borse di Ateneo riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | n. 1 | ATTENZIONE: nella procedura on-line alla sezione Corsi di dottorato-posti selezionare anche questa opzione se si è in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero. |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 7 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Geoscienze su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Le Geoscienze per lo Sviluppo Sostenibile"; Responsabile scientifico prof. Nicola Surian - Tema: Protezione e gestione delle risorse idriche e dei suoli;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Geoscienze su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Le Geoscienze per lo Sviluppo Sostenibile"; Responsabile scientifico prof. Nicola Surian - Tema: Georisorse per la transizione energetica e geomateriali;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Geoscienze su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Le Geoscienze per lo Sviluppo Sostenibile"; Responsabile scientifico prof. Nicola Surian - Tema: Impatto del cambiamento climatico e mitigazione dei relativi rischi;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Geoscienze su fondi Progetto UE INHERIT "Diamonds as the key to unravel the origin of Earth's" – Bando ERC-2021-STG; Responsabile scientifico prof.ssa Pamato - Tema: Simulazioni atomistiche sulla diffusione dell'idrogeno e difetti puntuali nei diamanti;</p> <p>1 borsa da Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV - Tema: Determinazione dei processi fisico-chimici in ambiente idrotermale associati al ciclo sismico nei Campi Flegrei (Italia);</p> <p>1 borsa da Geoside Geofisica S.r.l. - Tema: Metodi elettromagnetici per la</p> |

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| | | | <p>valutazione dei rischi interferenti. Comparazione tra strumentazioni e tecniche esistenti e potenziali sviluppi della metodologia; 1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con RiskAPP S.r.l. - Tema: VALutazione degli IMPAtti di CaTastrofi naturali sui sistemi costruiti per la gestione multirischio (VAL-IMPACT);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 14 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 2 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 20 | Allegare al curriculum idonea documentazione degli esami sostenuti e dei voti conseguiti in corsi di laurea di primo livello, di secondo livello, in corsi di laurea del vecchio ordinamento e di master; indicare per ogni titolo conseguito la votazione finale. Descrivere anche eventuali esperienze didattiche, di ricerca, periodi trascorsi all'estero e per quali finalità, premi e/o borse di studio, fornendo le relative documentazioni ufficiali. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 2 | Qualsiasi pubblicazione scientifica può essere presentata. Nazionale ed internazionale senza referaggio, nazionale ed internazionale con referaggio, monografia, carta geologica, abstract e abstract esteso a congressi nazionali ed internazionali. |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| | Altri titoli: | Punti: massimo 25 | Relazione del candidato (redatta in inglese) sull'attività di ricerca proposta (max 8000 caratteri, spazi inclusi) in relazione alle linee di ricerca disponibili https://www.geoscienze.unipd.it/phd-research-projects-2024 . Due lettere di referenza da parte di docenti universitari o rilevanti referenti di enti di ricerca nazionali e/o internazionali o di industrie. Test GRE General Part, TOEFL, IELTS e simili, se disponibili. |
| | Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione: | Punti: massimo 1 | |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 07 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.geoscienze.unipd.it/corsi/scuola-dottorato gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.geoscienze.unipd.it/corsi/scuola-dottorato il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 19/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 20/06/2024 ore 9:00 - Sala Ammoniti, Dipartimento di Geoscienze, via Giovanni Gradenigo 6, 35131 Padova | | |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese/Italiano | | |

| | |
|---|--|
| Materie su cui verte l'esame | Mineralogia, petrologia e petrografia, geochimica e vulcanologia, georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche, geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia, paleontologia e paleoecologia, geografia fisica e geomorfologia, geologia applicata, geofisica, geofisica applicata, rischio naturale e antropico |
| Sito Web del Corso: | https://www.geoscienze.unipd.it/corsi/scuola-dottorato |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di GEOSCIENZE Indirizzo: Via G. Gradenigo - N. 6, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Di Muro Anna Telefono: 0498279017 Email: dottorato.geoscienze@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

| Corso di Dottorato in GIURISPRUDENZA | | | |
|--|--|-------------------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di DIRITTO PRIVATO E CRITICA DEL DIRITTO (DPCD) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 6 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 2 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Diritto Privato e Critica del Diritto - DPCD su fondi Bando FARE 2020 "FARE - Framework per l'Attrazione e il Rafforzamento delle Eccellenze per la ricerca in Italia"; Responsabile scientifico S. Gialdroni; COD. PROG. R20XAEXX5X - CUP: C93C22006950001 - Tema: IUSTITIA Mercatoria. Luoghi, spazi e iconografie della giustizia mercantile in Europa (secc. XI-XVII);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Diritto Pubblico, Internazionale e Comunitario - DiPIC su fondi Progetto STARS@UNIPD 2023 - PRoTecTS - Tema: La tutela degli individui nella regolazione privata delle tecnologie digitali: la standardizzazione tecnica tra legittimità e rispetto dei diritti umani;</p> |
| | Posti senza borsa | n. 1 | |
| | Totale posti a concorso | n. 9 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 15 | I candidati già laureati presenteranno la tesi magistrale/specialistica (o equivalente) in formato pdf accompagnata da un riassunto di massimo 10.000 battute che ne illustri l'argomento, la metodologia e i risultati. I candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro |

| | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| | | | il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine. |
| | Curriculum: | Punti: massimo 15 | Il curriculum può comprendere: a) formazione e titoli di studio; b) attività di ricerca certificate e attinenti le discipline del Dottorato; c) pubblicazioni attinenti le discipline del Dottorato; d) premi e borse di studio. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 30 | Progetto di Ricerca, che dovrà evidenziare in modo specifico il contesto sistematico e metodologico che il candidato ritiene di dover seguire per realizzarlo, i risultati scientifici a cui potrebbe portare la sua realizzazione e in particolare gli aspetti di originalità che dovrebbero interessarlo (massimo 10.000 battute). |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 04 GIUGNO 2024 alle ore 15:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 10 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dirpubblico.unipd.it/corsi/corso-di-dottorato-giurisprudenza gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 10 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dirpubblico.unipd.it/corsi/corso-di-dottorato-giurisprudenza il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 15:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024 e 19/06/2024 dalle ore 9.00 - Sala Baldo degli Ubaldi - Dipartimento di Diritto Pubblico Comunitario e Internazionale - Palazzo Bo Via 8 Febbraio n. 2 -35122 Padova | | |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: INGLESE Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: ITALIANO O INGLESE | | |

| | |
|---|---|
| Materie su cui verte l'esame | PROVA ORALE: dissertazione sul progetto di ricerca presentato, che dovrà evidenziare in modo specifico il contesto sistematico e/o interdisciplinare nel quale si inserisce, il percorso metodologico che il candidato ritiene di dover seguire per realizzarlo, i risultati scientifici a cui potrebbe portare la sua realizzazione e in particolare gli aspetti di originalità che dovrebbero interessarlo. Discussione sul curriculum degli studi fin qui svolti, sulle eventuali pubblicazioni scientifiche presentate e sulle materie su cui si basa il corso di dottorato |
| Sito Web del Corso: | https://www.dirpubblico.unipd.it/corsi/corso-di-dottorato-giurisprudenza |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di DIRITTO PRIVATO E CRITICA DEL DIRITTO (DPCD) Indirizzo: Via 8 Febbraio - N. 2, 35122 Padova (PD) Referente Amministrativo: Sinigaglia Carlotta Telefono: 0498271882 Email: carlotta.sinigaglia@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

| <p align="center">Corso di Dottorato in HUMAN RIGHTS, SOCIETY, AND MULTI-LEVEL GOVERNANCE in convenzione con Tangaza University College (Kenya)</p> | | | |
|--|--|----------------------|---|
| Curricula | INCLUSION AND PSYCHOLOGICAL GROWTH HUMAN RIGHTS PROTECTION AND SOCIAL JUSTICE | | |
| Sede amministrativa | Centro di Ateneo per i Diritti Umani "Antonio Papisca" | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 5 | |
| | Posti riservati a candidati con titolo di studio conseguito presso la Tangaza University College (Kenya) | n. 2 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 posto con borsa erogata da Tangaza University College (Kenya) - Tema: Trasformazione sociale sulla sicurezza, costruzione della pace e sviluppo sostenibile in Africa (Curriculum: HUMAN RIGHTS PROTECTION AND SOCIAL JUSTICE);</p> <p>1 posto con borsa erogata da Tangaza University College (Kenya) - Tema: Trasformazione sociale sulla sicurezza, costruzione della pace e sviluppo sostenibile in Africa (Curriculum: HUMAN RIGHTS PROTECTION AND SOCIAL JUSTICE);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 7 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 20 | Curriculum Vitae in inglese (con elenco delle pubblicazioni ed eventuali altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione) |

| | | | |
|---|---|----------------------|---|
| | Altri titoli: | Punti: massimo 40 | Il progetto di ricerca deve essere redatto in lingua inglese. Per le borse di ateneo, il progetto di ricerca deve riguardare una delle seguenti aree (da individuare chiaramente nella proposta di ricerca): 1) Protezione dei diritti umani e advocacy da una prospettiva di governance multilivello - con particolare attenzione al ruolo degli attori. 2) Ambiente, diritti umani e giustizia sociale - concentrandosi sulle condizioni psicosociali dei giovani in relazione alle crisi ambientali e alle disuguaglianze sociali nell'"Era dell'Antropocene". Ciò include la comprensione di come essi percepiscono, vivono e rispondono a questi problemi. 3) Giustizia climatica, agroecologia politica e sviluppo sostenibile - con particolare attenzione alla finanza climatica, alla lotta alla povertà e alla giusta transizione. Per le borse di studio del Tangaza University College, il progetto di ricerca deve riguardare la seguente area: Sviluppo sostenibile e innovazione sociale (compresi giustizia climatica urbana e sviluppo comunitario). |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://unipd-centrodirittiumani.it/en/attivita/Human-Rights-Society-and-Multi-level-Governance/981 gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://unipd-centrodirittiumani.it/en/attivita/Human-Rights-Society-and-Multi-level-Governance/981 il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 10/06/2024 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: entro il 20/06/2024 - Università degli Studi di Padova, Centro di Ateneo per i Diritti Umani (via Beato Pellegrino 28, Padova PD, Italia) |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: inglese |
| Materie su cui verte l'esame | Il colloquio prevede la discussione del progetto di ricerca presentato dal candidato |
| Sito Web del Corso: | https://unipd-centrodirittiumani.it/en/attivita/Human-Rights-Society-and-Multi-level-Governance/981 |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Centro di Ateneo per i Diritti Umani "Antonio Papisca" Indirizzo: Via Beato Pellegrino - N. 28, 35137 PADOVA (PD) Referente Amministrativo: Milan Katia Telefono: +390498271812 Email: phd.humanrights@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in INDUSTRIAL ENGINEERING

| | | | |
|----------------------------|---|-------|---|
| Curricula | CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING MECHANICAL ENGINEERING MATERIALS ENGINEERING ENERGY ENGINEERING ELECTRICAL ENGINEERING | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 14 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 10 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - Tema: Industria tessile della moda: strategie di riciclo per una maggiore sostenibilità (Curriculum: CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi del Dipartimento con il cofinanziamento dell'Istituto per le Tecnologie della Costruzione - ITC del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR - Tema: Studio di tecnologie di scambio termico a basso impatto ambientale (Curriculum: ENERGY ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi MUR (FISA 2022) - progetto VeHiKoMniScience - CUP C93C22009540001 - Tema: Analisi elettro-meccanica di un prototipo di veicolo elettrico multi-motore per lo sviluppo di controlli di dinamica del veicolo (Curriculum: MECHANICAL ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi Horizon Europe - Tema: Modellistica computazionale a scala micro di sistemi strutturali di stoccaggio di energia (Curriculum: MATERIALS ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi Horizon Europe - Tema: Modellistica computazionale a scala macro di sistemi strutturali di stoccaggio di energia (Curriculum: MATERIALS ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da ITT Italia S.r.l. - Tema: Materiali di</p> |

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------|--|
| | | | <p>Frizione Avanzati (Curriculum: MATERIALS ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. - Tema: Sistemi di raffreddamento per stazioni di rifornimento a idrogeno (Curriculum: ENERGY ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Sirca S.p.A. - Tema: FORMUL-AI: sviluppo di metodologie di intelligenza artificiale per la FORMULazione di resine e vernici (Curriculum: CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con InovaLab S.r.l. - Tema: Interazione elettromagnetica con i tessuti umani e gli alimenti: ottimizzazione e sviluppo nei sistemi avanzati di ricerca medica e food engineering (Curriculum: ELECTRICAL ENGINEERING);</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Hexadrive Engineering S.r.l. - Tema: Avanzamento dei Digital Twins ad alta prestazione: Sviluppo di tecniche basate su dati e intelligenza artificiale (Curriculum: ELECTRICAL ENGINEERING);</p> |
| | Borse su fondi PRIN | n. 1 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto 2022PSPA8R "WADERE - Development of thermally-driven sorption process for WAtER DEsAlinAtion using low-grade REEnEWAbLE EnERgy" - CUP C53D23001790006 (Area tematica: settore ERC PE8); Responsabile prof. Stefano Bortolin - Tema: Studio sperimentale e numerico della condensazione a gocce in condizioni di pressione sub-atmosferica (Curriculum: ENERGY ENGINEERING);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 26 | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 90 Punti per la prova orale: massimo 10 | | |
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 67 | <p>- Media ponderata degli esami effettuati nella Laurea Triennale+Magistrale/Specialistica o media aritmetica degli esami effettuati nella Laurea Vecchio Ordinamento. Per studenti con laurea straniera, fornire il Grade Point Average (GPA) per ogni titolo ottenuto (max punti 45). - Altre informazioni (max punti 22): 1) Durata totale degli studi universitari; 2) Periodi all'estero nel corso degli studi (Borse Erasmus, Time, Erasmus Placement, tesi all'estero, etc.); 3) Esperienze lavorative post lauream pertinenti (assegni di ricerca, borse di studio, periodo di stage certificato, periodo di impiego); 4) Premi scientifici pertinenti al curriculum; 5) Pertinenza del profilo del candidato rispetto alla priorità di interesse espressa per uno dei Curricula del Corso di dottorato ed al tema vincolato, se scelto; 6) Altri titoli (ad esempio: numero di lodi, laurea o laurea magistrale con lode, attività di tutoraggio, didattica integrativa). ATTENZIONE: verranno considerati unicamente i titoli elencati utilizzando il modello "LIST OF QUALIFICATIONS" disponibile al link: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission</p> |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 4 | <p>Si considerano pubblicazioni scientifiche: lavori su riviste/convegni/libri e brevetti; riportare il riferimento bibliografico completo (nomi autori, anno di pubblicazione, titolo, nome rivista o convegno, numero volume, pagine, DOI). Si considerano anche i lavori accettati per la pubblicazione purché sia indicato il DOI. (max punti 4) ATTENZIONE: elencare tutte le pubblicazioni nel modello "LIST OF QUALIFICATIONS" disponibile al link: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission</p> |

| | | | |
|--|---|----------------------|--|
| Titoli da presentare | Altri titoli: | Punti: massimo 19 | <p>1) Predisposizione di una proposta di progetto di ricerca per il triennio del dottorato, esprimendo chiaramente le motivazioni scientifiche e personali relative alla specifica ricerca proposta, ed alla scelta del corso di dottorato in Industrial Engineering e del Curriculum indicato. Se si concorre per un posto a tema vincolato, il progetto deve essere attinente al tema vincolato (max punti 14). 2) Sommario esteso della tesi di laurea magistrale/specialistica/ vecchio ordinamento. Per chi si deve ancora laureare, il sommario deve essere controfirmato dal relatore (max punti 2.5). 3) Lettera di referenza del candidato da parte di un referente universitario o industriale, da compilare attraverso la procedura PICA (max punti 2.5). ATTENZIONE: per i punti 1) e 2) utilizzare obbligatoriamente i modelli disponibili al link: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission</p> |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission/ gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission/ il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |
| Prova orale | 05/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 06/06/2024 - Dipartimento di Ingegneria Industriale, via Venezia 1, 35131 Padova | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: inglese</p> | | |

| | |
|---|--|
| Materie su cui verte l'esame | Breve presentazione in Inglese del progetto di ricerca di Dottorato proposto. Istruzioni e modello di slide disponibili sul sito: https://academics.dii.unipd.it/phd/admission ATTENZIONE: è obbligatorio l'utilizzo del modello fornito seguendo le istruzioni |
| Sito Web del Corso: | https://academics.dii.unipd.it/phd/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII Indirizzo: Via Giovanni Gradenigo - N. 6/A, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Fazio Valentina Telefono: 0498277477 Email: dottorato.dii@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

| Corso di Dottorato in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE | | | |
|--|---|-------|---|
| Curricula | BIOINGEGNERIA SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 11 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 26 | <p>- a tema libero: 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi BIRD; 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi BIRD;</p> <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi Progetto di Sviluppo Dipartimentale (PSD) - Tema: ICT per la salute ed il benessere (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi Progetto di Sviluppo Dipartimentale (PSD) - Tema: ICT per la salute ed il benessere (Curriculum: BIOINGEGNERIA); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi MODELING OF ENDOCRINE AND METABOLIC SYSTEMS; prof.ssa Dalla Man - Tema: Modellistica matematica dell'effetto di ormoni sulla secrezione di insulina in soggetti con diversa tolleranza al glucosio (Curriculum: BIOINGEGNERIA); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi HEREDITARY - Tema: Ottimizzazione delle query per analisi federata dei dati biomedici (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi prof. Laurenti - Tema: Metodi di intelligenza artificiale per la navigazione (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi prof. Meneghini/Meneghesso - Tema: Wide and ultra-wide bandgap electronic devices (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi prof. Zanoni - Tema: RF GaN Devices (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi prof. Meneghini - Tema: Power GaN static and dynamic reliability (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi EU-QSNP e ASI-QSecGroundSpace - Tema: Comunicazioni Quantistiche sperimentali e Generatori quantistici di numeri casuali (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI finanziata nell'ambito della Convenzione quadro Padua Center for Network Medicine - PCNM e Fondazione Bruno Kessler - FBK - Tema: Metodi per integrazione di dati clinici e omici attraverso grafi (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi DEI; Responsabile scientifico prof. A. Bevilacqua - Tema: Progetto di convertitori di potenza dc/dc integrati in tecnologie CMOS ultrascalate (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi DEI; Responsabile scientifico prof. A. Bevilacqua - Tema: Progetto di circuiti ad alte prestazioni per sistemi 5G e 6G in tecnologie CMOS ultrascalate (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi DEI; Responsabile scientifico prof. A. Bevilacqua - Tema: Progetto di oscillatori ad alte prestazioni in tecnologie CMOS e BiCMOS (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi DEI; Responsabile scientifico prof. A. Bevilacqua - Tema: Progetto di circuiti RF ad alte prestazioni per sintesi di frequenza in tecnologie CMOS e</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>BiCMOS (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con ThinkQuantum S.r.l. - Tema: Quantum communication networks (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con CMZ S.r.l. - Tema: Ottimizzazione dei sistemi di azionamento con controllo in loop chiuso dei motori tramite intelligenza artificiale (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi progetto ROBUST-6G - Tema: Meccanismi di sicurezza su segnali per sistemi cellulari di sesta generazione (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi sCGM4 - Tema: Metodologie statistiche e data-driven per la diagnosi, classificazione e il supporto alla decisione in malattie croniche da dati di monitoraggio in continua del glucosio e dispositivi indossabili (Curriculum: BIOINGEGNERIA); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI cofinanziata dal Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino – SDB, dal Dipartimento di Neuroscienze - DNS e da una donazione della Fondazione Giovani Leoni (https://fondazionegiovanileoni.org/) - Tema: Tecnologie e metodologie bioingegneristiche per la gestione ed analisi automatizzata di dati neurofisiologici in età neonatale e pediatrica, in stati di neurosviluppo tipico o di neuropatologia (Curriculum: BIOINGEGNERIA); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi progetto contratto per attività di ricerca su Joint Communication and Sensing - Tema: Sistemi integrati di comunicazione e monitoraggio per reti cellulari di sesta generazione (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi prof. Spiazzi - Tema: Sviluppo di un convertitore DC-DC con dispositivi di potenza GaN per applicazioni ad</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|--|----------------------------|------|---|
| | | | <p>elevata tensione e potenza nel settore automotive (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi dell'Unione Europea relativi al progetto ERC StG 2023 – MiMETIC, Project n. 101116135 - Tema: Metadispositivi Riconfigurabili operanti nelle Microonde basati su Conduttori Organici di Ioni ed Elettroni (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS su fondi del progetto "Space It Up" finanziato da "Bando di finanziamento per le "Attività spaziali" (tematica 15)", Prot. CI-2022-DSR-042 del 18 luglio 2022 ASI - Tema: Sistemi ottici per la propagazione di laser di alta potenza nello spazio (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE); 1 borsa da FuturaSun Holding S.r.l. - Tema: Sviluppo di tecnologia per celle solari (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> |
| | Borse su fondi PNRR e PRIN | n. 2 | <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi PNRR - progetto CN 1 Spoke 8 - "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"; CUP: C93C22002800006 - Tema: Analisi efficiente di grafi nelle scienze omiche (Curriculum: BIOINGEGNERIA); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto 2022TS4Y3N "EXPAND: scalable algorithms for EXPloratory Analyses of heterogeneous and dynamic Networked Data" - CUP C53D23003680006 (Area tematica: settore ERC PE6); Responsabile prof. Fabio Vandin nell'ambito della Convenzione quadro Padua Center for Network Medicine - PCNM e Fondazione Bruno Kessler - FBK - Tema: Algoritmi per l'analisi di grafi e applicazioni alle scienze della vita e salute (Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE);</p> |
| | Posti senza borsa | n. 5 | |

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| | Totale posti a concorso | n. 45 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50 | | |
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 44 | Da preparare obbligatoriamente utilizzando il modello scaricabile dal link: https://phd.dei.unipd.it/wp-content/uploads/2020/03/curriculum_template.docx |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 6 | Progetto di ricerca da preparare secondo il modello scaricabile dal link: https://phd.dei.unipd.it/wp-content/uploads/2020/03/project_template.docx Massimo due lettere di referenza |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 05 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.dei.unipd.it/call-for-admission/ gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 05 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.dei.unipd.it/call-for-admission/ il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |

| | |
|---|---|
| Prova orale | 06/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: nei giorni successivi - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Università di Padova, via Gradenigo 6/B, 35131 Padova |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: L'esame di ammissione non prevede l'accertamento della conoscenza di lingue straniere. Tuttavia, per seguire proficuamente le attività di formazione e ricerca del dottorato, è fortemente raccomandata una conoscenza della lingua inglese almeno al livello B2.</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: in lingua italiana o in lingua inglese, a scelta del/la candidato/a</p> |
| Materie su cui verte l'esame | Il/la candidato/a preparerà una presentazione della durata massima di 10 minuti in cui introduce sé stesso/a, espone le motivazioni che lo/la spingono a intraprendere un Dottorato in Ingegneria dell'informazione e illustra i punti salienti di un possibile progetto di ricerca nell'ambito delle tematiche del corso di dottorato (http://www.dei.unipd.it/aree-di-ricerca). Nel resto del colloquio la commissione discute con il/la candidato/a approfondendo titoli, curriculum e progetto e valutando gli strumenti che possiede per portarlo a termine. |
| Sito Web del Corso: | https://phd.dei.unipd.it |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI Indirizzo: Via Gradenigo - N. 6/B, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Borgato Sara Telefono: +390498277674 Email: corso.dottorato@dei.unipd.it</p> |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

Corso di Dottorato in INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE

| | | | |
|--|--|----------------------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 3 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni - IEIT del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR - Tema: Sviluppo di modelli per la sostenibilità e la resilienza nella Supply chain; |
| | Totale posti a concorso | n. 5 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 70 Punti per la prova orale: massimo 30 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 25 | Titoli di scuola media superiore, laurea/e ed eventuale/i Master specificando: (a) nome della scuola/università e paese dove si è conseguito il titolo, (b) anno in cui si è conseguito il titolo, (c) durata del corso di studi e (d) voto finale; - Elenco degli esami sostenuti (con relativo punteggio) durante la/le laurea/e e durante l'eventuale/i master;- Conoscenza delle lingue, con indicazione delle eventuali attestazioni;- Esperienze lavorative/stage;- Esperienze di didattica;- Esperienze di ricerca;- |

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| | | | Periodi trascorsi all'estero e relativo scopo; - Premi e/o borse di studio conseguite per merito |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Elenco delle pubblicazioni (inclusa la tesi di laurea), con una breve descrizione per ciascuna di esse. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 35 | <p>PROGETTO DI RICERCA. Il progetto di ricerca deve includere: - Lista contenente i principali argomenti di ricerca di interesse del candidato (massimo tre); - Descrizione dell'argomento su cui il candidato vorrebbe focalizzare la ricerca; - Motivazioni scientifiche, manageriali e personali della ricerca; - Modalità con cui pensa di portare avanti la ricerca; - Eventuali interazioni con altri progetti e/o con altre università/centri/istituzioni/aziende.</p> <p>LETTERA/E DI REFERENZA. Le lettere di referenza possono essere al massimo 2.</p> |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 29 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 30 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.gest.unipd.it/en/research/phd-programmes/management-engineering-and-real-estate-economics/applications-requirements-proposal-curriculum-letters gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 30 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.gest.unipd.it/en/research/phd-programmes/management-engineering-and-real-estate-economics/applications-requirements-proposal-curriculum-letters il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |

| | |
|---|---|
| Prova orale | 06/06/2024 ore 09:00 - Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriale, Polo di Viale Margherita, 87 Vicenza |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della lingua: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua Inglese |
| Materie su cui verte l'esame | L'esame verte sulle seguenti tematiche, in relazione agli interessi di ricerca del candidato: Innovazione ed imprenditorialità, Operations and supply chain management, Strategia aziendale, Big data analytics, Teorie e metodologie della valutazione, Economia del territorio, Valutazione e gestione del patrimonio immobiliare urbano e dei beni ambientali. Inoltre, la Commissione si riserva la possibilità di approfondire alcuni aspetti dei titoli che possano essere utili ai fini della selezione. |
| Sito Web del Corso: | http://www.gest.unipd.it/en/research/phd-programmes/management-engineering-and-real-estate-economics |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG Indirizzo: Stradella San Nicola - N. 3, 36100 Vicenza (VI) Referente Amministrativo: Esposito Gaetana Telefono: 0444998715 Email: dottorato.dtg@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 4 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 2 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - DTG su fondi di ricerca commerciali prof. Simone Carmignato - Tema: Miglioramento della qualità nella produzione manifatturiera avanzata mediante soluzioni metrologiche innovative;</p> <p>1 borsa da E2C Energy to Come S.r.l. - Tema: Modellistica per sistemi di propulsione elettrica ad alta modularità per applicazioni inerenti alla manutenzione predittiva;</p> |
| | Borse su fondi PNRR | n. 1 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto "Sustainable Mobility Center - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS", Spoke 13, Codice identificativo MUR: CN00000023, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2 - CUP: C93C22002750006 - Tema: Sviluppo di convertitori elettronici di potenza per sistemi di ricarica per veicoli elettrici;</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 8 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|---|
| Criteria di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 85 Punti per la prova orale: massimo 15 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 10 | Allegare file pdf della tesi di laurea. Riportare nel documento i nomi dei relatori e correlatori della tesi. (I candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 30 | Il curriculum deve contenere tutte le informazioni dettagliate e precise, indicando i titoli di studio con relativi punteggi (rispetto ai valori massimi) e data, media ponderata degli esami se non ancora laureati, eventuali borse di studio e/o assegni di ricerca, esperienze internazionali, premi e riconoscimenti. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Le pubblicazioni devono essere già pubblicate e/o in press, devono essere presentate in formato conforme all'originale, specificando la collocazione editoriale (convegno, rivista italiana/internazionale, indicizzata Scopus/ISI). |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 40 | 1) Due lettere di referenza del candidato da parte di due rilevanti referenti universitari 2) Documento predisposto da parte del candidato relativo al progetto di ricerca che gli piacerebbe sviluppare nel triennio del dottorato, esprimendo chiaramente le motivazioni personali di interesse verso questo specifico Corso di Dottorato di ricerca. Se il candidato partecipa anche per le borse a tema vincolato evidenziare le attitudini del candidato a svolgere attività di ricerca relativamente al tema vincolato. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 04 GIUGNO 2024 alle ore 09:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 05 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 05 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 11/06/2024 ore 09:30 - Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Sala riunioni, Stradella San Nicola 3 Vicenza |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: italiana o inglese |
| Materie su cui verte l'esame | Presentazione da parte del candidato del tema di ricerca che propone di sviluppare durante il dottorato, supportata da slide e immagini. A seguire, discussione su tematiche scientifiche inerenti la linea di ricerca proposta dal dottorando. Infine, colloquio motivazionale. |
| Sito Web del Corso: | http://www.gest.unipd.it/it/ricerca/corsi-di-dottorato/ingegneria-meccatronica-e-dellinnovazione-meccanica-del-prodotto |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di TECNICA E GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI - DTG Indirizzo: Stradella San Nicola - N. 3, 36100 Vicenza (VI) Referente Amministrativo: Esposito Gaetana Telefono: 0444998715 Email: dottorato.dtg@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in LAND, ENVIRONMENT, RESOURCES, HEALTH

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 6 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Vino viTe AmbientE" (VITAE) - CUP: C23C23000240001 - Tema: Natura e stabilità dei colloidi di vino rosso; |
| | Posti senza borsa | n. 2 | |
| | Totale posti a concorso | n. 9 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 10 | CV in formato Europass. Riportare l'indirizzo e-mail. Indicare in modo chiaro: durata degli studi e data di conseguimento dei titoli (Laurea di primo livello, Laurea di secondo Livello, oppure Laurea a ciclo unico). Specificare: i periodi trascorsi all'estero durante gli studi (Borse Erasmus, Time, Erasmus Placement, tesi o tirocinio all'estero, ...); eventuali premi e/o borse di studio, esperienze di tirocinio, eventuali esperienze didattiche e di ricerca (assegni di ricerca, borse di studio, periodo di stage). Specificare la conoscenza certificata di lingue straniere. Indicare tutte le esperienze di lavoro in Italia o all'estero. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 10 | Elencare le pubblicazioni indicando gli autori, il titolo, la data di pubblicazione e le informazioni editoriali distinguendo: a. riviste con peer review b. altre pubblicazioni |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 20 | a. Una proposta di progetto di ricerca (in inglese) coerente con i research topics pubblicati in: http://www.tesaf.unipd.it/en/research/phd-lerh-program/priority-research-topics , predisposta seguendo le indicazioni contenute in www.tesaf.unipd.it/en/sites/tesaf.unipd.it/en/files/ResearchSynopsisWriting_vers.0.pdf b. Lettera di motivazioni (in inglese), c. Due lettere di referenza da parte di docenti o supervisori, d. Certificati relativi alla conoscenza della lingua inglese, e. testo degli articoli pubblicati. |
| | Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione: | Punti: massimo 5 | |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 03 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 06 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: Sito WEB del Corso: https://www.tesaf.unipd.it/en/research/phd-lerh-program/news gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 06 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.tesaf.unipd.it/en/research/phd-lerh-program/news il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 10/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 11/06/2024 - Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali (TESAF), Viale dell'Università n. 16 - 35020 Legnaro (PD) - Aula Consiliare (3° piano, prima stecca) |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua: inglese |
| Materie su cui verte l'esame | Metodologia della ricerca scientifica. Ecologia forestale, selvicoltura, biodiversità. Economia, politica e marketing agroalimentari; economia e politica forestale. Viticoltura ed enologia. Processi idrologici-erosivi, fluviomorfologia e riqualificazione fluviale, idrologia forestale. Meccanizzazione agraria e forestale, tecnologie applicate alla agricoltura di precisione e conservativa. Inquinamento, nutrizione, qualità e sicurezza alimentare. |
| Sito Web del Corso: | http://www.tesaf.unipd.it/en/lerh |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI (TESAF) Indirizzo: Viale dell'Università - N. 16, 35020 Legnaro (PD) Referente Amministrativo: Tosatto Antonella Telefono: (+39)0498272685 Email: antonella.tosatto@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY

| | | | |
|----------------------------|---|------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE - DiSC | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 6 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 6 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" - DFA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - CUP: C93C22009250005 - Tema: Nuovi materiali per le tecnologie quantistiche;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Chemical Complexity" (C2) - CUP: C93C22009260001 - Tema: Complessità Chimica (La lista dei progetti di ricerca ammissibili è disponibile sul sito https://phd.chimica.unipd.it/mst/admission/admission-2024);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche – DiSC su fondi PROGETTO UE HORIZON-RIA - CT. 101091534 Progetto "KNOWSKITE-X" – CUP: C93C22004690006 - Tema: Sviluppo ed ottimizzazione di materiali e dispositivi per Celle ad Ossido Solido: Energia e rifiuti (Knowskite-X);</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS su fondi progetto ASI "LANDAU - pLasma ANtenna aDvanced manUfacturing" e su fondi HORIZON – progetto "Building bLOcks for iOdone thruSTer (BOOST)" – GRANT AGREEMENT Project 101135216 — BOOST; CUP Master: J53C23003080006 - Tema: Rivestimenti sol-gel per applicazioni optoelettroniche;</p> <p>1 borsa da ENI S.p.A. - Tema: Sviluppo di membrane a scambio ionico ad elevata selettività per applicazioni in dispositivi avanzati di conversione e stoccaggio di energia;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Agenzia Spaziale Italiana - ASI - Tema: La tecnologia della dissociazione dell'acqua per l'esplorazione dello spazio;</p> |

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| Posti a concorso | Borse su fondi PNRR | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi PNRR - CN3_spoke 5 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - CN00000041, Azione MUR: M4C2, CUP: C93C22002780006 (Responsabile scientifico prof. R. Rizzuto) cofinanziata dal Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi ERC Advanced Grant – Charting the token of time: YAP/TAZ transcriptional regulators at the roots of aging (CHARTAGING) G.A. nr. 101098074 (PI prof. Stefano Piccolo) - Tema: Bioprinting di hydrogel ingegnerizzati per la realizzazione di modelli di malattia e lo studio in-vitro di nano-terapie; |
| | Totale posti a concorso | n. 13 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 10 | I Candidati che hanno già conseguito la laurea magistrale (o equivalente) dovranno accompagnare la tesi con un riassunto di massimo 2 pagine, da loro firmato. I Candidati non ancora laureati ma che conseguiranno la laurea magistrale entro il 30 settembre 2024 dovranno presentare un riassunto di massimo 2 pagine del progetto di tesi di laurea magistrale (o equivalente) firmato sia dal candidato che dal relatore. Verrà valutata la congruenza dell'argomento di tesi rispetto alle aree di ricerca del Corso di Dottorato (https://phd.chimica.unipd.it/mst/research/research-areas) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 25 | I Candidati devono allegare il proprio CV predisposto esclusivamente seguendo il modello da scaricare alla pagina web del corso: https://phd.chimica.unipd.it/mst/admission/admission-2024 Il CV deve contenere in particolare: 1) sia per la laurea triennale che per la magistrale, il certificato che deve riportare i voti di ciascun esame, la media dei voti, il voto finale, la durata del titolo e la data di immatricolazione; 2) altri titoli che il Candidato ritenga utili ai fini della valutazione |

| | | | |
|--|---|---------------------|---|
| | | | (pubblicazioni, presentazioni orali a congressi, periodi di permanenza in università o laboratori di ricerca italiani ed esteri, ecc.) |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 5 | Lettera Motivazionale che descriva gli interessi di ricerca del Candidato, motivando in particolare come questi si possano realizzare all'interno del Dottorato MST |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 30 MAGGIO 2024 alle ore 15:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 04 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.chimica.unipd.it/mst/results gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 04 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.chimica.unipd.it/mst/results il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 10/06/2024 ore 08:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 11/06/2024 - Dipartimento di Scienze Chimiche Via F. Marzolo 1 35131 Padova AULA D 10/06/2024; AULA C 11/06/2024 | | |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: INGLESE Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: ITALIANA o INGLESE | | |
| Materie su cui verte l'esame | L'esame orale accerterà la competenza del candidato sulle teorie di base e sulle tecniche per lo studio sperimentale/numerico delle proprietà macroscopiche e microscopiche dei materiali e della loro sintesi, in particolare mediante: (i) la discussione del lavoro svolto durante la tesi di laurea magistrale e (ii) della proposta di un progetto di ricerca per il Dottorato, che dovrà essere congruente con le Aree di Ricerca del Corso (https://phd.chimica.unipd.it/mst/research/research-areas) e realizzabile sotto la supervisione di uno dei Membri del Collegio Docenti MST (https://phd.chimica.unipd.it/mst/academic-board) | | |

| | |
|---|--|
| Sito Web del Corso: | https://phd.chimica.unipd.it/mst/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE - DiSC Indirizzo: Via Francesco Marzolo - N. 1, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Menna Anna Telefono: 0498275657 Email: dottorati.chimica@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA

in convenzione con Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza

| | | | |
|----------------------------|--|------|---|
| Curricula | EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO - SDB | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 3 | |
| | Borse dell'Ente convenzionato | n. 4 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP - Tema: Oncoematologia Pediatrica (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> <p>1 borsa da Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP - Tema: Medicina dello Sviluppo (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> <p>1 borsa da Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP sul progetto IRP Advanced Grant 2024-26 "MultiOmicAsphyxia Study - Unravelling earlybiomarkers and therapeutic targets in hypoxicischemic encephalopathy following perinatal asphyxia by use of multi-omic technology"; PI Giordano Giuseppe - Tema: Studio sull'applicazione MultiOmic: identificazione di biomarcatori precoci e bersagli terapeutici nella ricerca pediatrica mediante l'uso della tecnologia multi-omica come metabolomica e lipidomica (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> <p>1 borsa da Fondazione Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza - IRP sul progetto IRP Starting Grant 2024-26 "Ex Vivo Gene Therapy for GM1 Gangliosidosis based on a novel hyperfunctional enzyme created bymolecular evolution"; PI dott.ssa Valentina Poletti - Tema: Sviluppo di una strategia di Terapia Genica basata su un nuovo enzima iperfunzionale creato attraverso evoluzione molecolare (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> |

| | | | |
|--|---|------|--|
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 7 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB con il contributo di Buona Società Benefit S.p.A. - Tema: Metabolomica e nutrizione del neonato (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB - Tema: Dolore e Cure Palliative nel paziente pediatrico con patologia ad alta complessità assistenziale (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB con il contributo di W.L. Gore & Associates, Inc. Arizona-USA - Tema: Rimodellamento elettromeccanico cardiaco dopo chiusura percutanea dei difetti interatriali (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - Tema: I sistemi di sorveglianza in ottica one-health (Curriculum: SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - Tema: Patologie respiratorie da inquinanti ambientali (Curriculum: SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA);</p> <p>1 borsa da Il Giardino della Ricerca ODV - Tema: Sviluppo di anticorpi neutralizzanti derivati da pazienti per la terapia del rhabdomyosarcoma in età pediatrica (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con AB ANALITICA S.r.l. - Tema: Diamante: Diagnostica molecolare per terapie avanzate nel trattamento del tumore ovarico (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA);</p> |
|--|---|------|--|

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| | Borse su fondi PRIN | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - SDB su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto 2022XPF8A5 "Overcoming treatment resistance mechanism in ALK-driven cancers" - CUP C53D23006250006 (Area tematica: settore ERC LS7); Responsabile prof.ssa Lara Mussolin, e fondi residui progetti conclusi per borsa di dottorato - Tema: Analisi degli small RNA esosomiali come potenziali marcatori nel linfoma di Burkitt pediatrico (Curriculum: EMATO-ONCOLOGIA, GENETICA, MALATTIE RARE E MEDICINA PREDITTIVA); |
| | Posti senza borsa | n. 3 | |
| | Totale posti a concorso | n. 18 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 30 Punti per la prova orale: massimo 70 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 18 | |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Sono valutati in questa categoria articoli su rivista scientifica, capitoli di libri, monografie, articoli su riviste non indicizzate, abstract o poster presentati a congressi e "proceedings". Saranno valutati prioritariamente gli articoli su rivista scientifica con Impact Factor presenti sui database ISIWEB o |

| | | | |
|--|---|------------------------|--|
| | | | Scopus. Il candidato dovrà riportare per ogni pubblicazione l'Impact Factor. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 2 | Lettere di referenza in numero non superiore a due |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 03 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 06 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.sdb.unipd.it/dottorato-di-ricerca/bandi-e-risultati-ammissioni gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.sdb.unipd.it/dottorato-di-ricerca il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |
| Prova orale | 11/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 17/06/2024 - Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino Aula P56 Via Giustiniani 3 - Padova | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiano o Inglese</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | Ricerca clinica e sperimentale nel campo delle malattie rare, dell'oncoematologia, della medicina rigenerativa, delle malattie infettive pediatriche, della genetica, del diabete e della medicina predittiva. Epidemiologia e programmazione sanitaria Attitudine alla ricerca scientifica e alla ricerca sulle tematiche delle borse a tema per coloro che si candidano per queste ultime | | |
| Sito Web del Corso: | https://www.sdb.unipd.it/dottorato-di-ricerca | | |

| | |
|--|---|
| <p>Per ulteriori informazioni</p> | <p>Struttura: Dipartimento di SALUTE DELLA DONNA E DEL BAMBINO - SDB Indirizzo: Via GIUSTINIANI - N. 3, 35128 PADOVA (PD) Referente Amministrativo: D'AGATA GIOVANNI Telefono: 049/8213501 Email: giovanni.dagata@unipd.it</p> |
| <p>Modalità di presentazione domanda e titoli</p> | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| <p>Scadenze</p> | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| Corso di Dottorato in MEDICINA MOLECOLARE | | | |
|--|---|------|--|
| Curricula | BIOMEDICINA MEDICINA RIGENERATIVA | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di MEDICINA MOLECOLARE - DMM | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 3 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: MEDICINA MOLECOLARE - DMM |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 6 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi ERC Advanced Grant – Charting the token of time: YAP/TAZ transcriptional regulators at the roots of aging (CHARTAGING), Grant Agreement nr. 101098074; Responsabile scientifico prof. Stefano Piccolo - Tema: Ruolo della meccanobiologia nell'invecchiamento (Curriculum: MEDICINA RIGENERATIVA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi ERC Advanced Grant – Charting the token of time: YAP/TAZ transcriptional regulators at the roots of aging (CHARTAGING), Grant Agreement nr. 101098074; Responsabile scientifico prof. Stefano Piccolo - Tema: Nuove tecnologie per lo studio dei tessuti normali e patologici (Curriculum: BIOMEDICINA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi AIRC IG 2021 ID 25899; Responsabile scientifico prof.ssa Arianna Loregian - Tema: Sviluppo di nuove strategie terapeutiche contro il papillomavirus umano (HPV) (Curriculum: BIOMEDICINA);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi My First AIRC Grant – MFAG 2023 Id.29118; Responsabile scientifico dott.ssa Anna Urciuolo - Tema: Studio della cachessia tumorale usando organoidi</p> |

| | | | |
|--|--|--------------|---|
| | | | <p>neuromuscolari generati da cellule staminali pluripotenti indotte umane (hiPSCs) combinate a biomateriali (Curriculum: MEDICINA RIGENERATIVA); 1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi ERC Starting Grant - Grant Agreement nr. 101117436 – KAPTION; Responsabile scientifico dott.ssa Irene Gallina - Tema: Investigazione dei meccanismi molecolari della replicazione latente del virus del sarcoma di Kaposi (Curriculum: BIOMEDICINA); 1 borsa da Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - IZSve - Tema: Patogenesi comparata dei lyssavirus (Curriculum: BIOMEDICINA);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 10 | |
| Modalità di svolgimento | VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Valutazione titoli: Prima riunione della Commissione giudicatrice | 03 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione della valutazione titoli | Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.medicinamolecolare.unipd.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-medicina-molecolare/ammissioni-e-bandi gli esiti delle valutazioni dei titoli. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.medicinamolecolare.unipd.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-medicina-molecolare/ammissioni-e-bandi il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione | | |
| Prova orale | 10/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 11/06/2024 - ore 09.00 - Aula di Microbiologia presso Edificio di Microbiologia, Via A. Gabelli n. 63, 35121 Padova | | |

| | | | |
|---|---|---------------------|---|
| Criteria di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 15 Punti per la prova orale: massimo 85 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 7 | Da presentare in formato PDF (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 5 | Da presentare in formato PDF |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | Ogni pubblicazione dev'essere presentata in formato PDF |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: lingua inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua italiana o lingua inglese</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | <p>Discussione sulle attività di ricerca precedentemente svolte e sul progetto di ricerca che il candidato intende sviluppare. Conoscenze generali di Biomedicina e Scienza di base: Microbiologia e Virologia, Biologia Molecolare, Chimica Biologica, Anatomia, Istologia ed Embriologia, Biologia dello Sviluppo, Biofisica e Fisica, Fisiologia, Biotecnologie applicate alla Biomedicina. Biologia cellulare, Istologia, Anatomia umana, meccanismi di trasduzione ormonale, fisiologia epatica ed intestinale, meccanismi di riparazione del danno epatico e intestinale. NOTA: TUTTI I CANDIDATI POTRANNO SOSTENERE L'ESAME ORALE INDIPENDENTEMENTE DAL PUNTEGGIO OTTENUTO NELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI</p> | | |
| Sito Web del Corso: | https://www.medicinamolecolare.unipd.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/phd-molecular-medicine | | |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di MEDICINA MOLECOLARE - DMM Indirizzo: Via A. Gabelli - N. 63, 35121 Padova (PD) Referente Amministrativo: Turrini Eleonora Telefono: 0498218662 Email: phd.molecularmedicine@unipd.it</p> | | |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

Corso di Dottorato in MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE "G.B. MORGAGNI"

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| Curricula | NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE SCIENZE CARDIOVASCOLARI BIostatISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA SCIENZE TORACICHE E POLMONARI INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI E SANITA' PUBBLICA | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 5 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: SCIENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI E SANITA' PUBBLICA |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica su fondi Progetto di Sviluppo - Tema: Ruolo degli anticorpi non-HLA nel trapianto d'organo solido (Curriculum: INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE); |
| | Posti senza borsa | n. 2 | |
| | Totale posti a concorso | n. 9 | |
| Modalità di svolgimento | VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Valutazione titoli: Prima riunione della Commissione giudicatrice | 03 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Pubblicazione della valutazione titoli | Entro il giorno 04 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php gli esiti delle valutazioni dei titoli. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 04 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione | | |
| Prova orale | 05/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 06/06/2024 - Biblioteca dell'Anatomia Patologica (Via A. Gabelli, 61 - Padova) | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 30 Punti per la prova orale: massimo 70 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 15 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) Caricare il file della tesi di laurea |
| | Curriculum: | Punti: massimo 10 | Curriculum Studiorum (ATTENZIONE: Il Curriculum Studiorum prevede anche l'elenco degli esami sostenuti e relativa valutazione - media - durante il Corso di Laurea) |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Da allegare alla domanda (NO abstracts) |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiana o Inglese</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | <p>SCIENZE CARDIOVASCOLARI: Cardiologia Sperimentale e Molecolare Applicata. Genetica. Biologia Cellulare del Cuore. Fisiopatologia Cardiovascolare. Patologia Cardiovascolare. Cardiopatie Congenite. Cardiochirurgia. Angiologia. Chirurgia Vascolare. Antropologia. Storia della Medicina. SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE: Analisi delle cellule staminali/progenitrici endoteliali circolanti: aspetti tecnici e biologici. Il ruolo della glicazione nelle complicanze croniche del diabete. Il ruolo del monitoraggio non invasivo della glicemia nel paziente diabetico.</p> <p>NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI: Nuove metodiche e sviluppi della neurogenetica; neurochimica del sistema nervoso centrale e periferico;</p> | | |

| | |
|---|--|
| | malattie neuromuscolari; malattie mitocondriali e metaboliche; psichiatria biologica; disturbi dell'umore; neuro-otologia; riabilitazione neurologica; neurochirurgia sperimentale. Funzionalità respiratoria nelle patologie neuromuscolari. BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA: Statistica; statistica medica; epidemiologia generale e clinica. SCIENZE TORACICHE E POLMONARI: Fisiopatologia polmonare. Malattie polmonari ostruttive, interstiziali e oncologiche. Studio dei meccanismi patogenetici, anatomo-patologici e immunologici delle malattie polmonari. Chirurgia toracica. INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE: Metodologia della ricerca. Ricerca infermieristica. Esiti riferiti dai pazienti. Ricerca clinica. |
| Sito Web del Corso: | http://phdmorgagni.dctv.unipd.it/phd/index.php |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di SCIENZE CARDIO-TORACO-VASCOLARI E SANITA' PUBBLICA Indirizzo: Via Giustiniani - N. 2, 35128 Padova (PD) Referente Amministrativo: Cervellin Alessandra Telefono: +39 049 8272288 Email: phd.morgagni.dctv@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

| Corso di Dottorato in NEUROSCIENCE | | | |
|------------------------------------|---|------|---|
| Sede amministrativa | Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 4 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 5 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" - PNC su fondi da donazione della società AbbVie s.r.l. - Tema: Il contributo dei marcatori biologici e neurofisiologici alla stadiazione della malattia di Parkinson;</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" - PNC su fondi da donazione della Fondazione Leo Pavan ETS - Tema: Modellare la connettività delle reti cerebrali nella demenza frontotemporale e nella malattia di Parkinson mediante il profilo genetico e la patologia periferica;</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" su fondi da donazione della sign.ra Pivetta Eufrasia - Tema: Dinamica dei movimenti oculari durante esplorazione visiva in condizioni fisiologiche e patologiche;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi EXPLAIN-AN - Supporting TAleNT in ReSearch@University of Padua - STARS@UNIPD 2023 (Responsabile dott. Collantoni) e Contributo liberale Fondazione Giancarlo Quarta (Responsabile prof. Sambataro) - Tema: Interazione cervello-corpo nell'Anoressia Nervosa: esplorare un modello integrativo tra interocezione e rappresentazione spaziale;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi del progetto NEMESIS, ERC 2022 SYG (HORIZON) 101071900 - Tema: Effetti comportamentali e di network delle lesioni focali a seguito di ictus cerebrale;</p> |
| | Posti senza borsa | n. 3 | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| | Totale posti a concorso | n. 13 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine). Solo per i candidati con lauree conseguite all'estero che non prevedono una tesi di laurea finale, allegare eventuali pubblicazioni di lavori scientifici, se presenti. |
| | Curriculum: | Punti: massimo 20 | Da compilare esclusivamente seguendo il template "CV Form", disponibile sul sito web del corso di dottorato: http://pnc.unipd.it/admission/ . Ai candidati si richiede di inserire tutte le informazioni richieste compilando con attenzione ogni campo del form del CV. Riguardo le qualificazioni accademiche, inserire le informazioni richieste sulla laurea triennale. Inoltre ai candidati è richiesto di specificare la media pesata di tutti i voti agli esami (in base ai pesi dei crediti di ciascun esame) durante la laurea magistrale/specialistica, o la media aritmetica per gli esami nella "Laurea Vecchio Ordinamento" (precedente sistema italiano). |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 25 | - Progetto di ricerca seguendo il form ("Research Project Form") disponibile sul sito del dottorato http://pnc.unipd.it/admission/ (max 15 punti) - Due lettere di referenza da professori/ricercatori, da caricare da parte degli sponsor (non del candidato) nell'apposita piattaforma in PICA entro la scadenza) (max 5 punti) - Lettera di motivazione che descriva la motivazione del candidato per scegliere di concorrere per |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | questo programma di dottorato (max 500 parole; max 5 punti) |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 03 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 11 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://pnc.unipd.it/admission/ gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 11 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://pnc.unipd.it/admission/ il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 14:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 18 -19 Giugno 2024 - Sala Riunioni del Centro di Ateneo Padova Neuroscience Center – PNC (Palazzina F, Piano 1, Via Orus 2/B, 35129, Padova) | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | <p>Durante l'esame orale, ai candidati/e verrà chiesto di spiegare le motivazioni che li portano a intraprendere un PhD in Neuroscience, e di esporre in modo conciso i loro interessi scientifici in questo campo. Durante l'esame, i candidati/e discuteranno anche il loro progetto di ricerca inviato, che dovrebbe basarsi su 1-2 linee di ricerca proposte dai membri del Collegio Docenti del dottorato in Neuroscience nel website del corso (https://pnc.unipd.it/phd-research-lines/). La commissione esaminatrice discuterà anche insieme al candidato/a il suo CV e titoli. Infine, per i/le candidati/e che concorreranno ad alcune delle borse a tema vincolato, parte dell'esame orale sarà dedicato all'accertamento dell'idoneità del candidato/a per il/i tema/i scelto/i</p> | | |
| Sito Web del Corso: | https://pnc.unipd.it/phd-neuroscience/ | | |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" Indirizzo: Via Orus - N. 2b, 35129 Padova (PD) Referente Amministrativo: Garbinato Martina Telefono: 0498212623 Email: martina.garbinato@unipd.it</p> | | |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| Corso di Dottorato in ONCOLOGIA E IMMUNOLOGIA | | | |
|--|--|-------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE CHIRURGICHE ONCOLOGICHE E GASTROENTEROLOGICHE- DiSCOG | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 2 | |
| | Borse di Ateneo riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | n. 1 | ATTENZIONE: nella procedura on-line alla sezione Corsi di dottorato-posti selezionare anche questa opzione se si è in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero. |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 11 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG su fondi AIRC - Tema: Identificazione di un profilo immunometabolico per la personalizzazione dell'immunoterapia per pazienti con carcinoma mammario triplo negativo precoce;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG su fondi TELETHON - Tema: Valutazione dell'assetto emostatico in pazienti con malattia porto-sinusoidale (PSVD): dal laboratorio alla pratica clinica;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG su fondi TELETHON - Tema: Identificazione di nuovi biomarker non invasivi per la stratificazione prognostica in pazienti con malattia porto-sinusoidale (PSVD);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG su fondi AIRC e UNIMPRESA - Tema: Modello integrato multicellulare su chip: il suo ruolo nuovo e inesplorato nel trattamento del cancro del retto;</p> <p>1 borsa da Istituto Oncologico Veneto - IRCCS - Tema: Determinanti di immunoresistenza primaria e secondaria nel tumore del colon-retto metastatico;</p> <p>1 borsa da Istituto Oncologico Veneto - IRCCS - Tema: Valutazione di fattori prognostici e predittivi di efficacia nella terapia neoadiuvante del tumore del colon e del retto in stadio II-III;</p> <p>1 borsa da Istituto Oncologico Veneto - IRCCS - Tema: Identificazione di biomarcatori di prognosi e risposta ai trattamenti nelle neoplasie del tratto gastroenterico superiore;</p> |

| | | | |
|--|--|--------------|---|
| | | | <p>1 borsa da Istituto Oncologico Veneto - IRCCS - Tema: Fattori predittivi clinici e molecolari nel trattamento dei gliomi;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina - DiMED su fondi AIRC - Tema: Analisi globale dei segnali regolati dalla chinasi CSNK2 nei linfomi Non-Hodgkin di origine B: implicazioni patogenetiche e terapeutiche;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG su fondi Progetto di ricerca "Salivary microbiota composition to discriminate between patients with eosinophilic oesophagitis (EoE) and non-EoE subjects: A Prospective Study" - Tema: Caratterizzazione dei profili genomici, immunofenotipici e microbici intestinali di pazienti oncologici affetti da colite da inibitori dei checkpoints immunitari;</p> <p>1 Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG - Tema: Meccanismi alla base dell'azione oncogenica di NOTCH1;</p> |
| | Borse su fondi PNRR | n. 1 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi PNRR - progetto NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY, RNA DRUG DEVELOPMENT - CN00000041 - SP. 6 - CUP: C93C22002780006 - Tema: Studio funzionale di RNA non codificanti nella Leucemia a Grandi Linfociti Granulati di tipo T;</p> |
| | Posti senza borsa | n. 5 | |
| | Totale posti a concorso | n. 20 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 20 Punti per la prova orale: massimo 80 | | |

| | | | |
|--|--|---------------------|---|
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 4 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) Pertinenza delle metodologie sperimentali impiegate e dell'argomento oggetto della tesi con le tematiche del Dottorato. |
| | Curriculum: | Punti: massimo 9 | Nel curriculum specificare i voti conseguiti nei singoli esami di profitto e la media ponderata degli esami sostenuti nella Laurea magistrale/specialistica (oppure media aritmetica degli esami effettuati nella laurea vecchio ordinamento). Non sarà considerato il voto finale di laurea. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 2 | Elenco delle pubblicazioni pertinenti alle tematiche del Corso con impact factor. Elenco delle sole presentazioni orali del candidato a convegni scientifici nazionali e internazionali. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 5 | Esperienze di studio, ricerca e lavoro in Italia e all'estero, inclusa la partecipazione a progetti internazionali di mobilità per studenti o laureati. Conoscenza della lingua inglese documentata da certificazione. Massimo 2 lettere di referenza. Lettera motivazionale che illustri gli interessi di ricerca rispetto alle tematiche del Corso di Dottorato (max 400 parole). |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 03 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 04 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.discog.unipd.it/doctorate/students gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 04 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.discog.unipd.it/doctorate/students il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |

| | |
|---|---|
| Prova orale | 10/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 11/06/2024 ore 09:00 - Aula Magna Istituto Oncologico Veneto, Via Gattamelata 64 - 35128 Padova |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese.</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: italiana o inglese.</p> |
| Materie su cui verte l'esame | Materie attinenti alle tematiche del Dottorato quali: Oncologia generale, Citoistopatologia e Patologia molecolare in Oncologia, Immunologia, Immunologia dei tumori, Oncoematologia. Concetti di base in Genetica, Biologia cellulare e molecolare. |
| Sito Web del Corso: | https://www.discog.unipd.it/doctorate/dottorati-di-ricerca |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di SCIENZE CHIRURGICHE ONCOLOGICHE E GASTROENTEROLOGICHE- DISCOG Indirizzo: Via N. GIUSTINIANI - N. 2, 35128 PADOVA (PD) Referente Amministrativo: ZATTA ANTONIO Telefono: 0498214383 Email: antonio.zatta@unipd.it</p> |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| <p align="center">Corso di Dottorato in PHYSICS in convenzione con Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN</p> | | | |
|--|---|-------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 11 | |
| | Borse dell'Ente convenzionato | n. 3 | <p>- a tema libero: 1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN; 1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN;</p> <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN - Laboratori Nazionali di Legnaro - Tema: Ricerche di Fisica Nucleare nell'ambito delle attività dei Laboratori Nazionali di Legnaro;</p> |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 11 | <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Human Frontier Science Program (Ref. RGY0064/2022), nell'ambito della Convenzione quadro Padua Center for Network Medicine - PCNM e Fondazione Bruno Kessler - FBK - Tema: Interazione tra dinamiche demografiche locali e fattori globali; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Human Frontier Science Program (Ref. RGY0064/2022), nell'ambito della Convenzione quadro Padua Center for Network Medicine - PCNM e Fondazione Bruno Kessler - FBK - Tema: Impatto dei fattori ambientali microscopici sulla dinamica delle popolazioni di comunità localizzate; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA nell'ambito della Convenzione quadro Padua Center for Network Medicine - PCNM e Fondazione Bruno Kessler - FBK - Tema: Modelli predittivi vincolati con sistemi dinamici complessi; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su Fondo Italiano per la Scienza (FIS) - Progetto ADAPTSYS n. FIS00000158 - Tema: Modellazione e analisi delle fluttuazioni spazio-temporali in sistemi fisici complessi naturali; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su Fondo Italiano per la Scienza (FIS) - Progetto ADAPTSYS n.</p> |

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| | | | <p>FIS00000158 - Tema: Modellazione e analisi del comportamento critico in sistemi complessi multistrato creati dall'uomo;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi del progetto ERC: GLAXES - X-ray-induced fluidization: a non-equilibrium pathway to reach glasses at the extremes of their stability range - Tema: Proprietà dinamiche, termodinamiche e strutturali di vetri irraggiati con radiazione X;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi del progetto HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-02 "PASQuanS2 - Framework for Programmable Atomic Large-scale Quantum Simulation" e del progetto HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-01 "European infrastructure for Rydberg Quantum Computing – EuRyQa" - Tema: Studio di strumenti e metodi di simulazione e calcolo quantistico, anche in connessione con i progetti europei PASQUANS2 e EURYQA;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi del progetto HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-02 "PASQuanS2 - Framework for Programmable Atomic Large-scale Quantum Simulation" e del progetto HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-01 "European infrastructure for Rydberg Quantum Computing – EuRyQa" - Tema: Studio di strumenti e metodi di simulazione e calcolo quantistico, anche in connessione con i progetti europei PASQUANS2 e EURYQA;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi dell'accordo di collaborazione con la ditta Thales Alenia Space - Tema: Simulazioni Quantistiche e Tensor Networks per la risoluzione di problemi di Ottimizzazione nell'ambito dell'Osservazione Terrestre Spaziale – Framework Horizon EU PASQuanS2.1 Project;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" - DFA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - CUP: C93C22009250005 - Tema: Fisica fondamentale e tecnologie quantistiche;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" - DFA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - CUP: C93C22009250005 - Tema: Modelli teorici per sistemi quantistici complessi;</p> |
| | <p>Totale posti a concorso</p> | <p>n. 25</p> | |

| | | | |
|--|---|----------------------|---|
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 20 | Voto di Laurea Triennale e media ponderata degli esami effettuati nella Laurea Magistrale/Specialistica o media aritmetica degli esami effettuati nella Laurea Vecchio Ordinamento. CV completo con lista di eventuali pubblicazioni, presentazioni a congressi, premi, borse di studio, stage e scuole, soggiorni Erasmus, periodi di permanenza in altri Atenei, Laboratori o enti/istituti di ricerca. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 15 | Almeno una e non più di due lettere di referenza; una lettera motivazionale (non più di due pagine) che illustri gli interessi di ricerca del candidato, spiegando in particolare come questi si inquadrino con le linee di ricerca presenti nel Dipartimento. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 30 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dfa.unipd.it/didattica/dottorati-di-ricerca/phd-physics/ gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dfa.unipd.it/didattica/dottorati-di-ricerca/phd-physics/ il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024, 19/06/2024 e 20/06/2024 ore 9:00 - Dipartimento di Fisica ed Astronomia, Via Marzolo, 8 - 35131 Padova |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiana o Inglese, a scelta del candidato |
| Materie su cui verte l'esame | Fisica delle interazioni fondamentali, Astrofisica e Fisica Astroparticellare, Cosmologia, Fisica Nucleare, Biofisica, Fisica Statistica e dei sistemi complessi, Fisica della Materia e Fisica Applicata |
| Sito Web del Corso: | https://www.dfa.unipd.it/didattica/dottorati-di-ricerca/phd-physics/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA Indirizzo: Via Marzolo - N. 8, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Mazzucco Cristina Telefono: 0498277089 Email: cristina.mazzucco@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

| Corso di Dottorato in PSYCHOLOGICAL SCIENCES | | | |
|--|--|-------------------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di PSICOLOGIA GENERALE - DPG | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 8 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 2 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi ERC-2021-STG - 101042701 – DECOMPOSE - PI Ioana Cristea; CUP: C93C22008210006 - Tema: Scomporre gli interventi psicologici per i disturbi mentali in una tassonomia di "ingredienti" attivi (DECOMPOSE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi ERC-2021-STG - 101042701 – DECOMPOSE - PI Ioana Cristea; CUP: C93C22008210006 - Tema: Scomporre gli interventi psicologici per i disturbi mentali in una tassonomia di "ingredienti" attivi (DECOMPOSE);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 10 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50 | | |
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 27 | <p>Il template per la presentazione del curriculum è reperibile sul sito del Corso (http://dottorato.psy.unipd.it/it/content/ammissione). Ai candidati è richiesto di fornire tutte le informazioni, riempiendo i campi richiesti. Per ciò che riguarda i titoli accademici, fornire le informazioni richieste sulla laurea triennale. Per la laurea magistrale/specialistica sarà considerata la media ponderata dei voti. Per la laurea vecchio ordinamento sarà considerata la media aritmetica dei voti. Inoltre saranno</p> |

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| | | | considerati i premi, i riconoscimenti, le borse di studio e le eventuali certificazioni di conoscenza della lingua inglese ottenuti. Le certificazioni di lingua NON costituiscono un titolo obbligatorio, ma qualora presenti saranno valutate. Infine saranno considerate le esperienze di ricerca e di training svolte. Si raccomanda ai partecipanti di UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE il TEMPLATE PREFORMATO per presentare il Curriculum e di compilarlo in TUTTE le sue parti. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Indicare il sito web da cui è possibile scaricare le pubblicazioni. Nel caso in cui ciò non sia possibile si può caricare la/le pubblicazione/i, allegandola/e alla domanda. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 18 | 1) Progetto di ricerca strutturato nei seguenti paragrafi: stato dell'arte (500 parole max.), obiettivi (max. 500 parole), descrizione (max. 700 parole), programma e tempistica del progetto (max. 500 parole), riferimenti bibliografici; 2) Lettera di motivazione (max. 500 parole); 3) Due lettere di referenza da parte di ricercatori/docenti italiani o stranieri. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 08:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://dottorato.psy.unipd.it/en/content/admission gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://dottorato.psy.unipd.it/en/content/admission il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |

| | |
|---|---|
| Prova orale | 11/06/2024 ore 08:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 17/06/2024 e giorni seguenti se necessario – 5° piano Edificio Psico4/Centro Linguistico di Ateneo Aula 014 - Via Venezia, 16 Padova |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Lingua inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Lingua Inglese</p> |
| Materie su cui verte l'esame | Per i candidati che superano la selezione per titoli, il colloquio verte sul progetto di ricerca proposto nella domanda, sulla lettera motivazionale, e sul Curriculum del candidato. |
| Sito Web del Corso: | http://dottorato.psy.unipd.it/en |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di PSICOLOGIA GENERALE - DPG Indirizzo: Via Venezia - N. 8, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Gabrieli Stefania Telefono: 0498276492 Email: dottorato.psicologia@unipd.it</p> |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| Corso di Dottorato in SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE | | | |
|---|---|------|--|
| Curricula | MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS | | |
| Sede amministrativa | Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 2 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 8 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi del progetto "Space It Up" finanziato da "Bando di finanziamento per le Attività spaziali" (tematica 15), Prot. CI-2022-DSR-042 del 18 luglio 2022 ASI - Tema: Modelli fluidodinamici dell'atmosfera marziana (Curriculum: SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS);</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi del progetto "Space It Up" finanziato da "Bando di finanziamento per le Attività spaziali" (tematica 15), Prot. CI-2022-DSR-042 del 18 luglio 2022 ASI - Tema: Ottiche freeform per strumentazione per nano/cubesat (Curriculum: SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS);</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi HORIZON – progetto "Building bIOcks for iOdone thruSTer (BOOST)" - Grant Agreement Project 101135216 - BOOST; CUP Master: J53C23003080006 - Tema: Progettazione e test di un catodo a radiofrequenza alimentato a iodio (Curriculum: SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS);</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi esterni ASI – progetto "Detriti spaziali e sostenibilità delle attività spaziali a lungo-termine" – CUP: F83C23001160005 - Tema: Analisi di collisioni tra satelliti e detriti spaziali (Curriculum: SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND</p> |

| | | | |
|--|--|--------------|---|
| | | | <p>SATELLITE APPLICATIONS);</p> <p>1 borsa da Centro di Ricerche Sismologiche - CRS dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale - OGS -</p> <p>Tema: Raccolta, archiviazione, elaborazione e diffusione di dati GNSS da stazioni fisse e mobili, finalizzate al miglioramento delle caratteristiche metrologiche delle stazioni stesse e all'analisi del territorio, con particolare riferimento alle regioni del Nord-Est d'Italia (Curriculum: MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE);</p> <p>1 Borsa di Ateneo cofinanziata con Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS - Tema: Metodi numerici per lo studio della propagazione del danneggiamento in materiali per strutture aerospaziali (Curriculum: SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS);</p> <p>1 borsa da Agenzia Spaziale Italiana - ASI - Tema: Analisi di crateri su Marte (Curriculum: SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS);</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con I.R.C.A. S.p.A. - Tema: Sviluppo di una unità di controllo termico locale per parti di satelliti e moduli abitativi extraterrestri (Curriculum: SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 10 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 50 Punti per la prova orale: massimo 50 | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine). Si valuterà la congruità del lavoro di tesi alle tipiche attività di ricerca del Corso di dottorato. I candidati devono allegare il file pdf della tesi. Per tesi non in italiano o in inglese è necessario allegare un riassunto in inglese (max 4 pagine). |
| | Curriculum: | Punti: massimo 15 | Utilizzare il formato Europass (https://europa.eu/europass/). Per ogni corso di studio: - allegare idonea documentazione degli esami sostenuti e dei voti conseguiti - indicare la media ponderata (sui CFU) con due cifre decimali dei voti degli esami - indicare il rapporto (percentuale) tra la media sopra riportata e il massimo valore possibile di questa media (cioè la media che si conseguirebbe con il massimo dei voti in tutti gli esami). Per ogni titolo di studio conseguito, indicare: - la valutazione finale - il rapporto (percentuale) tra la valutazione finale ottenuta ed il massimo conseguibile. Per le lauree vecchio ordinamento indicare la media aritmetica dei voti degli esami. Descrivere anche eventuali esperienze didattiche, di ricerca, periodi trascorsi all'estero e per quali finalità, premi e/o borse di studio. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 4 | Includere l'eventuale elenco delle pubblicazioni, inclusivo di autori, titolo, data, collocazione editoriale, e DOI (Digital Object Identifier) se disponibile, e copia di ciascuna pubblicazione. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 25 | Descrizione di una potenziale attività di ricerca ("Project work") per il triennio di dottorato (max 16000 caratteri, esclusa la bibliografia). - Due lettere di referenza da parte di docenti universitari o qualificati membri di enti di ricerca o di industrie (seguire le istruzioni per l'invio di queste lettere; non caricare direttamente le lettere assieme alla domanda). - Relazione del candidato su eventuali attività di ricerca svolte. - Test GRE General Part, TOEFL, IELTS e simili, se disponibili. |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| Titoli da presentare | Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione: | Punti: massimo 1 | |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 29 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 04 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://cisas.unipd.it/phd-course-dottorato/new-stms-phd-call-40th-cycle gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 04 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://cisas.unipd.it/phd-course-dottorato/new-stms-phd-call-40th-cycle il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 10/06/2024 ore 10:30 - Sala riunioni CISAS, Via Venezia 15, Padova | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Inglese o Italiano</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | La prova orale consisterà in una discussione sui titoli presentati dal candidato, in particolare sulle sue conoscenze/esperienze su argomenti affini al corso di dottorato e sul "project work". Sarà verificata anche la conoscenza della lingua inglese. | | |
| Sito Web del Corso: | https://cisas.unipd.it/phd-course-dottorato/phd-course-general-description | | |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" Indirizzo: Via Venezia - N. 15, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Cesaro Novella Telefono: +390498276857 Email: dottorato.cisas@unipd.it</p> | | |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| Corso di Dottorato in SCIENZE BIOMEDICHE | | | |
|--|---|------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE - DSB | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 5 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: SCIENZE BIOMEDICHE - DSB |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 6 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Tema: La segnalazione mitocondriale in fisiologia e in patologia;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi Progetto AIRC IG 2023 ID 29351 "Tracking metabolic changes for targeting malignant peripheral nerve sheath tumors" - PI prof. Andrea Rasola - Tema: Mappare le alterazioni metaboliche per bersagliare i tumori maligni della guaina dei nervi periferici;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi AIRC progetto MFAG 2023 ID 29017 "Targeting undruggable intrinsically disordered regions in childhood malignant neoplasms"; PI prof. Damiano Piovesan - Tema: Esplorando la riconfigurazione allosterica delle proteine non trattabili farmacologicamente in neoplasie infantili maligne: un approccio razionale per una terapia mirata del cancro;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi STARS@UNIPD 2023 (STARS-StG) progetto "MoARxy"- PI dott.ssa Diana Piol e su fondi CNCCS Rep.82/2023 Contratto c/terzi - Centro per la Ricerca di nuovi farmaci per Malattie Rare, Trascurate e della Povertà, Sp2 - Malattie rare - Responsabile scientifico prof.ssa Maria Pennuto - Tema: Meccanismi molecolari di neurodegenerazione in SBMA: Sintesi proteica locale e neurodegenerazione;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" - DFA su fondi Cariparo Bando Ricerca Scientifica d'Eccellenza 2023 - Tema: Modelli di glioblastoma per lo sviluppo di approcci terapeutici innovativi;</p> <p>1 borsa da Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR - Tema: Studio della</p> |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| | | | comunicazione tra cellule di Schwann e macrofagi nei tumori dei nervi periferici; |
| | Borse su fondi PRIN | n. 1 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto 2022RTK5H8 "High definition profiling of ovarian cancer ascites for the identification of prognostic biomarkers and immunotherapeutic targets: an integrative cell of origin-guided approach" - CUP C53D23006510001 (Area tematica: settore ERC LS4); Responsabile prof.ssa A. Viola e Progetto 202274SLX8 "WoundXene: chronic wound regeneration by MXenes-based 3D-printed patches"- CUP C53D23002300001 (Area tematica: settore ERC PE11); Responsabile prof.ssa L. G. Delogu, e fondi HORIZON EUROPE STAFF EXCHANGE "MX-MAP"; PI L. G. Delogu - Tema: Nanomateriali: interazioni e impatto sul sistema immunitario;</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 13 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 10 | I candidati che abbiano già conseguito la laurea devono presentare la copia pdf della tesi per la laurea magistrale. Per i candidati non ancora laureati che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 occorre presentare un riassunto (pdf) del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine. |
| | Curriculum: | Punti: massimo 21 | Da preparare obbligatoriamente seguendo il formato ("CV_Form") reperibile sul sito del Corso: https://www.biomed.unipd.it/didattica/phd-program-biomedical-sciences/phd-applications |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 4 | Allegare copia di eventuali pubblicazioni o comunicazioni a Congressi. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 5 | Esperienze di ricerca e Premi. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 10:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.biomed.unipd.it/didattica/phd-program-biomedical-sciences/phd-applications gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.biomed.unipd.it/didattica/phd-program-biomedical-sciences/phd-applications il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 03/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 04/06/2024 - 05/06/2024 - Via Ugo Bassi 58/B, Padova-Complesso Vallisneri, 3-4 giugno 2024 aula G e 5 giugno 2024 aula I | | |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: inglese | | |

| | |
|---|---|
| Materie su cui verte l'esame | Durante l'esame orale, al candidato verrà richiesto di descrivere le precedenti esperienze di ricerca, il lavoro di tesi ed illustrare i propri interessi scientifici. Il colloquio sarà inoltre finalizzato a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica del candidato e la sua preparazione generale su argomenti attinenti alle tematiche di ricerca del corso di dottorato. Per le borse a tema vincolato, saranno valutate le competenze e l'interesse per il progetto di ricerca. |
| Sito Web del Corso: | https://www.biomed.unipd.it/didattica/phd-program-biomedical-sciences |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE - DSB Indirizzo: Via Ugo Bassi - N. 58/b, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Martini Marta Telefono: 0498276142 Email: marta.martini@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

| | | | |
|----------------------------|---|------|--|
| Curricula | <p>SCIENZE EMATOLOGICHE E GERIATRICHE</p> <p>SCIENZE REUMATOLOGICHE E LABORATORISTICHE</p> <p>SCIENZE EPATOLOGICHE E TRAPIANTOLOGICHE, MALATTIE RARE E AD ALTA COMPLESSITA' BIOTECNOLOGICA</p> <p>SCIENZE ENDOCRINO-METABOLICHE E MEDICINA DI GENERE</p> <p>SCIENZE NEFROLOGICHE, DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLA NUTRIZIONE</p> <p>TECNOLOGIE EMERGENTI NELLA FORMAZIONE E NELLA RICERCA INFERMIERISTICA E DELLE PROFESSIONI SANITARIE</p> | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di MEDICINA - DIMED | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 3 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: MEDICINA - DIMED |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 5 | <p>- a tema libero: 1 borsa da Dipartimento di Medicina - DIMED su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "inFLammation in the pAthogenesis of coMplEx diSeases" (FLAMES);</p> <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Medicina - DIMED su fondi Pfizer - Tema: Fisiopatologia del tromboembolismo venoso (VTE) nei pazienti con stato di ipercoagulabilità da trombofilie ereditarie ed acquisite e implicazioni cliniche (Curriculum: SCIENZE EMATOLOGICHE E GERIATRICHE); 1 borsa da Dipartimento di Medicina - DIMED - Tema: LIFEMAP: dalla patologia pediatrica alle malattie cardiovascolari e neoplastiche nell'adulto: mappatura genomica per la medicina e prevenzione personalizzata (Curriculum: SCIENZE REUMATOLOGICHE E LABORATORISTICHE); 1 borsa da Dipartimento di Medicina - DIMED - Tema: Efficacia e sicurezza dei farmaci biotecnologici nelle malattie reumatologiche immuno-mediate (Curriculum: SCIENZE REUMATOLOGICHE E LABORATORISTICHE);</p> |

| | | | |
|--|--|--------------|--|
| | | | <p>1 borsa da Azienda Ospedale Università di Padova - Tema: Gestione dei big data e salute: il ruolo delle professioni sanitarie (Curriculum: TECNOLOGIE EMERGENTI NELLA FORMAZIONE E NELLA RICERCA INFERMIERISTICA E DELLE PROFESSIONI SANITARIE);</p> |
| | Borse su fondi PRIN | n. 1 | <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Medicina - DIMED cofinanziata su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto 20225MHK78 "L-AIPAD: Lung-Advanced Imaging in Primary Antibody Deficiency" - CUP C53D23005990001 (Area tematica: settore ERC LS7); Responsabile prof. Francesco Cinetto - Tema: Fisiopatologia, quadro clinico ed imaging polmonare avanzato nella GLILD associata ad immunodeficit anticorpale primitivo e nella sarcoidosi: due malattie granulomatose rare a confronto (Curriculum: SCIENZE EMATOLOGICHE E GERIATRICHE);</p> |
| | Posti senza borsa | n. 3 | |
| | Totale posti a concorso | n. 13 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 5 | Presentare il curriculum vitae nel formato europeo |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 10 | Elenco delle pubblicazioni scientifiche comprendente gli abstracts dei congressi |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 15 | Breve descrizione del progetto di ricerca che il candidato intende svolgere durante il dottorato |
| | Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione: | Punti: massimo 5 | |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 10 GIUGNO 2024 alle ore 10:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://medicinadimed.unipd.it/corsi/dottorati-di-ricerca/phd-course-clinical-and-experimental-sciences gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.medicinadimed.unipd.it/corsi/dottorati-di-ricerca/phd-course-clinical-and-experimental-sciences il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 19/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 20/06/2024 - Aula 58-Dipartimento di Medicina DIMED Via Giustiniani, 2 - PADOVA | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua italiana o inglese</p> | | |

| | |
|---|--|
| Materie su cui verte l'esame | Ricerca di base, traslazionale e clinica nel campo delle malattie oggetto dei 6 curricula |
| Sito Web del Corso: | https://www.medicinadimed.unipd.it/corsi/dottorati-di-ricerca/phd-course-clinical-and-experimental-sciences |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di MEDICINA - DIMED Indirizzo: Via N. Giustiniani - N. 2, 35128 Padova (PD) Referente Amministrativo: Rinaldi Laszlo Telefono: 0498216112 Email: postlauream.dimed@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA

| | | | |
|----------------------------|---|-------|---|
| Curricula | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 10 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 6 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA su fondi Accordo Regione del Veneto – DAFNAE - Tema: Modellazione del sistema acquifero Veneto in relazione ai tempi di rinnovamento e al trasporto di nitrati nelle acque sotterranee (Curriculum: RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA su fondi HORIZON-TEATPOTS - Tema: Valorizzazione di biomasse di scarto attraverso strategie decentralizzate di conversione dei rifiuti in energia (Curriculum: RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA su fondi STARS@Unipd 2023 – Progetto CARE - Tema: Correnti secondarie indotte dalla scabrezza nei flussi arteriosi (Curriculum: RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA su fondi dell'Agenzia Spaziale Italiana - ASI - Tema: Analisi probabilistica degli effetti della subsidenza sull'edificato urbano (Curriculum: RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO);</p> <p>1 borsa da Istituto di Scienze Marine - ISMAR del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR - Tema: Intelligenza artificiale per la previsione dello stato del mare in contesti costieri e off-shore (Curriculum: RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO);</p> <p>1 borsa da Consiglio di Bacino Veneto Orientale - Tema: Delimitazione delle aree di</p> |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| | | | salvaguardia attorno a prese da pozzo a scopo idropotabile (Curriculum: RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO); |
| | Borse su fondi PRIN | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA su fondi Bando PRIN 2022 PNRR - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione Europea - NextGenerationEU - Progetto P2022JSTN8 “RESTORE: Reconstruct subsurface heterogeneities and quantify Sediments needs TO improve the Resilience of Venice saltmarshes” - CUP C53D23010180001 (Area tematica: settore ERC PE10); Responsabile prof. Massimiliano Ferronato - Tema: Modellazione numerica dell’evoluzione di strutture barenicole nella Laguna di Venezia (Curriculum: RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO); |
| | Posti senza borsa | n. 1 | |
| | Totale posti a concorso | n. 18 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 20 | |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>Publicazioni scientifiche:</p> <p>Punti: massimo 5</p> | |
| | <p>Altri titoli:</p> <p>Punti: massimo 30</p> | <p>Progetto di ricerca Lettere di referenza (massimo 2)</p> |
| <p>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</p> | <p>28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00</p> | |
| <p>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</p> | <p>Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dicea.unipd.it/en/phd-course/phd-news gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | |
| <p>Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</p> | <p>Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dicea.unipd.it/en/phd-course/phd-news il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | |
| <p>Prova orale</p> | <p>17/06/2024 ore 09:30 - Sala Donghi, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale. Via Marzolo 9, 35131 Padova.</p> | |
| <p>Lingua/e</p> | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: INGLESE</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: ITALIANO o INGLESE</p> | |
| <p>Materie su cui verte l'esame</p> | <p>L'esame verterà sulla discussione orale della proposta di ricerca presentata fra i titoli del candidato. Inoltre si accerterà la conoscenza del candidato sulle tematiche attinenti le proposte di ricerca.</p> | |
| <p>Sito Web del Corso:</p> | <p>https://www.dicea.unipd.it/en/phd-course</p> | |
| <p>Per ulteriori informazioni</p> | <p>Struttura: Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA Indirizzo: Via Marzolo - N. 9, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Brunetta Francesco Telefono: 0498275849 Email: francesco.brunetta@unipd.it</p> | |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

| Corso di Dottorato in SCIENZE FARMACOLOGICHE | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE DEL FARMACO - DSF | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 5 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata da DOTT. DINO PALADIN - Tema: ExhaleBT - Sviluppo di sistemi di analisi dell'espriato per ricerca diagnostica e accompagnamento del trattamento farmacologico; |
| | Posti senza borsa | n. 1 | |
| | Totale posti a concorso | n. 7 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 12 | Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine |
| | Curriculum: | Punti: massimo 22 | C.V. Includere media aritmetica dei voti degli esami sostenuti nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico, oppure la media dei voti degli esami sostenuti nel corso di laurea triennale e magistrale. |

| | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| | <p>Publicazioni scientifiche:</p> | <p>Punti: massimo 4</p> | <p>Saranno valutate pubblicazioni scientifiche e abstracts presentati a congressi nazionali e internazionali.</p> |
| | <p>Altri titoli:</p> | <p>Punti: massimo 2</p> | <p>Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione</p> |
| <p>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</p> | <p>06 GIUGNO 2024 alle ore 09:00</p> | | |
| <p>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</p> | <p>Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| <p>Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</p> | <p>Entro il giorno 07 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |
| <p>Prova orale</p> | <p>10/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 11/06/2024 ore 9:00 - Aula Meneghetti, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Largo Meneghetti, 2, 35131 Padova</p> | | |
| <p>Lingua/e</p> | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: INGLESE</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiana o Inglese</p> | | |
| <p>Materie su cui verte l'esame</p> | <p>Presentazione di un progetto di ricerca relativo al corso di dottorato o alla tesi sperimentale svolta; Farmacologia Generale; Tossicologia; Farmacoterapia; Farmacologia Molecolare e cellulare.</p> | | |
| <p>Sito Web del Corso:</p> | <p>https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</p> | | |
| <p>Per ulteriori informazioni</p> | <p>Struttura: Dipartimento di SCIENZE DEL FARMACO - DSF Indirizzo: Via Marzolo - N. 5, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Strafella Daniela Telefono: 0498275106 Email: daniela.strafella@unipd.it</p> | | |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

Corso di Dottorato in SCIENZE LINGUISTICHE, FILOLOGICHE E LETTERARIE

| | | | |
|----------------------------|--|------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di STUDI LINGUISTICI E LETTERARI (DISLL) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 9 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: STUDI LINGUISTICI E LETTERARI (DISLL) |
| | Borse di Ateneo riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | n. 1 | ATTENZIONE: nella procedura on-line alla sezione Corsi di dottorato-posti selezionare anche questa opzione se si è in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero. |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 5 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Studi Linguistici e Letterari - DISLL su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Digital and cross-culture TRANSmision of TEXT's" (TRANSTEXT) - Tema: Filologia digitale - Edizione e commento di testi letterari in formato digitale attraverso il ricorso a soluzioni informatiche nel processo di codifica e della rappresentazione del testo;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Studi Linguistici e Letterari - DISLL su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Digital and cross-culture TRANSmision of TEXT's" (TRANSTEXT) - Tema: Transculturata - Ricerche sulle dinamiche transculturali del contemporaneo relative ai processi di ibridazione, rimescolamento, alterazione e traduzione delle differenti tradizioni letterarie contemporanee, con particolare riferimento alle letterature postcoloniali;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi HEREDITARY - Tema: Organizzazione, rappresentazione e condivisione della conoscenza specializzata: la diffusione della terminologia multilingue sull'interazione intestino-cervello;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Storiche,</p> |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| | | | Geografiche e dell'Antichità - DiSSGeA su fondi progetto ERC-2021-STG "FragArist- The Fragments of Aristotle: A Reconstruction of his Lost Works"; GA 101041826; PI prof. Gertjan Verhasselt - Tema: I frammenti di Aristotele: edizione, traduzione e commento; 1 borsa da Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità - DiSSGeA su fondi progetto ERC-2021-STG "FragArist- The Fragments of Aristotle: A Reconstruction of his Lost Works"; GA 101041826; PI prof. Gertjan Verhasselt - Tema: I frammenti di Aristotele: edizione, traduzione e commento; |
| | Posti senza borsa | n. 1 | |
| | Totale posti a concorso | n. 17 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 70 Punti per la prova orale: massimo 30 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 15 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) La tesi, in formato pdf, dovrà essere accompagnata da un abstract relativo a contenuti, metodi, conclusioni dell'elaborato (max. 4 pagine, inclusa la bibliografia). Nel caso la tesi non sia ancora stata discussa, il/la candidato/a presenterà, oltre all'abstract, l'elaborato nell'attuale stato di completamento. Salvare TASSATIVAMENTE il file come: COGNOME_NOME_TESI_TITOLO_ABBREVIATO |
| | Curriculum: | Punti: massimo 10 | Si richiede CV (modello Europass - https://europass.cedefop.europa.eu/en/documents/curriculum-vitae) accompagnato da cursus studiorum. Si presterà particolare attenzione alla congruità tra studi svolti e l'argomento della ricerca proposta. I/le candidati/e sono pregati/e di indicare ESCLUSIVAMENTE le attività di studio, formazione |

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|--|
| | | | e ricerca, e non esperienze di natura extra-scientifica. Salvare TASSATIVAMENTE il file come: COGNOME_NOME_CV. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Allegare copia delle eventuali pubblicazioni in formato digitale (.pdf), complete di tutti i dati editoriali. Verranno valutate SOLO le pubblicazioni di evidente natura scientifica e che abbiano (o avranno) il codice ISSN/ISBN. Le pubblicazioni in corso di stampa saranno valutabili solo se vengono allegati file (o bozze se disponibili) e LETTERA del comitato scientifico della rivista o del curatore e/o dell'editore che ne ATTESTA la prossima pubblicazione, con chiara indicazione dei dati bibliografici e la precisazione del tipo di revisione cui è stato sottoposto il lavoro (revisori anonimi, comitato scientifico, ecc). |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 40 | <p>§ PROGETTO DI RICERCA (max. 12000 battute, inclusi abstract e bibliografia). I criteri di valutazione del progetto includono: - attinenza al percorso formativo precedente; - conoscenza dello stato dell'arte; - innovazione e originalità; - fattibilità; - organicità e coerenza del metodo; - congruenza con le linee di ricerca del dottorato. § Almeno UNA LETTERA DI REFERENZA (non più di due) La/le lettere devono essere inviate dal referee mediante la piattaforma PICA e NON dal candidato/a. Le lettere di referenza inviate direttamente dal/la candidato/a non potranno essere prese in considerazione. § UNA LETTERA DI AUTOPRESENTAZIONE (max. 3 pagine) in cui il/la candidato/a illustra le motivazioni che lo/la portano a partecipare al concorso. § VOTO DI LAUREA MAGISTRALE (se il titolo è già stato conseguito), oppure elenco degli esami sostenuti nel corso di laurea magistrale con relative votazioni. Salvare tassativamente i rispettivi file (escluse le lettere di referenza, caricate mediante Pica dai referee), come: COGNOME_NOME_PROGETTO/AUTOPRESENTAZIONE/VOTO DI LAUREA AVVISO Si ricorda che spetta esclusivamente ai/candidati/e controllare di avere allegato tutti i documenti necessari sulla piattaforma PICA. Si richiede particolare attenzione all'invio di: 1. Curriculum Vitae 2. Tesi di Laurea Magistrale + abstract 3. Progetto di ricerca 4. Lettera di auto-presentazione</p> |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 10 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.maldura.unipd.it/disll-corso-di-dottorato/it.html gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 10 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: http://www.maldura.unipd.it/disll-corso-di-dottorato/it.html il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024 - Dipartimento di Studi Linguistici e Letterari (DISLL), Via Vendramini 13, 35137 Padova |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza di due lingue straniere fra le seguenti: INGLESE, FRANCESE, TEDESCO, SPAGNOLO, RUSSO Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiano o Inglese |
| Materie su cui verte l'esame | 1. Filologia Classica 2. Italianistica 3. Linguistica 4. Linguistica, Filologia e Letterature Anglo-Germaniche 5. Romanistica 6. Slavistica. Per informazioni più dettagliate su temi e interessi di ricerca in ciascun ambito disciplinare: http://www.maldura.unipd.it/disll-corso-di-dottorato/it/content/linee-di-ricerca.html |
| Sito Web del Corso: | http://www.maldura.unipd.it/disll-corso-di-dottorato/it.html |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di STUDI LINGUISTICI E LETTERARI (DISLL) Indirizzo: Via Vendramini - N. 13, 35137 Padova (PD) Referente Amministrativo: Zeudi Zilio Telefono: 0498279626 Email: phd.disll@unipd.it |

| | |
|---|--|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |

| Corso di Dottorato in SCIENZE MATEMATICHE | | | |
|--|--|----------------------|---|
| Curricula | MATEMATICA MATEMATICA COMPUTAZIONALE | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA" - DM | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 8 | |
| | Totale posti a concorso | n. 8 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 18 | Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine |
| | Curriculum: | Punti: massimo 21 | Il curriculum deve contenere i voti degli esami della laurea triennale, il voto finale della laurea triennale, i voti degli esami della laurea magistrale, il voto finale della laurea magistrale (se disponibile). |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 1 | |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 20 | 1. Due lettere di referenza da parte del relatore di tesi o di docenti con cui il candidato ha intrattenuto rapporti di carattere scientifico o didattico. 2. Una lettera di intenti in lingua inglese in cui il candidato descriva i suoi interessi scientifici e le aspettative nel percorso di dottorato (max 1 pagina). |

| | |
|--|--|
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 30 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 05 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://dottorato.math.unipd.it/ gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 05 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://dottorato.math.unipd.it/ il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 08:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 19 giugno 2024 e 20 giugno 2024 - Meeting Room 7B1 - Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita", Via Trieste 63, 35131 Padova |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: italiana o inglese |
| Materie su cui verte l'esame | Discussione sulla tesi di laurea o sul progetto di tesi e sugli interessi del candidato |
| Sito Web del Corso: | https://dottorato.math.unipd.it/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA" - DM Indirizzo: Via Trieste - N. 63, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Dalla Costa Loretta Telefono: 0498271300 Email: loretta.dallacosta@unipd.it |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

Corso di Dottorato in SCIENZE MOLECOLARI – Curriculum di SCIENZE CHIMICHE
in convenzione con CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)

| | | | |
|----------------------------|--|-------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE - DiSC | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 7 | |
| | Borsa di Ateneo riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | n. 1 | Prova: Preselezione titoli e prova orale L'assegnazione di questa borsa di studio avverrà con graduatoria specifica. I candidati che concorrono per questa assegnazione non possono concorrere per gli altri posti del Corso di dottorato in Scienze molecolari |
| | Borse dell'Ente convenzionato | n. 2 | - a tema vincolato: 1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR; Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali - DSCTM; Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE; Referente: Dr. Gregorio Bottaro; Sede: Padova - Tema: Sistemi molecolari funzionali e materiali per applicazioni energetiche e di sensoristica (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE); 1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR; Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali - DSCTM; Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia - ICMATE; Referente: Maria Lo Surdo; Sede: Padova - Tema: Processi plasmochimici innovativi per superfici e materiali per applicazioni biomedicali (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE); |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 10 | - a tema vincolato: 1 borsa da ENI S.p.A. - Tema: Progettazione e studio di nuovi materiali compositi mediante la modificazione chimica di grafene e nanotubi di carbonio (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE); 1 borsa da 3SLAB S.r.l. - Tema: Applicazione di CI-IMS-MS alla scienza e tecnologia alimentare (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE); 1 borsa da SUBER LAB S.r.l. - Tema: Quantificazione rapida degli off-flavor in tappi di sughero e vino (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE); |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Progetto UE HE-ERC-2021-STG SYNPHOCAT CT. 101040025 "Synthetic Bimodal Photoredox Catalysis: Unlocking New Sustainable Light-Driven Reactivity" – CUP: C95F21010080006; PI: L. Dell'Amico - Tema: Sviluppo e studio di nuovi fotocatalizzatori organici per reazioni organiche ecosostenibili (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi PROGETTO UE Horizon-ERC-STG-2023 "HYPMET" - Hyperpolarized Magnetic Resonance at the point-of-care CT. 101117082 – CUP: C93C23004150006 PI:G. Stevanato - Tema: Strategie di amplificazione del segnale di risonanza magnetica nucleare mediante esperimenti con para-idrogeno (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Progetto finanziato dall'Unione Europea –NextGenerationEU e da STARS@UNIPD 2023 ENGCAT"Engineering of organic-inorganic interfaces for enhancement of photocatalysis" CUP C95F21009990001 PI:F.Arcudi e dal progetto UE ERC-2022-STG PHOTODARK"Photocatalytic Reactions Under Light and Dark with Transient Supramolecular Assemblies" CT 101077698 – CUP C93C23004180006;PI L.Đorđević - Tema: Ingegnerizzazione di interfacce organiche-inorganiche per fotocatalisi (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Chemical Complexity" (C2) - CUP: C93C22009260001 - Tema: Complessità Chimica (i progetti eligibili sono elencati alla pagina https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/phd-projects-complex-chemistry-c2) (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Chemical Complexity" (C2) - CUP: C93C22009260001 - Tema: Complessità Chimica (i progetti eligibili sono elencati alla pagina https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/phd-projects-complex-chemistry-c2) (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Chemical Complexity" (C2) - CUP: C93C22009260001 -</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|---|--------------|--|
| | | | <p>Tema: Complessità Chimica (i progetti eligibili sono elencati alla pagina https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/phd-projects-complex-chemistry-c2) (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE);</p> <p>1 borsa da Syensqo - Tema: Sintesi sostenibile e caratterizzazione elettrochimica di membrane a scambio di protoni (Curriculum: SCIENZE CHIMICHE);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 20 | |
| Modalità di svolgimento | VALUTAZIONE TITOLI E PROVA SCRITTA INFORMATIZZATA E ORALE | | |
| Prova scritta | 11/06/2024 ore 13:30 - labP140 del Complesso Paolotti - Via Giambattista Belzoni, 7 - 35121 Padova | | |
| Valutazione titoli: Prima riunione della Commissione giudicatrice | 12 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione della valutazione titoli | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission/results-ranking gli esiti delle valutazioni dei titoli. | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission/results-ranking il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|---|
| Prova orale | 17/06/2024 ore 14:30 – Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024 ore 8.30, 19/06/2024 ore 8.30 e 20/06/2024 ore 8.30 - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Via Marzolo 5, 35131 Padova | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 20 Punti per la prova scritta: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 20 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 2 | Candidati laureati: presentare la tesi di laurea. Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine |
| | Curriculum: | Punti: massimo 15 | Curriculum vitae et studiorum che includa: 1) Documentazione con elenco degli esami con voto relativa all'intero percorso di laurea (quinquennale o triennale + specialistica o equivalente). Candidati con titolo di studio straniero devono anche fornire la scala di valutazione. 2) Data di prima immatricolazione (indicare evt. periodi di congedo con attestati) 3) Documentazione voto finale di laurea (per candidati già laureati) 4) Documentazione che attesti esperienze all'estero per motivi di studio o lavoro pertinente (con indicazione della durata in mesi) |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 1 | Saranno considerate solo pubblicazioni scientifiche indicizzate su WoS/Scopus o accettate in modo definitivo (dotate di DOI). Gli abstract di congressi non saranno presi in considerazione. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 2 | 1) Fino a 2 lettere di referenza di docenti e/o esperti di scienze molecolari italiani o stranieri 2) Premi ottenuti pertinenti al percorso di studio |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: inglese</p> | | |

| | |
|---|--|
| Materie su cui verte l'esame | Chimica organica, chimica fisica, chimica inorganica, chimica analitica, scienze farmaceutiche, biotecnologie. Per informazioni più dettagliate sulla modalità e contenuti (incluso esempi): phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission Durante la prova scritta informatizzata (domande a risposta multipla), da svolgere in presenza, è consentito l'uso di una calcolatrice. |
| Sito Web del Corso: | https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE - DiSC Indirizzo: Via Marzolo - N. 1, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Menna Anna Telefono: +39 0498275657 Email: dottorati.chimica@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |

**BORSA DI ATENEIO RISERVATA A CANDIDATI CON TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ALL'ESTERO
SCIENZE MOLECOLARI – Curriculum SCIENZE CHIMICHE**

| | |
|---|--|
| Modalità di svolgimento per posto con borsa di Ateneo riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE |
| Prova orale a distanza per posto con borsa di Ateneo riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. |

| | | | |
|--|--|------------------------------|---|
| <p>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione per posto con borsa di Ateneo riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero</p> | <p>Punti per i titoli: massimo 90 Punti per la prova orale: massimo 10</p> | | |
| <p>Titoli da presentare per posto con borsa di Ateneo riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero</p> | <p>Curriculum:</p> | <p>Punti: massimo 65</p> | <p>Curriculum vitae et studiorum che includa: 1) Certificato (rilasciato dall'Università o dai competenti Organi del Paese) attestante il conseguimento del titolo di studio che dà accesso al Corso di Dottorato. Se il candidato non è ancora in possesso del titolo, allegare una dichiarazione che il titolo verrà ottenuto entro il 30 Settembre 2024. Se i certificati sono in lingua diversa dall'italiano o dall'inglese, deve essere allegata anche una traduzione in italiano o in inglese. 2) Un documento (rilasciato dall'Università o da autorità competenti) contenente la lista degli esami e le relative votazioni 3) Candidati già laureati: Riassunto della tesi di laurea (max 4 pagine). Per i candidati non ancora laureati, che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024, riassunto del progetto di tesi di laurea (massimo 4 pagine). 4) Pubblicazioni scientifiche: Saranno considerate solo pubblicazioni scientifiche indicizzate su ISI/Scopus o accettate in modo definitivo (dotate di DOI). Gli abstract di congressi non saranno presi in considerazione. 5) Certificati utili ai fini della valutazione della preparazione del candidato (es. attestati TOEFL, GRE, etc)</p> |
| | <p>Altri titoli:</p> | <p>Punti: massimo 25</p> | <p>1) Due lettere di referenza di docenti e/o esperti di scienze molecolari italiani o stranieri 2) Un progetto di ricerca originale compatibile con la ricerca condotta presso il Dipartimento di Scienze chimiche o Scienze farmaceutiche (per informazioni: https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission/potential-phd-projects). I candidati sono incoraggiati a contattare i PI prima della procedura di ammissione per avere maggiori informazioni</p> |
| <p>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice per posto con borsa di Ateneo riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero</p> | <p>10 GIUGNO 2024 ore 9.00</p> | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli per posto con borsa di Ateneo riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission/results-ranking gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission/results-ranking il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 08.30 - Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024 ore 08.30 – 19/06/2024 ore 08.30 - 20/06/2024 ore 08.30 Dipartimento di Scienze del Farmaco, Via Marzolo 5, 35131 Padova |
| Lingua/e per posto con borsa di Ateneo riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: INGLESE Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: INGLESE |
| Materie su cui verte l'esame | Chimica organica, chimica fisica, chimica inorganica, chimica analitica, scienze farmaceutiche, biotecnologie. Per informazioni più dettagliate sulla modalità e contenuti (incluso esempi): phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission |
| Sito Web del Corso: | https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE - DiSC Indirizzo: Via Marzolo - N. 1, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Menna Anna Telefono: +39 0498275657 Email: dottorati.chimica@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |

**Corso di Dottorato in SCIENZE MOLECOLARI - Curriculum di SCIENZE FARMACEUTICHE
in convenzione con CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)**

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE - DiSC | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 3 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 1 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF - Tema: Caratterizzazione di nuove molecole come inibitrici dell'aggregazione amiloide di proteine coinvolte nella neurodegenerazione (Curriculum: SCIENZE FARMACEUTICHE); |
| | Borse su fondi PNRR | n. 2 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, CN00000041 - Spoke 8 - Platforms for RNA/DNA delivery - CUP C93C22002780006 - Tema: Sviluppo di sistemi supramolecolari per la veicolazione di acidi nucleici terapeutici (Curriculum: SCIENZE FARMACEUTICHE); 1 borsa da Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, CN00000041 - Spoke 8 - Platforms for RNA/DNA delivery - CUP C93C22002780006 - Tema: Sviluppo di sistemi supramolecolari per la veicolazione di acidi nucleici terapeutici (Curriculum: SCIENZE FARMACEUTICHE); |
| | Totale posti a concorso | n. 6 | |
| Modalità di svolgimento | VALUTAZIONE TITOLI E PROVA SCRITTA INFORMATIZZATA E ORALE | | |
| Prova scritta | 11/06/2024 ore 13:30 - labP140 del Complesso Paolotti - Via Giambattista Belzoni, 7 - 35121 Padova | | |
| Valutazione titoli: Prima riunione della Commissione giudicatrice | 12 GIUGNO 2024 alle ore 09:00 | | |

| | | | |
|--|---|----------------------|--|
| Pubblicazione della valutazione titoli | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission/results-ranking gli esiti delle valutazioni dei titoli. | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 12 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission/results-ranking il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione | | |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 14:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024 ore 8.30, 19/06/2024 ore 8.30 e 20/06/2024 ore 8.30 - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Via Marzolo 5, 35131 Padova | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 20 Punti per la prova scritta: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 20 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 2 | Candidati laureati: presentare la tesi di laurea. Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine |
| | Curriculum: | Punti: massimo 15 | Curriculum vitae et studiorum che includa: 1) Documentazione con elenco degli esami con voto relativa all'intero percorso di laurea (quinquennale o triennale + specialistica o equivalente). Candidati con titolo di studio straniero devono anche fornire la scala di valutazione. 2) Data di prima immatricolazione (indicare evt. periodi di congedo con attestati) 3) Documentazione voto finale di laurea (per candidati già laureati) 4) Documentazione che attesti esperienze all'estero per motivi di studio o lavoro pertinente (con indicazione della durata in mesi) |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 1 | Saranno considerate solo pubblicazioni scientifiche indicizzate su WoS/Scopus o accettate in modo definitivo (dotate di DOI). Gli abstract di congressi non saranno presi in considerazione. |

| | | | |
|---|---|---------------------|---|
| | Altri titoli: | Punti: massimo 2 | 1) Fino a 2 lettere di referenza di docenti e/o esperti di scienze molecolari italiani o stranieri 2) Premi ottenuti pertinenti al percorso di studio |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: inglese</p> | | |
| Materie su cui verte l'esame | Chimica Farmaceutica, Tecnologia Farmaceutica, Chimica generale, Chimica organica, chimica analitica, biotecnologie. Per informazioni più dettagliate sulla modalità e contenuti (incluso esempi): phd.chimica.unipd.it/cdsm/admission . Durante la prova scritta informatizzata (domande a risposta multipla), da svolgere in presenza, è consentito l'uso di una calcolatrice. | | |
| Sito Web del Corso: | https://phd.chimica.unipd.it/cdsm/ | | |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE - DiSC Indirizzo: Via Marzolo - N. 1, 35131 Padova (PD) Referente Amministrativo: Menna Anna Telefono: +39 0498275657 Email: dottorati.chimica@unipd.it</p> | | |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> | | |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> | | |
| | | | |

Corso di Dottorato in SCIENZE PEDAGOGICHE, DELL' EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Curricula | SCIENZE PEDAGOGICHE RESEARCH ON INCLUSION, WELL-BEING, SUSTAINABILITY IN EDUCATION | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA (FISPPA) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 5 | |
| | Totale posti a concorso | n. 5 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 8 | (Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine) |
| | Curriculum: | Punti: massimo 7 | Il curriculum dovrà contenere anche l'elenco degli esami universitari sostenuti |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | Abstract e/o testo intero delle pubblicazioni presentate nel curriculum |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 20 | Proposta argomentata e documentata in un'area/progetto di ricerca educativa (max 12.000 caratteri - spazi inclusi - bibliografia esclusa) Profilo motivazionale |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| | Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione: | Punti: massimo 2 | |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 10:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://ssu.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=178669 gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://ssu.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=178669 il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 06/06/2024 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 07/06/2024 ore 9.30 Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata (FISPPA) Sala Riunioni 2 piano - Via Beato Pellegrino, 28 - Padova | | |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: INGLESE Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiano o Inglese | | |
| Materie su cui verte l'esame | Scienze pedagogiche e della formazione - Pedagogia generale e sociale - Scienze didattiche e tecnologie dell'educazione e della comunicazione - Pedagogia Speciale e Educazione Inclusiva - Metodologia della ricerca e Valutazione - Ricerca storica e comparata | | |
| Sito Web del Corso: | https://ssu.elearning.unipd.it/course/view.php?id=289 | | |

| | |
|--|---|
| <p>Per ulteriori informazioni</p> | <p>Struttura: Dipartimento di FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA (FISPPA) Indirizzo: Piazza Capitaniato - N. 3, 35139 Padova (PD) Referente Amministrativo: Pittella Antonella Telefono: 049 8274720 Email: dottorati.fisppa@unipd.it</p> |
| <p>Modalità di presentazione domanda e titoli</p> | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| <p>Scadenze</p> | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

Corso di Dottorato in SCIENZE STATISTICHE

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE STATISTICHE | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 6 | |
| | Totale posti a concorso | n. 6 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 46 | Il curriculum va redatto compilando integralmente il modello CV_XL scaricabile alla pagina web del Corso http://www.stat.unipd.it/ricerca/ammissione . Vanno caricati sia il curriculum compilato, che la idonea documentazione degli esami sostenuti in corso di studio di laurea di primo livello, secondo livello, corsi di laurea vecchio ordinamento e master con relativa votazione. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 3 | Libri, articoli o tesi di cui il candidato è autore/coautore devono essere indicati nella apposita sezione del modello CV_XL. Non è richiesto il caricamento dei file delle pubblicazioni. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 11 | Al più 2 lettere di referenza; GRE, GRE Mathematics, se disponibili; TOEFL, IELTS e simili, se disponibili; riassunto di un progetto di tesi magistrale/master, scritto nell'apposita sezione del modello CV_XL. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |

| | |
|--|--|
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.stat.unipd.it/ricerca/ammissione gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 31 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.stat.unipd.it/ricerca/ammissione il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> |
| Prova orale | <p>03/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: l'esame può continuare nei giorni 04/06/2024 e 05/06/2024 - Dipartimento di Scienze Statistiche, via C. Battisti 241, Padova</p> |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: Inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua inglese</p> |
| Materie su cui verte l'esame | <p>La prova orale sarà sostenuta in lingua inglese. Durante la prova sarà valutato, oltre alla conoscenza della lingua inglese, il background scientifico del candidato, in particolare la sua conoscenza dei prerequisiti previsti dal corso (https://www.stat.unipd.it/sites/stat.unipd.it/files/2020_Prerequisites.pdf), nonché le motivazione e l'interesse del candidato nell'intraprendere il percorso dottorale, specificatamente presso l'Università di Padova.</p> |
| Sito Web del Corso: | <p>https://www.stat.unipd.it/ricerca/dottorato-di-ricerca</p> |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di SCIENZE STATISTICHE Indirizzo: Via C. Battisti - N. 241, 35121 Padova (PD) Referente Amministrativo: Ceron Susi Telefono: 0498274167 Email: phd@stat.unipd.it</p> |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |

| Corso di Dottorato in SCIENZE VETERINARIE E SICUREZZA ALIMENTARE | | | |
|--|--|--------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE - MAPS | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 9 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 5 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "animalS and ENvironmenT: toward a sustalNable Life" (SENTINEL) - Tema: Metodi di intelligenza artificiale applicati alle neuroscienze veterinarie;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA - Tema: Tecnologie digitali, machine learning ed intelligenza artificiale in patologia veterinaria;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "animalS and ENvironmenT: toward a sustalNable Life" (SENTINEL) - Tema: Farmaco-tossicologia analitica, ambientale e molecolare;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "animalS and ENvironmenT: toward a sustalNable Life" (SENTINEL) - Tema: Comprendere gli effetti dei cambiamenti climatici e dell'inquinamento in specie marine e testare strategie di mitigazione;</p> <p>1 borsa da COLOSSAL Biosciences Inc. - Tema: Ethical monitoring of genetic and genomic assessing and editing methods to save endangered wildlife species;</p> |
| | Posti senza borsa | n. 2 | |
| | Totale posti a concorso | n. 16 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 30 Punti per la prova orale: massimo 70 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | Copia tesi di Laurea in formato pdf. I candidati non ancora laureati che conseguiranno la laurea entro il 30 ottobre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine. |
| | Curriculum: | Punti: massimo 13 | Il CV deve essere preparato utilizzando il template presente al sito https://www.dottorato.veterinaria.unipd.it/curriculum-vitae-format2024 e caricando il template compilato. All'interno del documento deve essere indicato chiaramente l'indirizzo e-mail, la durata degli studi e la data di conseguimento dei titoli (Laurea di primo livello, Laurea di secondo livello, oppure laurea a ciclo unico) includendo il transcript of records degli esami sostenuti; devono essere specificati i periodi trascorsi all'estero durante gli studi o esperienze di internazionalizzazione (es. Borse Erasmus, Time, Erasmus Placement, tesi o tirocinio all'estero, etc). Devono essere riportati eventuali premi e/o borse di studio, esperienze di tirocinio, eventuali esperienze didattiche e di ricerca (es. assegni di ricerca, borse di studio, periodo di stage). Deve essere specificata la conoscenza di lingue straniere. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 1 | Allegare in formato pdf le pubblicazioni e l'elenco delle pubblicazioni, indicando gli autori, il titolo, la data di pubblicazione e le informazioni editoriali. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 11 | 1. Deve essere predisposta una lettera motivazionale e una breve descrizione su come svolgerebbe il progetto relativo all'RT scelto utilizzando il template contenente le indicazioni dettagliate presente al link https://www.dottorato.veterinaria.unipd.it/project-and-motivation-letter-format2024 Nel dettaglio nel documento viene richiesta: i) l'indicazione del Research topic (RT) di prima preferenza scelto tra quelli pubblicati sul sito http://www.dottorato.veterinaria.unipd.it ; ii) la motivazione per cui desidera fare un dottorato, |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | <p>perché in Scienze Veterinarie e Sicurezza Alimentare e perché sul RT specifico (massimo 1500 caratteri spazi inclusi); iii) una breve (massimo 3000 caratteri spazi inclusi) descrizione su come svolgerebbe il progetto relativo all'RT scelto e quale impatto questo potrebbe avere nell'ambito specifico; iv) un RT DI SECONDA SCELTA tra quelli pubblicati per il bando specifico e le motivazioni per quest'ultima (massimo 1000 caratteri). 2. Due lettere di referenza da parte di docenti universitari o rilevanti referenti di enti di ricerca o di industrie (escluso il docente aspirante tutor del/i progetto/i).</p> |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | <p>Entro il giorno 30 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dottorato.veterinaria.unipd.it/ gli esiti delle valutazioni dei titoli.</p> <p>Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.</p> | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | <p>Entro il giorno 30 MAGGIO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dottorato.veterinaria.unipd.it/ il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10</p> | | |
| Prova orale | 03/06/2024 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 4 giugno 2024, 5 giugno 2024 e 11 giugno 2024 - Saletta riunioni Dipartimento MAPS, secondo piano Cà Gialla, Agripolis, Viale dell'Università 16 - 35020 Legnaro (PD) | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: inglese.</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua italiana o in lingua inglese.</p> | | |

| | |
|---|--|
| Materie su cui verte l'esame | L'esame orale consisterà in un colloquio motivazionale e una interrogazione: - sul/i research topic (RT) scelto/i dal/dalla candidato/a, tra quelli elencati sul sito, - sui 5 articoli che verranno pubblicati sul sito per ogni topic - sull'idea progettuale (vedi titoli) sull'argomento del RT di prima scelta presentato dal candidato nella lettera motivazionale, - sulle soft skills del candidato - sul Curriculum presentato dal candidato |
| Sito Web del Corso: | https://www.dottorato.veterinaria.unipd.it/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE - MAPS Indirizzo: Via dell'Università - N. 16, 35020 Legnaro (PD) Referente Amministrativo: Stivanello Simonetta Telefono: +390498272560 Email: simonetta.stivanello@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in SOCIAL SCIENCES – Curriculum di APPLIED PSYCHOLOGY

| | | | |
|--|--|------------------|---|
| Sede amministrativa | Dipartimento di FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA (FISPPA) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 2 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 2 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA su fondi STARS@UNIPD 2023 - Progetto iWORK - Tema: Sviluppo e valutazione di interventi online per lo sviluppo della chiamata professionale (Curriculum: APPLIED PSYCHOLOGY);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA su fondi di disponibilità FISPPA su risorse "Valutazione Stress Lavoro Correlato in Ateneo"; Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Falco - Tema: Esplorare le risorse e le domande lavorative per favorire il benessere del personale in ambito accademico (Curriculum: APPLIED PSYCHOLOGY);</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 4 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | Allegare copia della tesi di laurea (Per i candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine). |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 5 | Nel curriculum dovranno essere riportate le votazioni di laurea ottenute. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Allegare copia di eventuali pubblicazioni o comunicazioni a congressi e convegni. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 25 | Traccia di un progetto di ricerca, corredato da riferimenti bibliografici, pertinente con gli orientamenti e le tematiche di ricerca caratterizzanti il curriculum prescelto di Sociology o Applied Psychology (Max 12.000 caratteri, bibliografia esclusa). Nel progetto il/la candidato/a dovrà obbligatoriamente esplicitare (nell'intestazione) l'ambito o la linea di ricerca di ricerca a cui il progetto fa riferimento, scegliendo fra quelli indicati nell'area sito del corso di dottorato dedicata al curriculum prescelto: https://socialsciences.fisppa.unipd.it |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 29 MAGGIO 2024 alle ore 10:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 17 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://ssu.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=61599 gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 17 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://ssu.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=61599 il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 20/06/2024 ore 09:00 - Dip. FISPPA, Via Cesarotti, 10-12, Padova | | |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: italiano o inglese</p> | | |

| | |
|---|---|
| Materie su cui verte l'esame | Psicologia sociale, psicologia del lavoro e delle organizzazioni, psicologia clinica, psicologia dinamica, psicometria, metodologia della ricerca psicologica. L'esame presterà particolare attenzione alle tematiche di ricerca su cui lavorano i componenti del Collegio dei docenti e che sono descritte nelle pagine web del dottorato riferite al curriculum di Applied Psychology: https://socialsciences.fisppa.unipd.it/curriculum-in-applied-psychology/ |
| Sito Web del Corso: | https://socialsciences.fisppa.unipd.it/it/ |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA (FISPPA) Indirizzo: Piazza Capitaniato - N. 6, 35122 Padova (PD) Referente Amministrativo: Pittella Antonella Telefono: 0498274720 Email: dottorati.fisppa@unipd.it |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40 I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. |
| Scadenze | Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024 Inizio corsi: 1 novembre 2024 |
| | |

Corso di Dottorato in SOCIAL SCIENCES – Curriculum di SOCIOLOGY

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA (FISPPA) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 4 | |
| | Totale posti a concorso | n. 4 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 5 | Allegare copia della tesi di laurea (Per i candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine). |
| | Curriculum: | Punti: massimo 5 | Nel curriculum dovranno essere riportate le votazioni di laurea ottenute. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Allegare copia di eventuali pubblicazioni o comunicazioni a congressi e convegni. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 25 | Traccia di un progetto di ricerca, corredato da riferimenti bibliografici, pertinente con gli orientamenti e le tematiche di ricerca caratterizzanti il curriculum prescelto di Sociology o Applied Psychology (Max 12.000 caratteri, bibliografia esclusa). Nel progetto il/la candidato/a dovrà obbligatoriamente esplicitare (nell'intestazione) l'ambito o la linea di ricerca di ricerca a cui il progetto fa riferimento, scegliendo fra quelli indicati nell'area sito del corso di dottorato |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | dedicata al curriculum prescelto: https://socialsciences.fisppa.unipd.it |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 29 MAGGIO 2024 alle ore 10:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 17 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://ssu.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=61599 gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 17 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://ssu.elearning.unipd.it/mod/page/view.php?id=61599 il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 20/06/2024 ore 09:00 - Dip. FISPPA, Via Cesarotti, 10-12, Padova | | |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: inglese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: italiano o inglese | | |
| Materie su cui verte l'esame | L'esame orale presterà particolare attenzione alle quattro linee di ricerca su cui lavorano i membri del Collegio dei Docenti e che sono descritte nella pagina web del dottorato: https://socialsciences.fisppa.unipd.it/curriculum-in-sociology/ . I temi generali coprono le seguenti aree: Sociologia generale, Sociologia dei processi culturali, Sociologia del lavoro e dei processi migratori, Scienze politiche, Statistica sociale e Demografia e altre aree delle scienze sociali. | | |
| Sito Web del Corso: | https://socialsciences.fisppa.unipd.it/it/ | | |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di FILOSOFIA, SOCIOLOGIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA APPLICATA (FISPPA) Indirizzo: Piazza Capitaniato - N. 6, 35122 Padova (PD) Referente Amministrativo: Pittella Antonella Telefono: 0498274720 Email: dottorati.fisppa@unipd.it | | |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

Corso di Dottorato in STORIA, CRITICA E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| Sede amministrativa | Dipartimento di BENI CULTURALI: ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, DEL CINEMA E DELLA MUSICA (DBC) | | |
| Durata del corso | 3 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 9 | |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 2 | <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento dei Beni Culturali: archeologia, storia dell'arte, del cinema e della musica - DBC su fondi ERC-2021-StG VeNiss; G.A. n. 101040474 - Tema: L'architettura monastica lagunare in età moderna: spazi, fabbriche e modelli funzionali nell'arcipelago veneziano;</p> <p>1 borsa da Dipartimento dei Beni Culturali: archeologia, storia dell'arte, del cinema e della musica - DBC su fondi ERC-2021-StG VeNiss; G.A. n. 101040474 - Tema: Il patrimonio storico-artistico e la cultura figurativa nella produzione lagunare veneziana di età moderna;</p> |
| | Totale posti a concorso | n. 11 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 58 Punti per la prova orale: massimo 42 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 2 | Coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine. I candidati già laureati devono presentare, oltre la tesi, un riassunto di 10.000 battute che illustri l'argomento della tesi, la metodologia adottata e i risultati conseguiti. |

| | | | |
|--|--|----------------------|---|
| Titoli da presentare | Curriculum: | Punti: massimo 7 | Il curriculum dovrà contenere l'elenco degli esami sostenuti con le relative votazioni, tutti i titoli di studio conseguiti (specializzazione, Master di argomento attinente, eventuale seconda laurea, etc.) con relativa votazione ed eventuali attività di ricerca e lavorative (laboratori, scavi, stage, ecc.) attinenti le discipline del Corso di Dottorato, e ogni altro titolo utile alla valutazione. |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Il candidato potrà allegare massimo 5 pubblicazioni scientifiche degli anni 2021, 2022, 2023, 2024. Il candidato potrà presentare anche pubblicazioni in corso di stampa allegando una dichiarazione del proprio editore. |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 44 | Progetto di ricerca che il candidato intende svolgere (massimo 20.000 battute, spazi inclusi, comprensive di bibliografia). Il progetto deve essere attinente le linee di ricerca del Corso di Dottorato. I progetti che eccedono il limite delle 20.000 battute comprensive del testo e della bibliografia (con tolleranza massima del 10%) saranno esclusi dalla valutazione. |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:30 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.beniculturali.unipd.it/www/corsi/dottorati-di-ricerca/presentazione/ gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 03 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.beniculturali.unipd.it/www/corsi/dottorati-di-ricerca/presentazione/ il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |

| | |
|---|---|
| Prova orale | 06/06/2024 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: ore 09:30 del 10 giugno 2024 e ore 09:30 dell' 11 giugno 2024 - AULA DIANO, PALAZZO LIVIANO, PIAZZA CAPITANIATO 7, 35139 PADOVA |
| Lingua/e | <p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza di due lingue straniere a scelta fra inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, esclusa la lingua madre.</p> <p>Esame di ammissione: Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua italiana o inglese.</p> |
| Materie su cui verte l'esame | Per la prova orale saranno accertati il grado di conoscenze generali e l'aggiornamento metodologico e bibliografico inerenti il settore disciplinare oggetto del progetto presentato dal candidato. Settori presenti nel Collegio entro i quali il candidato può presentare un progetto: L-Ant/01 Preistoria e Protostoria, L-Ant/04 Numismatica, L-Ant/06 Etruscologia e antichità italiche, L-Ant/07 Archeologia Classica, L-Ant/08 Archeologia Cristiana e Medievale, L-Ant/09 Topografia antica, L-Ant/10 Metodologie della Ricerca Archeologica, L-Art/01 Storia dell'arte Medievale, L-Art/02 Storia dell'arte Moderna, L-Art/03 Storia dell'arte contemporanea, L-Art/04 Museologia e Critica Artistica e del Restauro, L-Art/05 Discipline dello Spettacolo, L-Art/06 Cinema, Fotografia e Televisione, L-Art/07 Musicologia e Storia della Musica, Chim/03 Chimica Generale e Inorganica, Geo/09 Georisorse minerarie e Applicazioni Mineralogico-Petrografiche per l'ambiente ed i Beni Culturali, Geo/11 Geofisica Applicata, Icar/06 Topografia e Cartografia, Icar/18 Storia dell'architettura, Icar/19 Restauro, Ing-Inf/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni. |
| Sito Web del Corso: | https://www.beniculturali.unipd.it/www/corsi/dottorati-di-ricerca/presentazione/ |
| Per ulteriori informazioni | <p>Struttura: Dipartimento di BENI CULTURALI: ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE, DEL CINEMA E DELLA MUSICA (DBC)</p> <p>Indirizzo: Sede distaccata Palazzo Maldura Piazzetta Folena N. 1 Padova (PD)</p> <p>Referente Amministrativo: Congiu Caterina</p> <p>Telefono: 0498274653 Email: phd.beniculturali@unipd.it</p> |
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |

Corso di Dottorato in STUDI STORICI, GEOGRAFICI E ANTROPOLOGICI
in convenzione con Università Ca' Foscari Venezia

| | | | |
|----------------------------|--|------|--|
| Curricula | STUDI STORICI STUDI GEOGRAFICI STUDI STORICO - RELIGIOSI E ANTROPOLOGICI | | |
| Sede amministrativa | Dipartimento di SCIENZE STORICHE, GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITA' (DiSSGeA) | | |
| Durata del corso | 4 anni | | |
| Posti a concorso | Borse di Ateneo | n. 5 | |
| | Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento | n. 1 | Dipartimento cofinanziatore: SCIENZE STORICHE, GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITA' (DiSSGeA) |
| | Borse dell'Ateneo convenzionato | n. 3 | - a tema libero: 1 borsa da Università Ca' Foscari Venezia; 1 borsa da Università Ca' Foscari Venezia; 1 borsa da Università Ca' Foscari Venezia; |
| | Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti | n. 2 | - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità - DiSSGeA su fondi progetto ERC-CoG EU-GUNS "A Continent Disarmed? Gun cultures, gun control and the Making of Western Europe (c. 1870-1970)"; G.A. 101124518; PI prof. Matteo Millan - Tema: Controllo delle armi e culture delle armi in Italia (1870-1970): uno studio sociale, politico e culturale del possesso e uso legale di armi da fuoco (Curriculum: STUDI STORICI); 1 borsa da Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità - DiSSGeA su fondi progetto ERC-CoG EU-GUNS "A Continent Disarmed? Gun cultures, gun control and the Making of Western Europe (c. 1870-1970)"; G.A. 101124518; PI prof. Matteo Millan - Tema: Controllo delle armi e culture delle armi nel Regno Unito (1870-1970): uno studio sociale, politico e culturale del possesso e uso legale di armi da fuoco (Curriculum: STUDI STORICI); |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| | Totale posti a concorso | n. 11 | |
| Modalità di svolgimento | PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE | | |
| Prova orale a distanza | I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM. | | |
| Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione | Punti per i titoli: massimo 60 Punti per la prova orale: massimo 40 | | |
| Titoli da presentare | Tesi di laurea: | Punti: massimo 15 | I/le candidati/e presenteranno la tesi di laurea in formato pdf e un riassunto della stessa di max 4 pagine, utilizzando il template disponibile al seguente link: https://dottoratogesta.it/ammissione In caso di tesi di laurea scritta in lingue diverse da italiano, inglese o francese, il/la candidato/a dovrà presentare un riassunto di max 4 pagine in una di queste lingue firmato dal/la candidato/a e dal relatore di tesi, utilizzando il template disponibile al seguente link: https://dottoratogesta.it/ammissione Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2024 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di max 4 pagine utilizzando il template disponibile al seguente link: https://dottoratogesta.it/ammissione |
| | Curriculum: | Punti: massimo 10 | Per la presentazione del curriculum i/le candidati/e dovranno utilizzare il template disponibile al seguente link: https://dottoratogesta.it/ammissione |
| | Pubblicazioni scientifiche: | Punti: massimo 5 | Ogni pubblicazione va caricata in formato pdf ed elencata nel template di curriculum disponibile al seguente link: https://dottoratogesta.it/ammissione Per ogni pubblicazione i/le candidati/e dovranno indicare: autore, titolo, luogo e data di pubblicazione |
| | Altri titoli: | Punti: massimo 30 | I/le candidati/e dovranno obbligatoriamente presentare il Progetto di Ricerca che si propongono di svolgere durante il quadriennio dottorale utilizzando il template |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | disponibile al seguente link: https://dottoratogesta.it/ammissione |
| Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice | 28 MAGGIO 2024 alle ore 09:00 | | |
| Pubblicazione esiti della valutazione titoli | Entro il giorno 11 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: www.dottoratogesta.it/ammissione e https://www.dissgea.unipd.it/dottorato-studi-storici-geografici-e-antropologici-avviso-di-selezione-xl-ciclo gli esiti delle valutazioni dei titoli. Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10. | | |
| Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM | Entro il giorno 11 GIUGNO 2024 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: www.dottoratogesta.it/ammissione e https://www.dissgea.unipd.it/dottorato-studi-storici-geografici-e-antropologici-avviso-di-selezione-xl-ciclo il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10 | | |
| Prova orale | 17/06/2024 ore 09:30 - Eventuale proseguimento prova orale: 18/06/2024 e 19/06/2024 Dipartimento Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità - Sala Bortolami, Via del Vescovado 30, Padova | | |
| Lingua/e | Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniere durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza delle seguenti lingue straniere: inglese o francese Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua italiana o in inglese | | |
| Materie su cui verte l'esame | Discussione del progetto di ricerca; discussione dei titoli ed eventuali pubblicazioni; prova di lingua straniera. Per i/le candidati/e che avranno presentato domanda di partecipazione anche per le borse a tema vincolato (ERC 2023 CoG - EU GUNS), la Commissione accerterà anche l'idoneità per lo specifico tema. | | |
| Sito Web del Corso: | www.dottoratogesta.it | | |
| Per ulteriori informazioni | Struttura: Dipartimento di SCIENZE STORICHE, GEOGRAFICHE E DELL'ANTICHITA' (DiSSGeA) Indirizzo: Via del Vescovado - N. 30, 35141 Padova (PD) Referente Amministrativo: Napolitano Federica Telefono: 0498278520 Email: segreteria@dottoratogesta.it | | |

| | |
|---|---|
| Modalità di presentazione domanda e titoli | <p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati40</p> <p>I titoli vanno allegati in formato pdf.</p> <p>L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.</p> |
| Scadenze | <p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: 2 luglio 2024</p> <p>Inizio corsi: 1 novembre 2024</p> |
| | |