



AVVISO DI AMMISSIONE

*Corsi di Laurea Magistrale ad **accesso libero** con requisiti
Istruzioni per chi ha un **titolo conseguito in Italia***

- **BIOINGEGNERIA**
- **INGEGNERIA CIVILE**
- **INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE**
- **INGEGNERIA MECCANICA**
- **INGEGNERIA GESTIONALE**
- **AEROSPACE ENGINEERING**
- **CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING**
- **COMPUTER ENGINEERING**
- **CONTROL SYSTEMS ENGINEERING**
- **ELECTRONIC ENGINEERING**
- **ELECTRICAL ENGINEERING**
- **ENERGY ENGINEERING**
- **ENVIRONMENTAL ENGINEERING**
- **FOOD INDUSTRY ENGINEERING**
- **ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER
LE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET**
- **MATERIALS ENGINEERING**
- **MECHATRONICS ENGINEERING**
- **MECHANICAL INNOVATION FOR PRODUCT ENGINEERING**
- **WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING**

Attenzione: questo avviso di ammissione è indirizzato a studenti e studentesse in possesso di titolo di studio conseguito in Italia (laurea triennale, laurea magistrale a ciclo unico o equivalente).

Coloro che accedono utilizzando un **titolo di studio conseguito all'estero** devono seguire scadenze e procedure riportate a pagina <https://www.unipd.it/ammissione-studenti-internazionali>.

RIEPILOGO SCADENZE ANNO 2025

PREIMMATRICOLAZIONE su Uniweb	Dal 15 luglio alle ore 12:00 del 30 settembre
DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI (CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO)	Da fine luglio ¹ alle ore 12:00 del 31 ottobre
IMMATRICOLAZIONE su Uniweb	Dalle ore 15:00 dell'1 agosto alle ore 12:00 del 31 ottobre

Ulteriore finestra:

PREIMMATRICOLAZIONE su Uniweb	Dal 31 ottobre 2025 alle ore 12:00 del 30 gennaio 2026
DOMANDA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI (CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO)	Dal 31 ottobre 2025 alle ore 12:00 del 30 gennaio 2026
IMMATRICOLAZIONE su Uniweb	Dalle ore 15:00 del 31 ottobre 2025 alle ore 12:00 del 16 febbraio 2026

¹ La data esatta di apertura della procedura viene comunicata il 15 luglio al seguente link:
<https://www.unipd.it/ammissioni-ing-magistrali>

*NOTA BENE: il sommario è cliccabile e rimanda ai paragrafi del testo per facilitare la navigazione.
Si raccomanda comunque di porre attenzione alle informazioni contenute nell'intero avviso di ammissione.*

SOMMARIO

RIEPILOGO SCADENZE ANNO 2025	4
1. INFORMAZIONI GENERALI	2
1.1 CORSI, SEDI E POSTI DISPONIBILI	2
1.2 REQUISITI DI AMMISSIONE	5
2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWEB	5
2.1 REGISTRAZIONE SUL PORTALE UNIWEB	5
2.2 PREIMMATRICOLAZIONE ONLINE	6
2.2.1 SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2025	6
2.2.2 SCADENZE – PREIMMATRICOLAZIONE IN CORSO D'ANNO	6
3. CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO	7
3.1 PROCEDURA E SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2025	7
3.2 PROCEDURA E SCADENZE – VALUTAZIONE DELLE CONOSCENZE IN CORSO D'ANNO	7
4. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO	8
4.1 PROCEDURE E SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2025	8
4.2 PROCEDURE E SCADENZE – IMMATRICOLAZIONE IN CORSO D'ANNO	9
4.3 CONTRIBUZIONE STUDENTESCA E BENEFICI	10
5. RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ABBREVIAZIONE DI CARRIERA	10
6. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE	11
ALLEGATO 1 – SCHEDE CORSI DI STUDIO E CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO	13
BIOINGEGNERIA	14
INGEGNERIA CIVILE	15
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE	16
INGEGNERIA MECCANICA	17
INGEGNERIA GESTIONALE	18
AEROSPACE ENGINEERING	19
CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING	20
COMPUTER ENGINEERING	21
CONTROL SYSTEMS ENGINEERING	22
ELECTRICAL ENGINEERING	23
ELECTRONIC ENGINEERING	24
ENERGY ENGINEERING	25
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	26
FOOD INDUSTRY ENGINEERING	27
ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET	28
MATERIALS ENGINEERING	29
MECHATRONICS ENGINEERING	30
MECHANICAL INNOVATION FOR PRODUCT ENGINEERING	31
WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING	32
ALLEGATO 2 – REQUISITO LINGUISTICO	33



1. INFORMAZIONI GENERALI

Sono aperte le iscrizioni al primo anno dei Corsi di Laurea Magistrale ad **accesso libero con requisiti** della Scuola di Ingegneria², l'anno accademico 2025/26.

È possibile richiedere il riconoscimento di crediti già acquisiti in carriere universitarie precedenti per accedere al corso con abbreviazione di carriera. Le informazioni in merito sono disponibili al [punto 5](#) del presente avviso.

Gli studenti con **disabilità o disturbo specifico dell'apprendimento (DSA)** possono rivolgersi all'Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione (inclusione.studenti@unipd.it) per segnalare eventuali necessità, per informazioni sui servizi di supporto alla frequenza ai corsi e le agevolazioni economiche (www.unipd.it/risorse-supporti-studenti-disabilita-difficolta-apprendimento).

1.1 Corsi, sedi e posti disponibili

CORSI IN LINGUA ITALIANA			
Classe di Laurea Magistrale D.M. 270/2004	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SEDE	Modalità di accesso
LM-21	Bioingegneria <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Sanità Digitale e Ingegneria Clinica ● Bioingegneria Industriale ● Modelli e Analisi di Dati Biomedicali ● Bioingegneria per le Neuroscienze ● Bioingegneria della Riabilitazione 	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-23	Ingegneria civile <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Geotecnica ● Idraulica ● Strutture ● Sistemi e infrastrutture di trasporto ● Progettazione tecnologica e recupero edilizio ● NORISK - Risk Assessment and Management of Civil Infrastructures 	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-26	Ingegneria della sicurezza civile e industriale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Civile ● Industriale 	Padova	Accesso libero con requisiti

² L'attivazione del primo anno dei corsi di studio è subordinata all'accreditamento degli stessi secondo quanto previsto dal D.M. 1154/2021 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio"; pertanto il Corso non verrà attivato in caso di mancato accreditamento dello stesso. L'attivazione di eventuali curricula è inoltre subordinata al raggiungimento di un numero minimo di 5 studenti iscritti per ciascuno di essi. Tutte le informazioni relative all'attivazione del corso sono pubblicate all'indirizzo internet <http://www.unipd.it>.



LM-33	Ingegneria meccanica	Padova	Accesso libero con requisiti
-------	-----------------------------	--------	------------------------------

CORSI IN LINGUA ITALIANA E IN LINGUA INGLESE (IN BASE AL CURRICULUM)

Classe di Laurea Magistrale D.M. 270/2004	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SEDE	Modalità di accesso
LM-31	Ingegneria gestionale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria gestionale • Management Engineering 	Vicenza	Accesso libero con requisiti

CORSI IN LINGUA INGLESE

Classe di Laurea Magistrale D.M. 270/2004	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SEDE	Modalità di accesso
LM-20	Aerospace Engineering <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Aeronautics • Space 	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-22	Chemical and Process Engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-32	Computer Engineering <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Artificial Intelligence and Robotics • Bioinformatics • High Performance and Big Data Computing • Web Information and Data Engineering 	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-25	Control Systems Engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-29	Electronic Engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-28	Electrical Engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-30	Energy Engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-35	Environmental Engineering <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Environment and Sustainability • Land Planning and Management • Soil Protection and Water Management 	Padova	Accesso libero con requisiti



LM-26	Food Industry Engineering	Vicenza	Accesso libero con requisiti
LM-27	ICT for Internet and Multimedia - Ingegneria per le Comunicazioni Multimediali e Internet <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Communication Technologies ● Cybersystems ● Multimedia ● ICT for Life and Health ● International Mobility ● Research and Innovation 	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-53	Materials Engineering <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● AMASE Joint European Master Programme on Advanced Material Science and Engineering ● Functional Materials ● Advanced Materials Technologies 	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-25	Mechatronics Engineering	Vicenza	Accesso libero con requisiti
LM-33	Mechanical Innovation For Product Engineering	Vicenza	Accesso libero con requisiti
LM-35	Water and Geological Risk Engineering	Rovigo	Accesso libero con requisiti

**I posti destinati agli studenti con titolo di accesso estero vengono assegnati nelle selezioni dedicate. Per maggiori informazioni: www.unipd.it/studiare-italiano-come-fare-domanda. Per eventuali chiarimenti scrivere a international.admission@unipd.it.*

Le informazioni relative agli insegnamenti attivi e il regolamento didattico di ciascun corso sono disponibili a pagina <https://didattica.unipd.it/>, selezionando la scuola di riferimento e il corso di interesse.



1.2 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi, i candidati e le candidate³ devono:

1. Essere in possesso di un **titolo universitario di primo livello** (laurea triennale, laurea magistrale a ciclo unico, diploma universitario o equivalente) **conseguito in Italia** e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Il titolo deve essere stato conseguito **entro il 31 ottobre 2025** o, per i corsi che ammettono l'immatricolazione in corso d'anno⁴, **entro il 30 gennaio 2026**. Coloro che accedono utilizzando un titolo di studio conseguito all'estero devono seguire scadenze e procedure riportate alla pagina <https://www.unipd.it/ammissione-studenti-internazionali>.
2. essere in possesso dei **requisiti curriculari minimi** e della **personale preparazione** richiesta per ciascun corso come riportato nell'[allegato 1](#).
3. **preimmatricolarsi** seguendo modalità e scadenze riportate al [punto 2](#);
4. presentare la domanda di **valutazione dei requisiti** seguendo modalità e scadenze riportate al [punto 3](#);
5. presentare **domanda di immatricolazione**, cambio corso o trasferimento in ingresso seguendo modalità e scadenze riportate al [punto 4](#)

2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWEB

2.1 Registrazione sul portale Uniweb

Nel caso in cui si acceda **per la prima volta** ad Uniweb, è necessario creare una nuova utenza cliccando su www.uniweb.unipd.it e su *Menu → Registrazione*.

Al termine della registrazione si ricevono via e-mail nome utente e codice di attivazione con cui accedere alla pagina uniweb.unipd.it/password/index.php/it/utenti/identifica/azione/a, dove verrà richiesto di impostare tre domande di sicurezza e una password. Col nome utente ottenuto e la password impostata si può accedere alla propria area riservata.

La registrazione al portale www.uniweb.unipd.it può essere effettuata anche utilizzando le credenziali SPID, cliccando sulle voci *Menu → Registrazione con SPID*.

Per problemi di accesso è possibile contattare il Call Centre di Ateneo (www.unipd.it/callcentre).

³ D'ora in avanti i termini relativi a persone sono riportati nella forma maschile al solo fine di garantire una migliore leggibilità del testo ma si riferiscono indistintamente a tutti i generi.

⁴ I corsi in questione sono: Innovazione e Servizio Sociale, Relazioni Internazionali e Diplomazia, Scienze del Governo e Politiche Pubbliche



Attenzione: L'indirizzo e-mail personale inserito nel proprio profilo Uniweb è il canale di comunicazione attraverso il quale vengono fornite eventuali scadenze e istruzioni utili per l'accesso al corso. Le e-mail inviate a tale scopo hanno valore di comunicazione ufficiale.

2.2 Preimmatricolazione online

Per preimmatricolarsi è necessario:

1. accedere con le proprie credenziali a www.uniweb.unipd.it e cliccare sulle voci *Didattica* → *Preimmatricolazione ad accesso libero* → *Tipo Corso "Corso di Laurea Magistrale"* ed indicare il corso di interesse ([punto 1.1](#));
2. inserire il titolo di laurea da utilizzare per l'accesso al corso, se non già presente nel sistema.
Gli iscritti presso l'Università di Padova che stanno per laurearsi possono completare la preimmatricolazione solo dopo aver presentato la domanda di conseguimento del titolo online. Nel caso in cui tale domanda non sia ancora stata presentata, per procedere, è necessario segnalare la propria situazione a immatricolazioni.studenti@unipd.it;
3. contestualmente, saldare il contributo di preimmatricolazione pari a 30,00 € tramite procedura PagoPA (istruzioni alla pagina www.unipd.it/pago-pa).

È possibile presentare domanda di preimmatricolazione per uno o più corsi tra quelli indicati nel presente avviso. Per ciascuna preimmatricolazione, da presentare entro le scadenze indicate ai punti [2.2.1](#) e [2.2.2](#), è necessario seguire le istruzioni dei tre punti indicati e presentare la relativa domanda di valutazione dei requisiti ([punto 3](#)).

Contatti e assistenza: www.unipd.it/immatricolazioni e www.unipd.it/callcentre

2.2.1 Scadenze – laureati entro il 31 ottobre 2025

Per poter presentare la domanda di immatricolazione, cambio corso o trasferimento in ingresso entro il 31 ottobre 2025 per tutti i corsi del presente avviso ([punto 4.1](#)), la domanda di preimmatricolazione deve essere compilata online tramite il portale Uniweb, come indicato al [punto 2.2](#),

dalle ore 15:00 del 15 luglio ed entro le ore 12:00 del 30 settembre 2025.

2.2.2 Scadenze – Preimmatricolazione in corso d'anno

Per poter presentare la domanda di immatricolazione in corso d'anno entro il 16 febbraio 2026 ([punto 4.2](#)) è prevista un'ulteriore finestra temporale per la preimmatricolazione on line ([punto 2.2](#)):

dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2025 alle ore 12:00 del 30 gennaio 2026

Attenzione: chi utilizza questa finestra temporale per la preimmatricolazione potrà accedere ai corsi solo tramite immatricolazione standard (le pratiche di **cambio corso** e **trasferimento in ingresso** sono disponibili solo fino alle **ore 12:00 del 31 ottobre 2025**).



3. CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per accedere al corso prescelto è necessario essere in possesso di specifici requisiti curriculari minimi e di un'adeguata personale preparazione.

Tali conoscenze sono verificate attraverso la presentazione di un'apposita **domanda di valutazione dei requisiti** e secondo quanto indicato per ciascun corso ([allegato 1](#)).

Nel caso si intenda concorrere per l'accesso a più di un corso, è necessario presentare una domanda di valutazione dei requisiti (oltre alla relativa preimmatricolazione) per ciascuno dei corsi di proprio interesse.

3.1 Procedura e scadenze – laureati entro il 31 ottobre 2025

Per poter usufruire della prima finestra di immatricolazione ([punto 4.1](#)), la domanda di valutazione dei requisiti deve essere presentata e confermata:

entro le ore 12:00 del 31 ottobre 2025.

Le **istruzioni** per presentare la domanda di valutazione dei requisiti e la **data di apertura della procedura** vengono pubblicate il 15 luglio 2025 al seguente link: <https://www.unipd.it/ammissioni-ing-magistrali>.

Per poter accedere in questo primo periodo al portale dedicato⁵ alla presentazione della domanda, www.uniweb.unipd.it/valutazionetitoli, è necessario aver completato la preimmatricolazione entro il **30 settembre 2025** ([punto 2](#)).

Contatti

- per assistenza nell'**utilizzo del portale** per la domanda di valutazione dei requisiti
- per informazioni sulla valutazione del proprio percorso di studi (chiarimenti su **esami svolti** ed eventuali **certificazioni**)
- per informazioni su **tempistiche** e **stato della domanda** dopo che questa è stata presentata e confermata

www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti - ingegneria.studenti@unipd.it

3.2 Procedura e scadenze – Valutazione delle conoscenze in corso d'anno

Per poter presentare la domanda di immatricolazione in corso d'anno ([punto 4.2](#)) è prevista un'**ulteriore finestra temporale** per presentare e confermare la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi:

dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2025 alle ore 12.00 del 30 gennaio 2026.

Le **istruzioni** per presentare la domanda di valutazione dei requisiti ed eventuali casistiche particolari sono disponibili al seguente link: <https://www.unipd.it/ammissioni-ing-magistrali>.

⁵ Coloro che utilizzano un titolo di accesso di ordinamento precedente al D.M. 509 del 1999 devono inviare la documentazione necessaria alla valutazione come indicato nell'apposito documento: <https://www.unipd.it/ammissioni-ing-magistrali>



Per poter accedere al portale e presentare la domanda è necessario aver completato la preimmatricolazione **in una delle due finestre temporali disponibili** (per i corsi che lo prevedono) come indicato al [punto 2](#).

Attenzione: le pratiche di **cambio corso e trasferimento in ingresso** non sono disponibili per chi presenta la domanda di valutazione dei requisiti utilizzando questa finestra temporale.

L'idoneità all'immatricolazione potrà essere attribuita solo dopo aver registrato i dati di conseguimento del titolo di accesso (voto e data di conseguimento). La registrazione avverrà in automatico per gli studenti che conseguono il titolo di accesso presso l'Università di Padova, i laureati presso altri atenei dovranno invece aggiornare i dati di laurea nell'area riservata Uniweb nella sezione *Didattica* → *Titoli di studio*.

Contatti e assistenza per informazioni su:

- **utilizzo del portale** per la domanda di valutazione dei requisiti curriculari
- valutazione del proprio percorso di studi (chiarimenti su **esami svolti** ed eventuali **certificazioni**)
- **tempistiche e stato della domanda** dopo che questa è stata presentata e confermata

www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti - ingegneria.studenti@unipd.it

4. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO

4.1 Procedure e scadenze – laureati entro il 31 ottobre 2025

Per potersi immatricolare, cambiare corso o trasferirsi da altro Ateneo a tutti i corsi del presente avviso è necessario:

- aver presentato la domanda di preimmatricolazione ([punto 2](#)) **entro il 30 settembre 2025**;
- aver verificato la registrazione dei dati di conseguimento del titolo di accesso nell'area riservata Uniweb. La registrazione avverrà in automatico per i laureati presso l'Università di Padova; i laureati presso altri atenei dovranno invece aggiornare i dati di laurea nell'area riservata Uniweb nella sezione *Didattica* → *Titoli di studio*;
- aver presentato la domanda di valutazione dei requisiti **entro il 31 ottobre 2025** ([punto 3](#)) ed aver ottenuto l'esito "idoneo" (visibile all'interno della preimmatricolazione, dalla propria area riservata Uniweb).

Le domande di immatricolazione o di trasferimento da altro Ateneo vanno presentate **dalle ore 15:00 dell'1 agosto alle ore 12:00 del 31 ottobre 2025**.

La domanda di cambio corso va presentata **dalle ore 15:00 del 2 settembre alle ore 12:00 del 31 ottobre 2025**.

Le procedure di iscrizione nelle modalità di immatricolazione standard, cambio corso, trasferimento da altro ateneo o contemporanea iscrizione sono riportate a pagina www.unipd.it/istruzioniaccesso-triennali-magistrali-ciclounico.



Attenzione: il mancato rispetto delle scadenze e dei termini delle procedure indicate, e del contestuale pagamento della prima rata, equivale a rinuncia all'accesso al corso di Laurea Magistrale prescelto.

Le procedure di iscrizione al corso risultano effettive solo in seguito al perfezionamento da parte dell'Ufficio Carriere Studenti - Settore Immatricolazioni e prove di accesso; dell'operazione viene data comunicazione tramite l'invio di una mail all'indirizzo di posta elettronica registrato nel portale Uniweb.

Contatti e assistenza: www.unipd.it/immatricolazioni e www.unipd.it/callcentre

4.2 Procedure e scadenze – immatricolazione in corso d'anno

Questa finestra temporale per l'immatricolazione è disponibile per tutti i corsi di laurea ([punto 1.1](#)).

Per potersi immatricolare è necessario:

- aver presentato la domanda di preimmatricolazione in una delle due finestre disponibili ([punto 2](#));
- aver verificato la registrazione dei dati di conseguimento del titolo di accesso nell'area riservata Uniweb. La registrazione avviene in automatico per i laureati presso l'Università di Padova; i laureati presso altri atenei dovranno invece aggiornare i dati di laurea nell'area riservata Uniweb nella sezione Didattica → Titoli di studio. Il titolo deve essere conseguito entro il 30 gennaio 2026;
- aver presentato la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi e della personale preparazione in una delle due finestre disponibili ([punto 3](#)) e aver ottenuto l'esito "idoneo" (visibile all'interno della preimmatricolazione, dalla propria area riservata Uniweb).

Nel periodo di immatricolazione in corso d'anno è possibile presentare unicamente la domanda di immatricolazione (non sono disponibili le pratiche di cambio corso o trasferimento da altro ateneo):

dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2025 alle ore 12:00 del 16 febbraio 2026

Le procedure di immatricolazione e contemporanea iscrizione sono disponibili alla pagina www.unipd.it/istruzioniaccesso-triennali-magistrali-ciclounico.

Attenzione: il mancato rispetto delle scadenze e dei termini delle procedure indicate, e del contestuale pagamento della prima rata, equivale a rinuncia all'accesso al corso di Laurea Magistrale prescelto.

Chi ha mancato una scadenza ma è interessato al corso, può presentare un'istanza di immatricolazione straordinaria che viene valutata alla chiusura dell'ultima finestra prevista per le immatricolazioni. Istruzioni e condizioni sono disponibili a pagina www.unipd.it/istruzioniaccesso-triennali-magistrali-ciclounico.



Tutte le procedure di iscrizione al corso risulteranno effettive solo in seguito al perfezionamento da parte dell'Ufficio Carriere Studenti - Settore Immatricolazioni e prove di accesso; dell'operazione verrà data comunicazione tramite l'invio di una mail all'indirizzo di posta elettronica registrato nel portale Uniweb.

Contatti e assistenza: www.unipd.it/immatricolazioni e www.unipd.it/callcentre

4.3 Contribuzione studentesca e benefici

Per le nuove immatricolazioni l'importo della prima rata della contribuzione universitaria, per l'a.a. 2025/26, è pari a 205,00 euro (di cui: 189,00 Euro di tassa regionale⁶ per il diritto allo studio universitario e 16,00 Euro di imposta di bollo).

Informazioni per ottenere le riduzioni della contribuzione e qualsiasi altro beneficio, come le borse di studio, ricorda di compilare in Uniweb la Richiesta di Agevolazioni (RdA): www.unipd.it/contribuzione-benefici

Contatti e assistenza: benefici.studenti@unipd.it

5. RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ABBREVIAZIONE DI CARRIERA

È possibile richiedere il riconoscimento di attività ed esami sostenuti (anche all'estero), come corsi singoli o in carriere universitarie precedenti, in modo da non doverli sostenere nuovamente nel corso di studio.

Per accedere ai corsi tramite abbreviazione di carriera è comunque necessario soddisfare i requisiti e completare tutte le procedure indicate al [punto 1.2](#), senza alcuna differenza rispetto a chi non presenta domanda di riconoscimento crediti.

Le istruzioni per presentare la domanda di riconoscimento crediti e il periodo di apertura della procedura vengono comunicati il 15 luglio 2025 a pagina <https://www.unipd.it/ammissioni-ing-magistrali>.

I crediti formativi universitari necessari al raggiungimento dei requisiti curriculari minimi e della personale preparazione, o quelli ricompresi nel titolo utilizzato per accedere al corso, **non vengono considerati** per l'abbreviazione di carriera.

La commissione didattica preposta emette una delibera di riconoscimento crediti contenente l'elenco delle attività formative/crediti riconosciuti e l'anno di ammissione proposto.

I criteri con cui vengono svolte queste valutazioni sono riportati a pagina:

<https://ingegneria.unipd.it/didattica/criteri-di-ammissione-dopo-il-primo-anno-ed-obsolescenza>

⁶ L'importo potrebbe variare in base alle disposizioni regionali



Dopo aver ottenuto l'idoneità per i requisiti e la delibera di riconoscimento crediti è possibile procedere con l'immatricolazione, il cambio corso, il trasferimento in ingresso o la contemporanea iscrizione, come indicato alla pagina www.unipd.it/istruzioniaccesso-triennali-magistrali-ciclounico.

L'inserimento delle convalide/riconoscimenti nel libretto online viene effettuato dal Back Office di riferimento entro la prima sessione di esami prevista per l'a.a. 2025/26, senza necessità di ulteriori procedure o richieste.

Contatti e assistenza

- per assistenza nell'**utilizzo del portale** per la domanda di riconoscimento crediti
- per informazioni sugli **esami / attività** che possono venire riconosciuti
- per informazioni su tempistiche e stato di pubblicazione della delibera
- per informazioni sull'aggiornamento di esami/attività ed eventuale anno di corso nella propria carriera

www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti - ingegneria.studenti@unipd.it

Contatti e assistenza

per assistenza nelle procedure di immatricolazione: www.unipd.it/immatricolazioni

6. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE

1. Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) e successive modifiche, è nominato responsabile del procedimento amministrativo di accesso il Presidente del Corso di Studio o la Commissione preposta alla valutazione.
2. Responsabile del Procedimento di Accesso agli Atti: Direttrice dell'Ufficio Carriere Studenti, Dott.ssa Maria Chiara Ferraresi.
3. Normativa vigente in materia di dichiarazioni: nel caso in cui dalla documentazione presentata dal candidato risultino dichiarazioni false o mendaci, ferme restando le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000), il candidato decade d'ufficio dall'immatricolazione. L'Ateneo provvederà al recupero degli eventuali benefici concessi (es. borse di studio) e non procederà ad alcun tipo di rimborso delle tasse versate. La dichiarazione mendace comporterà, infine, l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte dei controinteressati.
4. Trattamento dei dati personali: i dati personali forniti dai candidati, raccolti per le finalità individuate nel presente Avviso, vengono trattati nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016, n. 679 (General Data Protection Regulation, GDPR) e dell'informativa disponibile alla pagina www.unipd.it/informativa-studenti.
5. I candidati minorenni al momento della presentazione della domanda di immatricolazione devono compilare e firmare l'apposito modulo disponibile alla pagina <https://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi> ed inviarlo all'indirizzo immatricolazioni.studenti@unipd.it.

Ulteriori informazioni generali sulla normativa vigente per l'ammissione sono disponibili alla pagina www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi.

Eventuali variazioni o integrazioni a quanto contenuto nel presente Avviso per l'ammissione saranno:

sommario



scadenze

- pubblicate nell'albo ufficiale di Ateneo;
- rese note nelle pagine web dell'Ateneo, all'indirizzo www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi

Per quanto non specificato nel presente Avviso di ammissione si fa riferimento alla normativa vigente.

Padova, *data della registrazione*

LA RETTRICE

Prof.ssa Daniela Mapelli

firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005



ALLEGATO 1 – SCHEDE CORSI DI STUDIO E CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Di seguito sono riportate le schede dei singoli corsi di studio, contenenti informazioni sui requisiti curriculari minimi richiesti per l'accesso.

Si raccomanda di prendere visione della descrizione completa nell'art. 2, comma 1, del relativo Regolamento didattico. La scheda completa del Corso di Studio e il Regolamento didattico sono disponibili alla pagina didattica.unipd.it, selezionando il Corso di interesse;

Le procedure da seguire per accedere ai corsi sono riassunti al [punto 1.2](#) del presente avviso.

Per prendere visione delle schede scorrere le pagine successive o cliccare sul link corrispondente al corso di interesse:

CORSI IN LINGUA ITALIANA

[BIOINGEGNERIA](#)

[INGEGNERIA CIVILE](#)

[INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE](#)

[INGEGNERIA MECCANICA](#)

CORSI IN LINGUA ITALIANA E IN LINGUA INGLESE (IN BASE AL CURRICULUM)

[INGEGNERIA GESTIONALE](#)

CORSI IN LINGUA INGLESE

[AEROSPACE ENGINEERING](#)

[CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING](#)

[COMPUTER ENGINEERING](#)

[CONTROL SYSTEMS ENGINEERING](#)

[ELECTRICAL ENGINEERING](#)

[ELECTRONIC ENGINEERING](#)

[ENERGY ENGINEERING](#)

[ENVIRONMENTAL ENGINEERING](#)

[FOOD INDUSTRY ENGINEERING](#)

[ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE COMUNICAZIONI](#)

[MULTIMEDIALI E INTERNET](#)

[MATERIALS ENGINEERING](#)

[MECHATRONICS ENGINEERING](#)

[MECHANICAL INNOVATION FOR PRODUCT ENGINEERING](#)

[WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING](#)



BIOINGEGNERIA

Curricula:

• **Sanità digitale e ingegneria clinica** • **Bioingegneria industriale** • **Modelli e analisi di dati biomedicali** • **Bioingegneria per le neuroscienze** • **Bioingegneria della riabilitazione**

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1: possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alla classe **L-8 o L-9** (DM 270/2004) oppure alla classe **9 o 10** (DM 509/1999)

Oppure

Alternativa 2*: possesso di una laurea conseguita in un qualunque ateneo italiano appartenente a **qualunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 12 CFU	ING-INF/04,06; ING-IND/34
Almeno 18 CFU	ING-INF/01,05; INF/01
Almeno 20 CFU	FIS/01,02,03; MAT/02,03,05,06,09

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione – Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



INGEGNERIA CIVILE

Curricula:

- **Geotecnica** • **Idraulica** • **Strutture** • **Sistemi e infrastrutture di trasporto** • **Progettazione tecnologica e recupero edilizio** • **NORISK - Risk assessment and management of civil infrastructures***

* I requisiti per l'accesso al curriculum **NORISK - Risk assessment and management of civil infrastructures** verranno definiti nel Consurtium Agreement in via di definizione. Informazioni disponibili alla pagina

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1: possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alla classe **L-7** (DM 270/2004) oppure alla classe **8** (DM 509/1999)

Oppure

Alternativa 2:** possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a **qualunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 6 CFU ICAR/01

Almeno 6 CFU ICAR/02

Almeno 6 CFU ICAR/08

Almeno 6 CFU ICAR/09

Almeno 4 CFU ICAR/07

Almeno 12 CFU ICAR/04,05,06,10,17,20

Almeno 8 CFU MAT/07,08; ING-IND/10,11,22; SECS-S/01; CHIM/07

** Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

Curricula:

- Civile • Industriale

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1: possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alla classe **L-7 o L-9** (DM 270/2004) oppure alla classe **8 o 10** (DM 509/1999)

Oppure

Alternativa 2*: possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a **qualsunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 30 CFU	MAT/(tutti i settori), FIS/(tutti i settori), CHIM/(tutti i settori), ING-INF/05; INF/01
Almeno 40 CFU	ING-IND/(tutti i settori), ICAR/01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13,17,20,21,22

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B1 o superiore**

Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



INGEGNERIA MECCANICA

Per accedere al corso è necessario soddisfare almeno una delle seguenti alternative:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

possesso di una laurea appartenente alla classe **L-7, L-8, L-9, L-30, L-31, L-35** (DM 270/2004) oppure alla classe **10** (DM 509/1999) conseguita presso **un qualunque ateneo italiano** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 10 CFU	MAT/07; ICAR/08; ING-IND/04
---------------	-----------------------------

Almeno 40 CFU	ING-IND/08 a 17
---------------	-----------------

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche

Lingua inglese - livello B1 o superiore	Da soddisfare come indicato nell'allegato 2
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



INGEGNERIA GESTIONALE

Curricula:

- **Ingegneria gestionale** • **Management Engineering**

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1*:	possesto di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alle classi L-7, L-8, L-9 DM 270/2004 e possesto di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 18 CFU	ING-IND/16,17,35
	Almeno 18 CFU	ING-IND/10,11,13,14,21,22; ING-INF/04,05; SECS-S/01

Oppure

Alternativa 2*:	possesto di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a classi diverse da L-7, L-8, L-9 DM 270/2004 e possesto di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 30 CFU	ING-IND/16,17,35; ING-INF/04 Tra questi, almeno 5 CFU per ognuno dei settori: ING-IND/16,17,35
	Almeno 18 CFU	ING-IND/10,11,13,14,21,22; SECS-S/01 Tra questi, almeno 5 CFU per ognuna delle coppie di settori: - ING-IND/10,11 - ING-IND/13,14 - ING-IND/21,22

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesto di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/04, la verifica dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche (solo per il curriculum Management Engineering):

Lingua inglese - livello B2 o superiore	Da soddisfare come indicato nell'allegato 2
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

N.B. Il candidato in possesto dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.



AEROSPACE ENGINEERING

Curricula:

• Aeronautics • Space

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 18 CFU ING-IND/03,04,05,06,07

Almeno 21 CFU ING-IND/08,10,12,13,14,15,16,21,22,31,33,35; MAT/07

Almeno 11 CFU ING-IND/(tutti i settori), ING-INF/04,05; ICAR/01,08

** Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03*

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreteria-didattiche-dei-dipartimenti>



CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 15 CFU	MAT/02,03,05,06,07,08,09
Almeno 15 CFU	ING-INF/05; INF/01; SECS/01,02; BIO/10,11,19; CHIM/02,03,04,06,07; FIS/01,02,03
Almeno 15 CFU	ING-IND/23,24,25,26,27
Almeno 5 CFU	ING-IND/06,09,10,11,14,21,22,31,34,35; ICAR/01,03,08

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



COMPUTER ENGINEERING

Curricula:

- **Artificial intelligence and Robotics** • **Bioinformatics** • **High Performance and Big Data Computing** • **Web information and Data Engineering**

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Possesso di una laurea conseguita presso un **qualsunque ateneo italiano** appartenente a **qualsunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 18 CFU	ING-INF/05; INF/01
---------------	--------------------

Almeno 12 CFU	ING-INF/01,02,03,04,06,07;
---------------	----------------------------

Almeno 20 CFU	FIS/01,03; MAT/01,02,03,05,06; MAT/09 o corsi di calcolo da altri SSD
---------------	-----------------------------------------------------------------------

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03.

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello B2 o superiore	Da soddisfare come indicato nell'allegato 2
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



CONTROL SYSTEMS ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

CFU	Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)*
Almeno 20	FIS/01; MAT/02,03,05,06
Almeno 12	INF/01; ING-INF/01,02,03,05,06,07; ING-IND/13,32
Almeno 12	ING-INF/04

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



ELECTRICAL ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 23 CFU	MAT/02,03,05,08; FIS/01; ING-INF/04,05; INF/01
---------------	------------------------------------------------

Almeno 27 CFU	ING-IND/31,32,33; ING-INF/07
---------------	------------------------------

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello B2 o superiore	Da soddisfare come indicato nell'allegato 2
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



ELECTRONIC ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1: possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alla classe **L-8** (DM 270/2004) oppure alla classe **9** (DM 509/1999)

Oppure

Alternativa 2*: possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 12 CFU	ING-INF/01
Almeno 18 CFU	INF/01; ING-INF/02,03,04,05,07
Almeno 18 CFU	FIS/01; MAT/02,03,05,06

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



ENERGY ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei due punti che seguono (

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

possesso di una laurea conseguita presso un **qualsunque ateneo italiano** appartenente a **qualsunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 20 CFU	MAT/02,03,05,06,07,08,09; ING-INF/05; INF/01; CHIM/02,03,06,07; FIS/01,03
Almeno 30 CFU	ING-IND/06,08,09,10,11,13,14,16,17,19,21,22,23,24,25,31,32,33; ICAR/01; ING-INF/04, di cui: almeno 15 CFU in ING-IND/08,09,10,11 almeno 5 CFU in ING-IND/31,32,33

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Curricula:

- **Environment and sustainability** • **Land planning and management** • **Soil protection and water management**

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1:	possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alla classe L-7 (DM 270/2004) oppure alla classe 8 (DM 509/1999)
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oppure

Alternativa 2*:	possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a qualunque classe e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 12 CFU	MAT/03,05,08
	Almeno 5 CFU	CHIM/07
	Almeno 5 CFU	FIS/01
	Almeno 26 CFU	ICAR/01,02,03,07,08

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



FOOD INDUSTRY ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1 possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alla classe **L-7, L-8 o L-9** (DM 270/2004)

Oppure

Alternativa 2* possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a **qualunque classe** e possesso di almeno **30 CFU** nei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari (SSD): ING-IND/06-08-09-10-11-13-14-15-16-17-19-21-22-23-24-25-26-31-32-33-34-35; ING-INF/01-02-03-04-05-06-07

**Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03*

La verifica di tali requisiti curricolari sarà a cura di una apposita commissione (Admission Board) nominata dal Corso di Studio (CdS), che valuterà singolarmente le candidature qualora tali criteri non siano direttamente applicabili, in particolare per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)



ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET

Curricula:

**Communication Technologies • Cybersystems • Multimedia • ICT for Life and Health •
Research and Innovation • International mobility***

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe** e possesso di almeno **50 CFU**, ripartiti nei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)**: FIS/01; INF/01; ING-INF/02,03,05; MAT/02,03,05,06

** Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

* Il curriculum **International Mobility** è previsto solo per particolari percorsi di mobilità internazionale, ad esempio posizioni di doppio titolo con l'UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (Madrid, SPAIN: 2 posizioni) e con la NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (Taipei, TAIWAN: 2 posizioni), o attività di tesi/tirocinio in programmi di mobilità internazionale. L'accesso a questo curriculum è possibile solo dopo l'iscrizione e la frequenza del primo semestre in uno degli altri curricula.

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



MATERIALS ENGINEERING

Curricula:

- **AMASE Joint European Master Programme on Advanced Material Science and Engineering***
- **Functional Materials • Advanced Materials Technologies**

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1: possesso di una laurea conseguita presso un **qualsunque ateneo italiano** appartenente alla classe **L-9** (DM 270/2004)

Oppure

Alternativa 2:** possesso di una laurea conseguita presso un **qualsunque ateneo italiano** appartenente a **qualsunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 29 CFU	MAT/02,03,05,06,07,08,09; ING-INF/05; INF/01; SECS/02; CHIM/02,03,06,07; FIS/01,03
Almeno 6 CFU	ING-IND/08,09,10,12,13,14,15,16,17,23,24,25,26,27,31,34,35; ICAR/08
Almeno 12 CFU	ING-IND/21,22

** Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

*Il curriculum AMASE è riservato a chi partecipa all'apposita selezione internazionale, secondo le modalità riportate nella pagina web <https://www.eusmat.net/international-studies/master/amase/about-amase/>

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



MECHATRONICS ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1*:	possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alle classi L-8, L-9 DM 270/2004 o alle classi 09 o 10 DM 509/1999 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 24 CFU	ING-INF/01,04,05; ING-IND/13, 17, 31, 32

Oppure

Alternativa 2*:	possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a classi diverse da L-8, L-9 DM 270/2004 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 24 CFU	ING-INF/01,04,05; ING-IND/13, 17, 31, 32
	Almeno 24 CFU	MAT/01,02,03,05; FIS/01,02,03

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legge come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.



MECHANICAL INNOVATION FOR PRODUCT ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1*:	possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alle classi L-7, L-8, L-9 DM 270/2004 o alle classi 08, 09 o 10 DM 509/1999
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oppure

Alternativa 2*:	possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a qualunque classe (comprese le classi L-7, L-8 o L-9 DM 270/2004) e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 33 CFU	ING-IND/08,09,10,11,12,13,14,15,16,17
	Almeno 12 CFU	ING-IND/21,22,31,32, 35; CHIM/07

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello B2 o superiore	Da soddisfare come indicato nell'allegato 2
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

N.B. Il candidato in possesso dei requisiti di ammissione indicati nella scheda **viene ammesso al Corso** di Studio; la Commissione di valutazione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.



WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in **ciascuno** dei punti che seguono:

1. Requisiti Curricolari minimi - Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1: possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alla classe **L-7** (DM 270/2004) oppure alla classe **8** (DM 509/1999)

Oppure

Alternativa 2*: possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 10 CFU	MAT/02,03,05,06,08
Almeno 8 CFU	CHIM/03,06,07
Almeno 8 CFU	FIS/01
Almeno 6 CFU	ICAR/01
Almeno 6 CFU	ICAR/08
Almeno 14 CFU	ICAR/02,03,07

* Per la lettura degli SSD richiesti, si considerino i numeri separati da virgola come segue, ad esempio: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti curricolari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

2. Personale preparazione - Voto della Laurea utilizzata per l'accesso al corso:

Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

3. Personale preparazione - Competenze linguistiche:

Lingua inglese - livello **B2 o superiore** Da soddisfare come indicato [nell'allegato 2](#)

Limitatamente ai Requisiti Curricolari minimi, per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per eventuali richieste di informazioni in merito: <https://www.ingegneria.unipd.it/scuola/strutture/segreterie-didattiche-dei-dipartimenti>



ALLEGATO 2 – REQUISITO LINGUISTICO

L'allegato si riferisce ai corsi di studio del presente bando che richiedono un livello della conoscenza di lingua inglese come parte della personale preparazione. Per verificare quali sono i corsi coinvolti è possibile fare riferimento alle schede presenti nell'[allegato 1](#).

Il requisito linguistico deve essere soddisfatto contestualmente alla domanda di valutazione dei requisiti curriculari, presentando in quella sede l'eventuale documentazione richiesta ([punto 3](#)), tramite una delle alternative che seguono:

Alternativa 1:	<p>Possesso di una certificazione linguistica di livello B1 o B2 o superiore (rispetto a quanto richiesto da ciascun corso di studio). L'elenco delle certificazioni accettate e le soglie di punteggio a cui fare riferimento sono indicate alla pagina www.unipd.it/requisito-inglese-ammissione.</p> <p>Sono accettati i certificati ottenuti a partire dal 1° gennaio 2020.</p>
	<p><i>Documentazione richiesta</i></p> <p>È necessario allegare la certificazione, fronte retro, all'interno della procedura. Coloro che hanno sostenuto il test e non hanno ancora ricevuto il certificato possono presentare l'attestazione provvisoria del punteggio ottenuto (statement of results) rilasciata dall'ente certificatore.</p>

Oppure

Alternativa 2:	<p>Essere madrelingua inglese.</p> <p>Sono considerati madrelingua coloro che sono in possesso di un documento di identità in cui sia indicata una delle seguenti nazionalità (anche la doppia cittadinanza è considerata valida in tal senso):</p> <p>Antigua e Barbuda, Australia, Bahamas, Barbados, Belize, Canada, Dominica, Grenada, Guyana, Irlanda, Jamaica, Malta, Nuova Zelanda, St Kitts and Nevis, St Lucia, St Vincent and the Grenadines, Trinidad and Tobago, Regno Unito, USA.</p>
	<p><i>Documentazione richiesta</i></p> <p>Per attestare la propria condizione di madrelingua è necessario allegare nell'apposita sezione della procedura un documento di identità che riporti il possesso della cittadinanza in questione.</p>

Oppure

Alternativa 3:	<p>Possesso di un titolo di studio di un corso interamente erogato in lingua inglese.</p> <p>I titoli di studio accettati sono quelli relativi ad una laurea, laurea magistrale a ciclo unico, laurea magistrale, o equivalenti (titoli esteri o ordinamenti precedenti); <u>non è sufficiente aver svolto una parte del percorso all'estero</u>.</p>
	<p><i>Documentazione richiesta</i></p> <p>Il conseguimento del titolo va dimostrato allegando l'autocertificazione con esami o il diploma supplement erogati dall'ateneo in cui è stato conseguito.</p>
	<p>Qualora il titolo in questione (<u>presentato al solo scopo di superare il requisito linguistico</u>) sia stato conseguito all'estero, è necessario il Transcript of Records e il diploma finale di conseguimento.</p> <p>In ogni caso, nel documento deve essere indicata, in modo esplicito, la lingua di erogazione del corso. In caso contrario è necessario allegare un documento ufficiale rilasciato dall'università che attesti la lingua di erogazione del corso.</p>

Oppure



Alternativa 4:	Possesso di un open badge rilasciato da un ateneo italiano o di un'attestazione di un Centro linguistico di un ateneo italiano .
	<p><i>Documentazione richiesta</i></p> <p>L'attestazione o l'open badge vanno allegati nell'apposita sezione della procedura. Si specifica che:</p> <ul style="list-style-type: none">- l'attestazione linguistica deve essere redatta in carta intestata del centro linguistico dell'ateneo italiano che l'ha rilasciata, deve contenere gli estremi anagrafici dello studente e deve riportare chiaramente il superamento di un test di livello B1 o B2 o superiore (rispetto a quanto richiesto da ciascun corso di studio);- l'open badge deve contenere gli estremi anagrafici dello studente e deve riportare il livello dell'esame, B1 o B2 o superiore (rispetto a quanto richiesto da ciascun corso di studio); si può allegare il pdf dell'open badge o un documento che riporti il link (url) nel quale è consultabile.

Oppure

Alternativa 5:	Superamento del test TAL B2 lettura e ascolto erogato dal CLA (Centro linguistico di Ateneo) dell'Università degli Studi di Padova
	<p>Le informazioni necessarie per iscriversi al test sono disponibili alla pagina https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti/.</p> <p><i>Documentazione richiesta</i></p> <p>Caricare un'autodichiarazione con la data di sostenimento del test TAL; la verifica del superamento del test verrà effettuata d'ufficio.</p>

Oppure

Attenzione: Alternativa valida per i **solli corsi** che richiedono una conoscenza della lingua di **livello B1**

Alternativa 6:	Superamento di un esame universitario o idoneità registrati nella carriera dello studente.
	<p><i>Documentazione richiesta</i></p> <p>Il superamento dell'esame va dimostrato allegando l'autocertificazione con esami rilasciata dall'ateneo in cui l'esame è stato sostenuto.</p>