AVVISO DI AMMISSIONE

Corsi di Laurea Magistrale ad accesso libero con requisiti

Selezione per chi ha un titolo conseguito in Italia

• BIOINGEGNERIA
• INGEGNERIA CIVILE
• INGEGNERIA DELL’INNOVAZIONE DEL PRODOTTO
• INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE
• INGEGNERIA MECCANICA
• INGEGNERIA MECCATRONICA
• 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
• WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING
RIPENSA SCADENZE ANNO 2024

<table>
<thead>
<tr>
<th>Previsione Matricolazione su Uniweb</th>
<th>Dal 16 luglio alle ore 12:00 del 30 settembre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Domanda di Valutazione Requisiti Curriculari Minimi</td>
<td>Da fine luglio alle ore 12:00 del 31 ottobre</td>
</tr>
<tr>
<td>Immatricolazione su Uniweb</td>
<td>Dalle ore 15:00 del 16 luglio alle ore 12:00 del 31 ottobre</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ulteriore finestra:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Previsione Matricolazione su Uniweb</th>
<th>Dal 31 ottobre alle ore 12:00 del 31 gennaio</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Domanda di Valutazione Requisiti Curriculari Minimi</td>
<td>Dal 31 ottobre alle ore 12:00 del 31 gennaio</td>
</tr>
<tr>
<td>Immatricolazione su Uniweb</td>
<td>Dalle ore 15:00 del 31 ottobre 2024 alle ore 12:00 del 15 febbraio 2025</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 La data esatta di apertura della procedura viene comunicata il 16 luglio al seguente link: www.unipd.it/node/87721
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**

<table>
<thead>
<tr>
<th>PARAGRAFO</th>
<th>DESCRIZIONE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>INFORMAZIONI GENERALI</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1.</td>
<td>CORSI, SEDI E POSTI DISPONIBILI</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2.</td>
<td>REQUISITI DI AMMISSIONE</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWEB</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1.</td>
<td>REGISTRAZIONE SUL PORTALE UNIWEB</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.</td>
<td>PREIMMATRICOLAZIONE ONLINE</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.1.</td>
<td>SCADENZE — LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2024</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2.2.</td>
<td>SCADENZE — PREIMMATRICOLAZIONE IN CORSO D’ANNO</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1.</td>
<td>PROCEDURA E SCADENZE — LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2024</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2.</td>
<td>PROCEDURA E SCADENZE — VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI IN CORSO D’ANNO</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO</td>
</tr>
<tr>
<td>4.1.</td>
<td>PROCEDURE E SCADENZE — LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2024</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2.</td>
<td>PROCEDURE E SCADENZE — IMMATRICOLAZIONE IN CORSO D’ANNO</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3.</td>
<td>CONTRIBUTUZIONE STUDENTESCA E BENEFICI</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>RICONOSCIMENTO CREDITS PER L’ABBREVIAZIONE DI CARRIERA</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE</td>
</tr>
<tr>
<td>ALLEGATO 1</td>
<td>SCHEDE CORSI DI STUDIO E REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI PER L’ACCESSO</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET............. 31
MATERIALS ENGINEERING ......................................................................................................................... 32
WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING.................................................................................... 33
1. INFORMAZIONI GENERALI

Sono aperte le iscrizioni al primo anno dei Corsi di Laurea Magistrale ad accesso libero con requisiti della Scuola di Ingegneria\(^2\), l’anno accademico 2024/25.

La durata normale dei Corsi è di 2 anni e a conclusione degli studi viene conferita la Laurea Magistrale nel Corso prescelto.

Le informazioni relative agli insegnamenti attivi e il Regolamento didattico sono disponibili all’indirizzo didattica.unipd.it, selezionando il Corso di interesse.

È possibile fare richiesta di iscrizione a tempo parziale per motivi familiari, di lavoro o di salute. Maggiori informazioni sono disponibili alla pagina www.unipd.it/contribuzione-benefici.

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-supporto-studenti-disabilita-difficoltà-apprendimento).

1.1 Corsi, sedi e posti disponibili

<table>
<thead>
<tr>
<th>Classe di Laurea Magistrale D.M. 270/2004</th>
<th>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE</th>
<th>SEDE</th>
<th>Modalità di accesso</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>LM-21</strong></td>
<td>Bioingegneria</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><em>Curricula:</em></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Sanità digitale e ingegneria clinica</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Bioingegneria industriale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Modelli e Analisi di dati biomedicali</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Bioingegneria per le neuroscienze</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Bioingegneria della riabilitazione</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>LM-23</strong></td>
<td>Ingegneria civile</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><em>Curricula:</em></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Geotecnica</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Idraulica</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Sistemi e infrastrutture di trasporto</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Progettazione tecnologica e recupero edilizio</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● NORISK - Risk assessment and management of civil infrastructures</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

\(^2\) 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” e al raggiungimento di un numero minimo di preimmatricolazioni; pertanto se il Corso non sarà accreditato o se il numero di domande di preimmatricolazione presentate sarà inferiore a 15 (5 per ogni curriculum), il Corso non verrà attivato. Tutte le informazioni relative all’attivazione del corso sono pubblicate all’indirizzo internet http://www.unipd.it. Il numero minimo indicato non si applica ai Corsi di studio di nuova istituzione, professionalizzanti ed interateneo.
### SCUOLA DI INGEGNERIA
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO CON REQUISITI

<table>
<thead>
<tr>
<th>Matricola</th>
<th>Corso di Laurea</th>
<th>Discipline</th>
<th>Università</th>
<th>Modalità di accesso</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LM-33</td>
<td>Ingegneria dell'innovazione del prodotto</td>
<td>Vicenza</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-26</td>
<td>Ingegneria della sicurezza civile e industriale</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Curricula:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Civile</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Industriale</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-33</td>
<td>Ingegneria meccanica</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-25</td>
<td>Ingegneria meccatronica</td>
<td>Vicenza</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Classe di Laurea Magistrale</th>
<th>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE</th>
<th>SEDE</th>
<th>Modalità di accesso</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LM-31</td>
<td>Ingegneria gestionale</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Curricula:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Ingegneria gestionale</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Management Engineering</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### CORSI IN LINGUA INGLESE

<table>
<thead>
<tr>
<th>Classe di Laurea Magistrale</th>
<th>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE</th>
<th>SEDE</th>
<th>Modalità di accesso</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LM-20</td>
<td>Aerospace Engineering</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Curricula:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Aeronautics</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Space</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-22</td>
<td>Chemical and Process</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Engineering</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-32</td>
<td>Computer Engineering</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Curricula:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Artificial intelligence</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● and robotics</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Bioinformatics</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● High performance and</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>big data computing</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Web information and data</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>engineering</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-25</td>
<td>Control Systems Engineering</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td>LM-29</td>
<td>Electronic Engineering</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td>Codice</td>
<td>Corso di Laurea Magistrale</td>
<td>Scuola di</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>LM-28</td>
<td>Electrical Engineering</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td>LM-30</td>
<td>Energy Engineering</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td>LM-35</td>
<td>Environmental Engineering</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Currícula:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Environment and sustainability</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Land planning and management</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Soil protection and water management</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-26</td>
<td>Food Industry Engineering</td>
<td>Vicenza</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td>LM-27</td>
<td>ICT for Internet and Multimedia - Ingegneria per le Comunicazioni Multimediali e Internet</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Currícula:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Communication Technologies</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Cybersystems</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Multimedia</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● ICT for Life and Health</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● International mobility</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-53</td>
<td>Materials Engineering</td>
<td>Padova</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Currícula:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● AMASE Joint European Master Programme on Advanced Material Science and Engineering</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Functional Materials</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Advanced Materials Technologies</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM-35</td>
<td>Water and Geological Risk Engineering</td>
<td>Rovigo</td>
<td>Accesso libero con requisiti</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Le modalità di ammissione dei candidati con titolo italiano sono riportate nel presente avviso di ammissione; i candidati con titolo estero devono invece seguire le procedure indicate alla pagina [www.unipd.it/studiare-italiano-come-fare-domanda](http://www.unipd.it/studiare-italiano-come-fare-domanda). Per eventuali chiarimenti scrivere a [international.admission@unipd.it](mailto:international.admission@unipd.it).**

### 1.2 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi, i candidati e le candidate devono:

1. aver conseguito una laurea triennale, una laurea Magistrale a Ciclo unico, un diploma universitario di durata triennale o altro titolo conseguito in Italia e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente, **entro il 31 ottobre 2024** o, in corso d’anno, **entro il 31 gennaio 2025**;

---

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.
2. essere in possesso di specifici requisiti curriculari minimi e conoscenze, competenze e abilità, verificati secondo quanto indicato nell'allegato 1. 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;

3. preimmatricolarsi entro le scadenze indicate (punto 2);

4. presentare domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi entro le scadenze indicate (punto 3);

5. immatricolarsi, presentare domanda di cambio corso o di trasferimento in ingresso entro le ore 12:00 del 31 ottobre 2024 (punto 4.1).
   È previsto un ulteriore periodo di immatricolazione in corso d’anno, dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2024 ed entro le ore 12:00 del 14 febbraio 2025 (punto 4.2).

2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWWEB

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).

   **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 studenti 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, allegando un documento di identità;

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 l’accesso ad 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 curriculari minimi (punto 3).

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

2.2.1 Scadenze – laureati entro il 31 ottobre 2024
Per poter presentare la domanda di immatricolazione, cambio corso o trasferimento in ingresso entro il 31 ottobre 2024 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 16 luglio ed entro le ore 12:00 del 30 settembre 2024.

2.2.2 Scadenze – Preimmatricolazione 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 la preimmatricolazione on line (punto 2.2):

dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2024 alle ore 12.00 del 31 gennaio 2025

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 2024).

3. VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI
Per accedere al corso prescelto è necessario essere in possesso di specifici requisiti curriculari minimi e conoscenze, competenze e abilità, verificati secondo quanto indicato per ciascun corso (allegato 1).
Nel caso si intenda concorrere per l’accesso a piu’ di un corso, è necessario presentare una domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi (oltre alla relativa preimmatricolazione) per ciascuno dei corsi di proprio interesse.
3.1 Procedura e scadenze – laureati entro il 31 ottobre 2024

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

entro le ore 12:00 del 31 ottobre 2024.

Le istruzioni per presentare la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi online e la data di apertura della procedura vengono pubblicate il 16 luglio 2024 al seguente link: www.unipd.it/node/87721.

Per poter accedere al portale dedicato alla presentazione della domanda, www.uniweb.unipd.it/valutazionetitoli, è necessario aver completato la preimmatricolazione nella prima finestra temporale disponibile, entro il 30 settembre 2024 (punto 2).

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
- per assistenza nell’utilizzo del portale per la domanda di valutazione dei requisiti curriculari
- 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 dei requisiti curriculari minimi 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 2024 alle ore 15.00 del 31 gennaio 2025.

Le istruzioni per presentare la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi online ed eventuali casistiche particolari sono disponibili al seguente link: www.unipd.it/node/87721.

Per poter accedere al portale e presentare la domanda è necessario aver completato la preimmatricolazione in una delle due finestre temporali disponibili (punto 2).

__________________________

4 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: www.unipd.it/node/87721.
Attenzione: le pratiche di cambio corso e trasferimento in ingresso non sono disponibili per chi presenta la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi 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 2024

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 2024;
- 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 curriculari minimi entro il 31 ottobre 2024 (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 del 16 luglio alle ore 12:00 del 31 ottobre 2024.

La domanda di cambio corso va presentata
dalle ore 15:00 del 2 settembre alle ore 12:00 del 31 ottobre 2024.

Le procedure di iscrizione ai corsi per le varie casistiche (tra cui le principali: immatricolazione standard, cambio corso e trasferimento da altro ateneo) sono riportate nel seguente documento: www.unipd.it/node/85793
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.

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

4.2 Procedure e scadenze – immatricolazione in corso d'anno
Per potersi immatricolare è necessario:
- aver presentato la domanda di preimmatricolazione (punto 2) in una delle due finestre disponibili (punto 2.2);
- 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. Il titolo deve essere conseguito entro il 31 gennaio 2025;
- aver presentato la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi entro il 31 gennaio 2025 (punto 3) ed 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 2024 alle ore 12:00 del 15 febbraio 2025

La procedura per presentare la domanda di immatricolazione è disponibile al punto 2.1 del seguente documento: www.unipd.it/node/85793.

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.

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. 2024/25, è pari a 204,00 euro (di cui: 188,00 Euro di tassa regionale per il diritto allo studio universitario e 16,00 Euro di imposta di bollo).

Informazioni in merito a rate, pagamenti, borse di studio ed eventuali esoneri:
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 al corso tramite abbreviazione di carriera è comunque necessario soddisfare i requisiti e completare tutte le procedure (modalità e scadenze incluse) come indicato al punto 1.2 del presente avviso.

Le istruzioni per presentare la domanda di riconoscimento crediti e il periodo di apertura della procedura vengono comunicati il 16 luglio 2024 nel seguente documento: www.unipd.it/node/87721.
I crediti formativi universitari necessari al raggiungimento dei requisiti curriculari minimi, o quelli ricompresi nel titolo utilizzato per accedere al corso, non verranno considerati per l'abbreviazione di carriera.

La commissione didattica preposta emetterà una delibera di riconoscimento crediti contenente l’elenco delle attività formative/creditì riconosciuti e l’anno di ammissione proposto. Dopo aver ottenuto l'idoneità per i requisiti curriculari è possibile procedere con l'immatricolazione, il cambio corso o il trasferimento in ingresso al primo anno di corso come indicato al punto 4, anche se non si è ancora in possesso della delibera di riconoscimento crediti.

L’inserimento delle convalid/riconoscimenti nel libretto online e l’eventuale aggiornamento dell’anno di corso (per coloro che otterranno l’ammissione al secondo anno nella delibera di riconoscimento crediti) verrà effettuato dal Back Office di riferimento entro la prima sessione di esami prevista per l’a.a. 2024/25, senza necessità di ulteriori procedure o richieste.

---

5 L’importo potrebbe variare in base alle disposizioni regionali
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.


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.


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:
- 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*

<table>
<thead>
<tr>
<th>La Responsabile del procedimento amministrativo</th>
<th>La Dirigente</th>
<th>Il Direttore Generale</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>dott.ssa Maria Chiara Ferraresi</td>
<td>dott.ssa Roberta Rasa</td>
<td>Ing. Alberto Scuttari</td>
</tr>
<tr>
<td>Data</td>
<td>Data</td>
<td>Data</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ALLEGATO 1 – SCHEDE CORSI DI STUDIO E REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI 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 DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE
INGEGNERIA MECCANICA
INGEGNERIA MECCATRONICA

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
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. Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:
   Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. Percorso di studi pregresso:

   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/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.

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.

N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
**INGEGNERIA CIVILE**

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

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

1. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**
   Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. **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:

<table>
<thead>
<tr>
<th>CFU</th>
<th>SSD</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Almeno 6</td>
<td>ICAR/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 6</td>
<td>ICAR/02</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 6</td>
<td>ICAR/08</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 6</td>
<td>ICAR/09</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 4</td>
<td>ICAR/07</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 12</td>
<td>ICAR/04,05,06,10,17,20</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 8</td>
<td>MAT/07,08; ING-IND/10,11,22; SECS-S/01; CHIM/07</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**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.

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.

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

**N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
INGEGNERIA DELL’INNOVAZIONE DEL PRODOTTO

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

1. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**
   
   Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

2. **Percorso di studi pregresso:**
   
   Possesso di una laurea conseguita presso un **qualsiasi ateneo italiano** appartenente a **qualsiasi 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:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Almeno 33 CFU</th>
<th>ING-IND/08,09,10,11,12,13,14,15,16,17</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Almeno 12 CFU</td>
<td>ING-IND/21,22,31,32, 35; CHIM/07</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*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. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
**SCUOLA DI INGEGNERIA**  
**CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO CON REQUISITI**

**sommario**  
**scadenze**

---

**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. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**
   - Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. **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**
   - **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 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/(tutti i settori)

* 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.

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.

3. **Competenze linguistiche:**
   - **Lingua inglese**
   - **Di livello B1 o superiore**

**<sup>**Competenza da auto-valutare sulla base delle proprie esperienze accademiche, lavorative o personali. È possibile, ma non obbligatorio, l’inserimento di una certificazione linguistica per il livello richiesto.</sup>**

**N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
**SOMMARIO**

**SCUOLA DI INGEGNERIA**

**CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO CON REQUISITI**

---

**SOMMARIO**

**SCUOLA DI INGEGNERIA**

**CORSE DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO CON REQUISITI**

---

**INGEGNERIA GESTIONALE**

*Curricula:*

- *Ingegneria gestionale* • *Management Engineering*

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

1. **Voto della Laurea utilizzata per l'accesso:**
   
   Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. **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 e possesso 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**: possesso di una laurea conseguita presso un *qualunque ateneo italiano* appartenente a classi diverse da L-7, L-8, L-9 DM 270/2004 e possesso 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 possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/04, la verifica dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

1. **Competenze linguistiche (solo per il curriculum Management Engineering):**

   **Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura**

   Livello B2 o superiore, da certificare tramite:
   
   - esame universitario di livello B2 oppure
   - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

   In assenza di una certificazione linguistica o di un esame universitario di livello B2 ritenuti idonei (info alla pagina [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)), sarà possibile dimostrare le competenze linguistiche tramite il superamento di un test di lingua inglese B2 ricettivo presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Informazioni più dettagliate su modalità e date del test sono reperibili sul sito del CLA [https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti] e sul sito della Scuola di Ingegneria [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria]

   **N.B.** Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
Per accedere al corso è necessario soddisfare almeno una delle seguenti alternative:

**Alternativa 1**: possesso di una laurea appartenente alla classe L-7, L-8, L-9, L-35, L-30, L-31 (DM 270/2004) oppure alla classe 10 (DM 509/1999) conseguita presso un **qualsiasi ateneo italiano** con voto di laurea compreso tra 84/110 e 99/110 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei **Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)** indicati:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Almeno 10 CFU</th>
<th>MAT/07; ICAR/08; ING-IND/04</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Almeno 40 CFU</td>
<td>ING-IND/08,09,10,11,12,13,14,15,16,17</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Oppure

**Alternativa 2**: possesso di una laurea appartenente alla classe L-35, L-30, L-31 (DM 270/2004) oppure alla classe 10 (DM 509/1999) conseguita presso un **qualsiasi ateneo italiano** con voto di laurea maggiore o uguale di 100/110 e possesso di almeno **50 CFU** ripartiti nei seguenti **Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)**: MAT/07; ICAR/08; ING-IND/04,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17

Oppure

**Alternativa 3**: possesso di una laurea appartenente alla classe L-7, L-8 o L-9 (DM 270/2004) conseguita presso un **qualsiasi ateneo italiano** con voto di laurea compreso tra 100/110 e 104/110 e possesso di almeno **50 CFU** ripartiti nei seguenti **Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)**: MAT/07; ICAR/08; ING-IND/04,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17

Oppure

**Alternativa 3**: possesso di una laurea appartenente alla classe L-7, L-8 o L-9 (DM 270/2004) conseguita presso un **qualsiasi ateneo italiano** con voto di laurea maggiore o uguale a **105/110**

*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.

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.

**N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
INGEGNERIA MECCATRONICA

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

1. **Voto della Laurea utilizzata per l'accesso:**
   
   Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. **Percorso di studi pregresso:**

   **Alternativa 2**: possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente alle **classi L-8, L-9 DM 270/2004** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei **Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)** indicati:
   
<table>
<thead>
<tr>
<th>Almeno 30 CFU</th>
<th>ING-INF/01,04,05; ING-IND/13, 31, 32</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>tra questi <strong>almeno 6 CFU</strong> in almeno 4 dei settori sopraindicati</td>
</tr>
</tbody>
</table>

   **Oppure**

   **Alternativa 3**: 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:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Almeno 30 CFU</th>
<th>ING-INF/01,04,05; ING-IND/13, 31, 32;</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>tra questi <strong>almeno 6 CFU</strong> in almeno 4 dei settori sopraindicati</td>
</tr>
</tbody>
</table>

   | 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 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. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione 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. Percorso di studi pregresso:

   Alternativa 1 | possesso di una laurea appartenente alla classe L-9 (DM 270/2004) conseguita presso un qualunque ateneo italiano con voto di laurea maggiore o uguale a 105/110

   Oppure

   Alternativa 2*: possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a qualunque classe con voto di laurea compreso tra 84/110 e 110/110 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 curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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.

2. Competenze linguistiche:

   Livello B2 o superiore, da certificare tramite:
   - esame universitario di livello B2 oppure
   - possesso di una certificazione internazionale di livello B2


N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING

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

1. **Percorso di studi pregresso:**

   **Alternativa 1**: possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe** con voto di laurea compreso tra 84/110 e 110/110 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

   - Almeno 32 CFU MAT/02,03,05,06,07,08,09; ING-INF/05; INF/01; SECS/01; SECS/02; BIO/10,11,19; CHIM/02,03,04,06,07; FIS/01,02,03
   - Almeno 12 CFU ING-IND/23,24,25,26,27
   - Almeno 6 CFU ING-IND/06,09,10,11,14,21,22,31,34,35; ICAR/01,03,08

   **Oppure**

   **Alternativa 2**: possesso di una laurea appartenente alla classe L-7, L-8 o L-9 (DM 270/2004) conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** con voto di laurea maggiore o uguale a 105/110

   *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.

   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.

2. **Competenze linguistiche:**

   **Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura**

   Livello B2 o superiore, da certificare tramite:
   - esame universitario di livello B2 **oppure**
   - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

   In assenza di una certificazione linguistica o di un esame universitario di livello B2 ritenuti idonei (info alla pagina [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)), sarà possibile dimostrare le competenze linguistiche tramite il superamento di un test di lingua inglese B2 ricettivo presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Informazioni più dettagliate su modalità e date del test sono reperibili sul sito del CLA [https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti/](https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti/) e sul sito della Scuola di Ingegneria [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)

   **N.B.** Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
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. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**
   - Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>CFU</th>
<th>Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Almeno 12</td>
<td>ING-INF/01,02,03,04,06,07; tali CFU possono essere stati conseguiti, in tutto o in parte, anche nell’ambito di insegnamenti appartenenti ad altri SSD previa positiva valutazione da parte della commissione didattica del Corso di Studio</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 18</td>
<td>ING-INF/05; INF/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 20</td>
<td>FIS/01 o corsi di fisica da altri SSD; MAT/01,02,03,05,06 o corsi di probabilità da altri SSD; MAT/09 o corsi di calcolo da altri SSD</td>
</tr>
</tbody>
</table>

   *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.

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.

3. **Competenze linguistiche:**
   - **Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura**
   - Livello B2 o superiore, da certificare tramite:
     - esame universitario di livello B2 **oppure**
     - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

   In assenza di una certificazione linguistica o di un esame universitario di livello B2 ritenuti idonei (info alla pagina [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)), sarà possibile dimostrare le competenze linguistiche tramite il superamento di un test di lingua inglese B2 ricettivo presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Informazioni più dettagliate su modalità e date del test sono reperibili sul sito del CLA [https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti/](https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti/) e sul sito della Scuola di Ingegneria [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)

**N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
CONTROL SYSTEMS ENGINEERING

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

1. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**
   
   Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>CFU</th>
<th>Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)*</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Almeno 20</td>
<td>FIS/01; MAT/02,03,05,06</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 12</td>
<td>INF/01; ING-INF/01,02,03,05,06,07; ING-IND/13,32</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 12</td>
<td>ING-INF/04</td>
</tr>
</tbody>
</table>

   *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.

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.

3. **Competenze linguistiche:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura</th>
<th>Livello B2 o superiore, da certificare tramite:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>- esame universitario di livello B2 oppure</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- possesso di una certificazione internazionale di livello B2</td>
</tr>
</tbody>
</table>


N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
ELECTRICAL ENGINEERING

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

2. Percorso di studi pregresso:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Alternativa 1</th>
<th>possesso di una laurea appartenente alla classe L-8 o L-9 (DM 270/2004) conseguita presso un qualunque ateneo italiano con voto di laurea maggiore o uguale a 105/110</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Oppure</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alternativa 2*</td>
<td>possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a qualunque classe con voto di laurea compreso tra 84/110 e 110/110 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3. Competenze linguistiche:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Livello B2 o superiore, da certificare tramite:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- esame universitario di livello B2 oppure</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- possesso di una certificazione internazionale di livello B2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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.

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.


N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
ELECTRONIC ENGINEERING

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

1. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**

   Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. **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 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 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.

3. **Competenze linguistiche:**

   **Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura**

   Livello B2 o superiore, da certificare tramite:

   - esame universitario di livello B2 **oppure**
   - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

   In assenza di una certificazione linguistica o di un esame universitario di livello B2 ritenuti idonei (info alla pagina [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)), sarà possibile dimostrare le competenze linguistiche tramite il superamento di un test di lingua inglese B2 ricettivo presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Informazioni più dettagliate su modalità e date del test sono reperibili sul sito del CLA [https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti](https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti) e sul sito della Scuola di Ingegneria [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)

**N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
ENERGY ENGINEERING

Per accedere al corso è necessario soddisfare i requisiti descritti in ciascuno dei due punti che seguono (1.Percorso di studi pregresso e 2.Competenze linguistiche):

3. Percorso di studi pregresso:

Oppure

**Alternativa 1**: possesso di una laurea conseguita presso un **qualsiasi ateneo italiano** appartenente a **qualsiasi classe** con voto di laurea compreso tra 84/110 e 99/110 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

Oppure

**Alternativa 2**: possesso di una laurea conseguita presso un **qualsiasi ateneo italiano** appartenente a **qualsiasi classe** con voto di laurea compreso tra 100/110 e 110/110 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

Oppure

**Alternativa 3**: possesso di una laurea conseguita presso un **qualsiasi ateneo italiano** appartenente alla **classe L-7, L-8, L-9** (DM 270/2004) con voto di laurea maggiore o uguale a 105/110

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

4. Competenze linguistiche:

Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura

- Livello B2 o superiore, da certificare tramite:
  - esame universitario di livello B2 **oppure**
  - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

In assenza di una certificazione linguistica o di un esame universitario di livello B2 ritenuti idonei (info alla pagina [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)), sarà possibile dimostrare le competenze linguistiche tramite il superamento di un test di lingua inglese B2 ricettivo presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Informazioni più dettagliate su modalità e date del test sono reperibili sul sito del CLA [https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti](https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti) e sul sito della Scuola di Ingegneria [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria).

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.
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. Tali CFU possono essere stati conseguiti, in tutto o in parte, anche nell'ambito di insegnamenti appartenenti ad altri SSD previa valutazione da parte della commissione didattica del Corso di Studio.

N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
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. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**
   - Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. **Percorso di studi pregresso:**

   **Alternativa 1:**

   **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 curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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.

**1. Competenze linguistiche:**

   **Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura**
   - Livello B2 o superiore, da certificare tramite:
     - esame universitario di livello B2 oppure
     - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

   In assenza di una certificazione linguistica o di un esame universitario di livello B2 ritenuti idonei (info alla pagina [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)), sarà possibile dimostrare le competenze linguistiche tramite il superamento di un test di lingua inglese B2 ricettivo presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Informazioni più dettagliate su modalità e date del test sono reperibili sul sito del CLA [https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti](https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti) e sul sito della Scuola di Ingegneria [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)

N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggesteri per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
FOOD INDUSTRY ENGINEERING

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

1. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**

   Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. **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**
   

   *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 curriculari 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.

3. **Competenze linguistiche:**

   **Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura**

   Livello B2 o superiore, da certificare tramite:

   - esame universitario di livello B2 **oppure**
   - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

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. **Voto della Laurea** utilizzata per l'accesso al corso:
   
   | Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente |

2. **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 curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

   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.

3. **Competenze linguistiche**:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Linguista inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura</th>
<th>Livello B2 o superiore, da certificare tramite:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- esame universitario di livello B2 oppure</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- possesso di una certificazione internazionale di livello B2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>


   * 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. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.
**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. **Voto della Laurea utilizzata per l’accesso:**
   
   Maggiore o uguale a **84/110** o equivalente

2. **Percorso di studi pregresso:**

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

   **Oppure**

   **Alternativa 2**: posessso 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:

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

   **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.

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.

3. **Competenze linguistiche:**

   **Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura**
   
   Livello B2 o superiore, da certificare tramite:
   - esame universitario di livello B2 **oppure**
   - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

In assenza di una certificazione linguistica o di un esame universitario di livello B2 ritenuti idonei (info alla pagina [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)), sarà possibile dimostrare le competenze linguistiche tramite il superamento di un test di lingua inglese B2 ricevuto presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Informazioni più dettagliate su modalità e date del test sono reperibili sul sito del CLA [https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti/](https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti/) e sul sito della Scuola di Ingegneria [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)

**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. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione** al Corso di Studio, la Commissione di ammissione 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. **Voto della Laurea** utilizzata per l’accesso al corso:
   
   Maggiore o uguale a 84/110 o equivalente

2. **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:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Almeno 10 CFU</th>
<th>MAT/02,03,05,06,08</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Almeno 8 CFU</td>
<td>CHIM/03,06,07</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 8 CFU</td>
<td>FIS/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 6 CFU</td>
<td>ICAR/01</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 6 CFU</td>
<td>ICAR/08</td>
</tr>
<tr>
<td>Almeno 14 CFU</td>
<td>ICAR/02,03,07</td>
</tr>
</tbody>
</table>

   * 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.

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.

3. **Competenze linguistiche**:

   **Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura**

   Livello B2 o superiore, da certificare tramite:

   - esame universitario di livello B2 **oppure**
   - possesso di una certificazione internazionale di livello B2

   In assenza di una certificazione linguistica o di un esame universitario di livello B2 ritenuti idonei (info alla pagina [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)), sarà possibile dimostrare le competenze linguistiche tramite il superamento di un test di lingua inglese B2 ricettivo presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Informazioni più dettagliate su modalità e date del test sono reperibili sul sito del CLA [https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti](https://cla.unipd.it/test-linguistici/futuri-studenti) e sul sito della Scuola di Ingegneria [https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria](https://ingegneria.unipd.it/requisiti-inglese-lm-ingegneria)

*N.B. Anche in caso di possesso dei requisiti di ammissione al Corso di Studio, la Commissione di ammissione potrà comunque fornire indicazioni di approfondimenti di studio che vengono suggeriti per poter affrontare con profitto il Corso di Laurea Magistrale.*