



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

A.A. 2024/2025
SCUOLA DI INGEGNERIA

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**

RIEPILOGO SCADENZE ANNO 2024

PREIMMATRICOLAZIONE su Uniweb	Dal 16 luglio alle ore 12:00 del 30 settembre
DOMANDA DI VALUTAZIONE REQUISITI CURRICULARI MINIMI	Da fine luglio ¹ alle ore 12:00 del 31 ottobre
IMMATRICOLAZIONE su Uniweb	Dalle ore 15:00 del 16 luglio alle ore 12:00 del 31 ottobre

Ulteriore finestra:

PREIMMATRICOLAZIONE su Uniweb	Dal 31 ottobre alle ore 12:00 del 31 gennaio
DOMANDA DI VALUTAZIONE REQUISITI CURRICULARI MINIMI	Dal 31 ottobre alle ore 12:00 del 31 gennaio
IMMATRICOLAZIONE su Uniweb	Dalle ore 15:00 del 31 ottobre 2024 alle ore 12:00 del 15 febbraio 2025

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

SOMMARIO	2
1. INFORMAZIONI GENERALI	2
1.1 CORSI, SEDI E POSTI DISPONIBILI	2
1.2 REQUISITI DI AMMISSIONE.....	4
2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWEB	5
2.1 REGISTRAZIONE SUL PORTALE UNIWEB	5
2.2 PREIMMATRICOLAZIONE ONLINE.....	5
2.2.1 SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2024	6
2.2.2 SCADENZE – PREIMMATRICOLAZIONE IN CORSO D’ANNO.....	6
3. VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI	6
3.1 PROCEDURA E SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2024	7
3.2 PROCEDURA E SCADENZE – VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI IN CORSO D’ANNO.....	7
4. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENE0.....	8
4.1 PROCEDURE E SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2024	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 REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI PER L’ACCESSO	13
BIOINGEGNERIA	14
INGEGNERIA CIVILE	15
INGEGNERIA DELL’INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	16
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE	17
INGEGNERIA GESTIONALE.....	18
INGEGNERIA MECCANICA	19
INGEGNERIA MECCATRONICA.....	20
AEROSPACE ENGINEERING.....	21
CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING.....	22
COMPUTER ENGINEERING	23
CONTROL SYSTEMS ENGINEERING.....	24
ELECTRICAL ENGINEERING	25
ELECTRONIC ENGINEERING.....	26
ENERGY ENGINEERING.....	27
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	29
FOOD INDUSTRY ENGINEERING	30
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 Ingegneria², 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-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 ● Sistemi e infrastrutture di trasporto ● Progettazione tecnologica e recupero edilizio ● NORISK - Risk assessment and management of civil infrastructures 	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" 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.



LM-33	Ingegneria dell'innovazione del prodotto	Vicenza	Accesso libero con requisiti
LM-26	Ingegneria della sicurezza civile e industriale <i>Curricula:</i> • Civile • Industriale	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-33	Ingegneria meccanica	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-25	Ingegneria mecatronica	Vicenza	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> • Ingegneria gestionale • Management Engineering	Accesso libero con requisiti	LM-31

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> • 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> • 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 	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-35	Water and Geological Risk Engineering	Rovigo	Accesso libero con requisiti

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. Per eventuali chiarimenti scrivere a international.admission@unipd.it.

1.2 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi, i candidati e le candidate³ 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 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).

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;

- 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 più 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 dedicato⁴ 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 regionale⁵ 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/crediti 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 convalide/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



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. Contemporanea iscrizione: le informazioni sono disponibili a pagina https://www.unipd.it/contemporanea-iscrizione_.

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.

sommario



scadenze

Padova, 26/02/2024

LA RETTRICE

Prof.ssa Daniela Mapelli

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



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:

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 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:

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 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 Consortium 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 **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 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.



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***

** 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.

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 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 <i>oppure</i> - 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>), 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.



INGEGNERIA MECCANICA

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 qualunque 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:

Almeno 10 CFU	MAT/07; ICAR/08; ING-IND/04
Almeno 40 CFU	ING-IND/08,09,10,11,12,13,14,15,16,17

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 qualunque 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 qualunque 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 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.

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:	
	Almeno 30 CFU	ING-INF/01,04,05; ING-IND/13, 31, 32 tra questi almeno 6 CFU in almeno 4 dei settori sopraindicati

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:	
	Almeno 30 CFU	ING-INF/01,04,05; ING-IND/13, 31, 32; tra questi almeno 6 CFU in almeno 4 dei settori sopraindicati
	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:

Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura	Livello B2 o superiore, da certificare tramite: - esame universitario di livello B2 <i>oppure</i> - 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>), 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.



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 <i>oppure</i> - 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>), 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.



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 **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 12	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
Almeno 18	ING-INF/05; INF/01
Almeno 20	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

* 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 <i>oppure</i> - 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>), 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.



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 **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 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 <i>oppure</i> - 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>), 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.



ELECTRICAL ENGINEERING

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

2. Percorso di studi pregresso:

Alternativa 1 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**

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 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 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>), 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.



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 <i>oppure</i> - 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>), 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.



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 qualunque ateneo italiano appartenente a qualunque 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 qualunque ateneo italiano appartenente a qualunque 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 qualunque 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: FIS/01,02,03 si legga come FIS/01, FIS/02, FIS/03

4. Competenze linguistiche:

Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura	Livello B2 o superiore, da certificare tramite: - esame universitario di livello B2 <i>oppure</i> - 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>), 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>

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:

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 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>), 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.



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* 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 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

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>), 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>



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:**

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>), 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>

* 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:** 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 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 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 <i>oppure</i> - 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>), 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>

*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:	
	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 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 <i>oppure</i> - 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>), 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.