



SCUOLA DI INGEGNERIA

AVVISO DI AMMISSIONE A.A. 2023/24

Corsi di Laurea Magistrale ad accesso libero con requisiti
Selezione candidati con titolo conseguito in Italia

BIOINGEGNERIA
INGEGNERIA AEROSPAZIALE
INGEGNERIA CIVILE
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE
INGEGNERIA GESTIONALE
INGEGNERIA MECCANICA
INGEGNERIA MECCATRONICA
CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING
COMPUTER ENGINEERING
CONTROL SYSTEMS ENGINEERING
ELECTRONIC ENGINEERING
ENERGY ENGINEERING
ENVIRONMENTAL ENGINEERING
ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE
COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET
MATERIALS ENGINEERING
WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING



infografica



sommario

COME ISCRIVERSI

IN 4 FACILI MOSSE (*)

(*) clicca sulle icone per approfondire

1

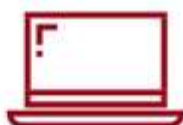


Verifica di possedere i requisiti di ammissione

CONTROLLA LE SCHEDE ED IL SYLLABUS

Per iscriverti devi essere in possesso di specifiche conoscenze, competenze e abilità: consulta il Syllabus e le schede dei corsi di studio per sapere se la tua preparazione è adeguata!

2



Preimmatricolazione on-line

PRESTA ATTENZIONE ALLE SCADENZE

Con la preimmatricolazione comunichi all'Università il tuo interesse all'iscrizione: segui le istruzioni e rispetta le scadenze indicate per presentare la domanda.

3



Valutazione dei requisiti curriculari minimi

PRESENTA L'APPOSITA DOMANDA

Dopo la preimmatricolazione, una volta ottenuta la laurea, aggiorna il voto e la data di conseguimento del titolo di studio che utilizzi per l'accesso (se ti stai laureando a Padova si aggiornerà in automatico).

Presenta, quindi, la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi seguendo la procedura e rispettando le tempistiche indicate nell'avviso. Questa procedura è **obbligatoria!**

4



Immatricolazione on-line

HAI CONSEGUITO LA LAUREA E SEI IDONEA/O? TI PUOI ISCRIVERE!

Dopo aver ottenuto l'idoneità nella domanda di preimmatricolazione, potrai presentare la domanda di iscrizione al primo anno: segui le istruzioni e rispetta le scadenze indicate per presentare la domanda.

?



Leggi l'avviso di ammissione

PER OGNI INFORMAZIONE

Clicca sull'icona a sinistra per consultare il sommario completo: troverai tutte le informazioni necessarie per entrare in UNIPD!



*NOTA BENE: L'indice 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

INFOGRAFICA	2
SOMMARIO	2
1. INFORMAZIONI GENERALI	3
1.1 CORSI, SEDI E POSTI DISPONIBILI	3
1.2 REQUISITI DI AMMISSIONE.....	5
2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWEB	6
2.1 REGISTRAZIONE SUL PORTALE UNIWEB	6
2.2 PREIMMATRICOLAZIONE ONLINE.....	6
2.2.1 SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2023	7
2.2.2 SCADENZE – PREIMMATRICOLAZIONE IN CORSO D'ANNO.....	7
3. VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI	7
3.1 PROCEDURA E SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2023	7
3.2 PROCEDURA E SCADENZE – VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI IN CORSO D'ANNO.....	8
4. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO.....	9
4.1 PROCEDURA E SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2023	9
4.2 PROCEDURA E SCADENZE – IMMATRICOLAZIONE IN CORSO D'ANNO.....	10
4.3 CONTRIBUZIONE STUDENTESCA E BENEFICI	11
5. RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ABBREVIAZIONE DI CARRIERA	11
6. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE	12
ALLEGATO 1 – SCHEDE CORSI DI STUDIO E REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI PER L'ACCESSO	14
BIOINGEGNERIA	15
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	16
INGEGNERIA CIVILE	17
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	18
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	19
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE	20
INGEGNERIA GESTIONALE	21
INGEGNERIA MECCANICA	23
INGEGNERIA MECCATRONICA.....	24
CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING.....	25
COMPUTER ENGINEERING	26
CONTROL SYSTEMS ENGINEERING.....	27
ELECTRONIC ENGINEERING	28
ENERGY ENGINEERING	29
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	31
ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA.....	33
MATERIALS ENGINEERING	34
WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING.....	36



1. INFORMAZIONI GENERALI

Sono aperte le iscrizioni al primo anno dei Corsi di Laurea Magistrale ad **accesso libero con requisiti** della Scuola di Ingegneria¹, anno accademico 2023/24.

La durata normale dei corsi è di 2 anni ed 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 "Scuola di Ingegneria" e il Corso di interesse.

È possibile fare richiesta di iscrizione a tempo parziale per motivi familiari, di lavoro o di salute per tutti i corsi del presente avviso. 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	Posti per cittadini dell'Unione Europea o equiparati*
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-20	Ingegneria aerospaziale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Aeronautico • Spaziale 	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-23	Ingegneria civile <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Geotecnica • Idraulica • Strutture • Sistemi e infrastrutture di trasporto • Progettazione tecnologica e recupero edilizio 	Padova	Accesso libero con requisiti

¹ L'attivazione del primo anno dei Corsi di Laurea 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 www.unipd.it.



LM-28	Ingegneria dell'energia elettrica	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-33	Ingegneria dell'innovazione del prodotto	Vicenza	Accesso libero con requisiti
LM-26	Ingegneria della sicurezza civile e industriale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none">● Civile● Industriale	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-31	Ingegneria gestionale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none">● Ingegneria gestionale● Management Engineering	Vicenza	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 INGLESE

Classe di Laurea Magistrale D.M. 270/2004	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SEDE	Posti per cittadini dell'Unione Europea o equiparati*
LM-22	Chemical and Process Engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-32	Computer Engineering <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none">● Artificial intelligence and robotics● Bioinformatics● High performance and big data computing● Web information and data engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-25	Control Systems Engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-29	Electronic Engineering	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-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-27	ICT for Internet and Multimedia - Ingegneria per le Comunicazioni Multimediali e Internet <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none">● Telecommunications● Cybersystems● Photonics and Quantum engineering● ICT for life and health	Padova	Accesso libero con requisiti



	<ul style="list-style-type: none"> • International mobility 		
LM-31	Ingegneria gestionale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria gestionale • Management engineering 	Vicenza	Accesso libero con requisiti
LM-53	Materials Engineering <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • AMASE • Functional Materials • Advanced Materials Technologies 	Padova	Accesso libero con requisiti
LM-35	Water and Geological Risk Engineering	Rovigo	Accesso libero con requisiti

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

1.2 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi, i candidati e le candidate² 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 2023** o in corso d'anno, **entro il 31 dicembre 2023**;
2. essere in possesso di specifici requisiti curriculari minimi e conoscenze, competenze e abilità, verificati secondo quanto indicato nelle [schede allegate](#) al presente avviso per ciascun corso. Si raccomanda di prendere visione della loro descrizione completa nel **Syllabus** del Corso prescelto, consultabile all'Art. 2, comma 1, del relativo Regolamento didattico.
Le schede complete dei Corsi di Studio e i relativi Regolamenti didattici sono disponibili all'indirizzo <https://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 **dal 11 luglio** (o dal raggiungimento del numero minimo di preimmatricolazioni, se successivo) **entro le ore 12:00 del 31 ottobre 2023** ([punto 4.1](#)).
È previsto un ulteriore periodo di immatricolazione in corso d'anno, **dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2023 ed entro le ore 12:00 del 19 febbraio 2024** ([punto 4.2](#)).

² 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. 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, cliccare sulle voci *Didattica → Preimmatricolazione ad accesso libero → Tipo Corso “Corso di Laurea Magistrale”* ed indicare il corso di interesse ([punto 1.1](#));
2. inserire il titolo di laurea da utilizzare per l'accesso al corso, se non già presente nel sistema.
Gli iscritti all'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 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 e presentare la relativa domanda di valutazione dei requisiti curriculari ([punto 3](#)).



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

2.2.1 Scadenze – laureati entro il 31 ottobre 2023

Per poter presentare la domanda di immatricolazione, cambio corso o trasferimento in ingresso entro il 31 ottobre 2023 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 11 luglio ed entro le ore 12:00 del 29 settembre 2023.

2.2.2 Scadenze – Preimmatricolazione in corso d'anno

Per poter presentare la domanda di immatricolazione in corso d'anno entro il 31 gennaio 2024 ([punto 4.2](#)) è prevista un'ulteriore finestra temporale per la preimmatricolazione on line ([punto 2.2](#))

dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2023 alle ore 12:00 del 22 gennaio 2024

Attenzione: chi utilizza questa finestra temporale per la preimmatricolazione potrà accedere ai corsi solo tramite l'immatricolazione standard (le pratiche di **cambio corso** e **trasferimento in ingresso** sono disponibili solo fino alle **ore 12:00 del 31 ottobre 2023**).

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 2023

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

dalle ore 15:00 dell'11 luglio ed entro le ore 12:00 del 31 ottobre 2023.

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 nella prima finestra temporale disponibile, entro il **29 settembre 2023** ([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 entro il 31 gennaio 2024 ([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 2023 alle ore 15.00 del 22 gennaio 2024.

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](#)).

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 sull'**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

4. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO

4.1 Procedura e scadenze – laureati entro il 31 ottobre 2023

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 29 settembre 2023**;
- 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, dovrà invece essere compilata manualmente per i laureati presso altri atenei alla sezione *Didattica* → *Titoli di studio*;
- aver presentato la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi **entro il 31 ottobre 2023** ([punto 3](#)) ed aver ottenuto l'esito "idoneo" (visibile all'interno della preimmatricolazione, dalla propria area riservata Uniweb).

Le domande di immatricolazione o di trasferimento da altro Ateneo vanno presentate **dalle ore 15:00 dell'11 luglio alle ore 12:00 del 31 ottobre 2023.**

La domanda di cambio corso va presentata

dalle ore 15:00 dell'1 settembre alle ore 12:00 del 31 ottobre 2023.

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 Procedura e scadenze – immatricolazione in corso d'anno

Per potersi immatricolare è necessario:

- aver presentato la domanda di preimmatricolazione ([punto 2](#)) entro il 29 settembre 2023 *oppure* nel periodo ulteriore di preimmatricolazione entro il 22 gennaio 2024;
- aver verificato la registrazione dei dati di conseguimento del titolo di accesso nell'area riservata Uniweb. La registrazione avverrà in automatico per gli studenti già iscritti all'Università di Padova, dovrà invece essere compilata manualmente per i laureati presso altri atenei. Il titolo deve essere stato conseguito entro il 31 dicembre 2023;
- aver presentato la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi entro il 22 gennaio 2024 ([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 2023 alle ore 12:00 del 19 febbraio 2024

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. 2023/2024, è pari a 200,00 euro (di cui: 184,00 Euro di tassa regionale³ per il diritto allo studio universitario e 16,00 Euro di imposta di bollo). A studenti con invalidità compresa fra il 66% e il 100% o con certificazione ai sensi della legge n. 104 (art. 3, comma 1), è riservato un esonero totale, che comporta il solo pagamento dell'imposta di bollo, di euro 16,00.

Informazioni in merito a rate, pagamenti e borse di studio:

www.unipd.it/contribuzione-benefici

Contatti

benefici.studenti@unipd.it

5. RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ABBREVIAZIONE DI CARRIERA

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.

La domanda di riconoscimento crediti è una richiesta aggiuntiva che deve essere presentata contestualmente alla procedura di valutazione dei requisiti curriculari minimi, nella sezione apposita all'interno del medesimo portale, ed entro le medesime scadenze (indicate al [punto 3](#)).

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 proposta 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. 2023/24, senza necessità di ulteriori procedure o richieste.

³ 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 www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi.

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, 26/04/2023

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 loro descrizione completa nel **Syllabus** del Corso prescelto, consultabile all'Art. 2, comma 1, del relativo Regolamento didattico.

Le schede complete dei Corsi di Studio e i relativi Regolamenti didattici sono disponibili al seguente indirizzo <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/> , 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 AEROSPAZIALE](#)
- [INGEGNERIA CIVILE](#)
- [INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA](#)
- [INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO](#)
- [INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE](#)
- [INGEGNERIA GESTIONALE](#)
- [INGEGNERIA MECCANICA](#)
- [INGEGNERIA MECCATRONICA](#)

CORSI IN LINGUA INGLESE (o con curriculum in lingua inglese)

- [CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING](#)
- [COMPUTER ENGINEERING](#)
- [CONTROL SYSTEMS ENGINEERING](#)
- [ELECTRONIC ENGINEERING](#)
- [ENERGY ENGINEERING](#)
- [ENVIRONMENTAL ENGINEERING](#)
- [ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET](#)
- [INGEGNERIA GESTIONALE](#)
- [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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>

Contatto per informazioni di carattere generale sul corso: cdl.bio@dei.unipd.it



INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Curricula:

• Aeronautico • Spaziale

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

Alternativa 1: possesso della laurea "Ingegneria Aerospaziale" conseguita presso l'**Università degli studi di Padova** appartenente alla classe **L-9** (DM 270/2004) o **10** (DM/599/1999) con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110**

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

Oppure

Alternativa 3: 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**

** 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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



INGEGNERIA CIVILE

Curricula:

- **Geotecnica** • **Idraulica** • **Strutture** • **Sistemi e infrastrutture di trasporto** • **Progettazione tecnologica e recupero edilizio**

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/01,02; 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.

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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

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

Alternativa 1: possesso della laurea "Ingegneria dell'Energia" appartenente alla classe **L-9** (DM 270/2004) o della laurea "Ingegneria Elettrotecnica" appartenente alla classe **10** (DM 509/1999) con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110** conseguite presso l'**Università degli studi di Padova**

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/04,05,07; INF/01
Almeno 27 CFU	ING-IND/31,32,33

Oppure

Alternativa 3: 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**

** 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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO

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

Alternativa 1: possesso della laurea “Ingegneria dell’Innovazione del Prodotto” o “Ingegneria Meccanica e Meccatronica” – curriculum “Meccanica” (DM 270/2004), appartenenti alla classe **L-9** (DM 270/2004) oppure della laurea “Ingegneria Meccanica” appartenente alla classe **L-9** (DM 270/2004) o **10** (DM/509/1999) con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110**, conseguite presso l'**Università degli studi di Padova**

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 99/110** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 36 CFU	ING-IND/08,09,10,11,12,13,14,15,16,17; Tra questi: almeno 5 CFU in ognuna delle coppie ING-IND/08,09; ING-IND/10,11; almeno 5 CFU in ognuno dei settori ING-IND/13,14,16,17
Almeno 12 CFU	ING-IND/21,22,31,32; CHIM/07

Oppure

Alternativa 3*: 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)** con voto di laurea maggiore o uguale a **100/110** e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:

Almeno 36 CFU	ING-IND/08,09,10,11,12,13,14,15,16,17
Almeno 12 CFU	ING-IND/21,22,31,32; CHIM/07

Oppure

Alternativa 4: possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente alla classe **L-7, L-8 o 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*

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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



INGEGNERIA GESTIONALE

Curricula:

- **Ingegneria gestionale** • **Management 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 della laurea “Ingegneria Gestionale” conseguita presso l’**Università di Padova** appartenente alla **classe L-9** (DM 270/2004) o **10** (DM 509/1999) con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110**

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 100/110** 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; Tra questi, almeno 5 CFU per ognuna delle coppie di settori: ING-IND/10,11; ING-IND/13,14; ING-IND/21,22

Oppure

Alternativa 3*: possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente a **qualunque classe (comprese le classi L-7, L-8, L-9 DM 270/2004)** con voto di laurea maggiore o uguale a **100/110** 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
Almeno 18 CFU	ING-IND/10,11,13,14,21,22

Oppure

Alternativa 4: 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

2. 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>), 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 270/04, la verifica 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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



INGEGNERIA MECCANICA

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

Alternativa 1: possesso di una laurea in “Ingegneria Meccanica” – curriculum “Formativo” appartenente alla classe **L-9** (DM 270/2004) o **10** (DM 509/1999) con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110**, conseguite presso l'**Università degli studi di Padova**

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 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 3*: 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 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 4: 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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



INGEGNERIA MECCATRONICA

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

Alternativa 1: possesso della laurea “**Ingegneria Meccanica e Meccatronica**” – curriculum “**Meccatronica**” (DM 270/2004) o della laurea “**Ingegneria Meccatronica**” (DM 270/2004) con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110**, conseguite presso l’**Università degli studi di Padova**

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 99/110 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 30 CFU	ING-IND/13,16,17,32,35; ING-INF/01,04,05,07; Tra questi, almeno 5 CFU in ognuno dei settori ING-IND/13,32; ING-INF/01,04,05
	Almeno 18 CFU	ING-IND/10,14,31

Oppure

Alternativa 3*:	possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a qualunque classe con voto di laurea maggiore o uguale a 100/110 e possesso di un numero minimo di CFU, ripartiti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) indicati:	
	Almeno 24 CFU	ING-IND/13,32; ING-INF/01,04; Tra questi, almeno 9 CFU in ognuna delle coppie: ING-IND/13,32; ING-INF/01,04
	Almeno 24 CFU	ING-IND/10,14,16,17,31,35; ING-INF/05,07

Oppure

Alternativa 4: possesso di una laurea conseguita presso un **qualunque ateneo italiano** appartenente alla classe **L-8 o 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*

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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



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 della laurea “Ingegneria Chimica e dei Materiali” o “Ingegneria dei Processi industriali e dei Materiali” appartenente alla classe **L-9** (DM 270/2004) o della laurea “Ingegneria Chimica” appartenente alla classe **10** (DM 509/1999) con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110** conseguita presso **l'Università degli Studi di Padova**

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 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 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

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>), 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.

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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



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 *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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>

Contatto per informazioni di carattere generale sul corso: cdl.ce@dei.unipd.it



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 18	INF/01; ING-INF/01,02,03,05,06,07
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 *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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>

Contatto per informazioni di carattere generale sul corso: cdl.cse@dei.unipd.it



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>), 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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>

Contatto per informazioni di carattere generale sul corso: cdl.il@dei.unipd.it



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):

1. 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 104/110 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	
-----------------------	--	--

Oppure

Alternativa 4*:	possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a qualunque classe con voto di laurea maggiore o uguale a 105/110 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

* 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.

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.

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>), 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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



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. 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) con voto di laurea maggiore o uguale a **105/110**

Oppure

Alternativa 2: 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) con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110**

Oppure

Alternativa 3*: possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente a **qualunque classe** con voto di laurea maggiore o uguale a **84/110** 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.

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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA

Curricula:

- **Telecommunications** • **Cybersystems** • **Photonics and Quantum engineering** • **ICT for life and health** • **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) <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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>

Contatto per informazioni di carattere generale sul corso: cdl.ict@dei.unipd.it



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 l'**Università degli studi di Padova** appartenente alla classe **10** (DM 509/1999)

Oppure

Alternativa 3:** 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 *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 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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>



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 *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.

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/>