



SCUOLA DI INGEGNERIA

AVVISO DI AMMISSIONE A.A. 2021/22

Corsi di Laurea Magistrale ad accesso libero con requisiti

BIOINGEGNERIA
INGEGNERIA AEROSPAZIALE
INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI
INGEGNERIA CIVILE
INGEGNERIA DEI MATERIALI
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO
INGEGNERIA ELETTRONICA
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE
INGEGNERIA GESTIONALE
INGEGNERIA MECCANICA
INGEGNERIA MECCATRONICA
COMPUTER ENGINEERING
CONTROL SYSTEMS ENGINEERING
ENERGY ENGINEERING
ENVIRONMENTAL ENGINEERING
ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA - INGEGNERIA PER LE
COMUNICAZIONI MULTIMEDIALI E INTERNET
WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING



Infografica



sommaio

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
1.2 CORSI E SEDI*	3
1.2 REQUISITI DI AMMISSIONE.....	5
1.3 ISCRIZIONE A TEMPO PARZIALE	6
2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWEB	6
2.1 REGISTRAZIONE SUL PORTALE UNIWEB	6
2.2 PREIMMATRICOLAZIONE	6
2.3 ULTERIORE PERIODO DI PREIMMATRICOLAZIONE	7
3. VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI E RICONOSCIMENTO CREDITI	7
3.1 VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI	7
3.2 RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ABBREVIAZIONE DI CARRIERA	8
4. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEIO	8
4.1 SCADENZE, PROCEDURE E LINK UTILI PER I LAUREATI ENTRO IL 25 OTTOBRE 2021	8
4.2 CONTRIBUZIONE STUDENTESCA E BENEFICI	9
4.3 ULTERIORE PERIODO DI IMMATRICOLAZIONE PER I LAUREATI ENTRO IL 31 DICEMBRE 2021	10
5. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE	10
6. ALLEGATO 1 – SCHEDE CORSI DI STUDIO E REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI PER L'ACCESSO	12
BIOINGEGNERIA	13
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	14
INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI.....	15
INGEGNERIA CIVILE	16
INGEGNERIA DEI MATERIALI	17
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	18
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	19
INGEGNERIA ELETTRONICA	20
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE	21
INGEGNERIA GESTIONALE	22
INGEGNERIA MECCANICA	23
INGEGNERIA MECCATRONICA.....	24
COMPUTER ENGINEERING	25
CONTROL SYSTEMS ENGINEERING	26
ENERGY ENGINEERING	27
ENVIROMENTAL ENGINEERING.....	29
ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA.....	30
WATER AND GEOLOGICAL RISK ENGINEERING.....	31



1. INFORMAZIONI GENERALI

Sono aperte le iscrizioni al primo anno dei Corsi di Laurea Magistrale ad **accesso libero con requisiti** della Scuola di Ingegneria, anno accademico 2021/22¹.

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.

1.2 Corsi e sedi*

*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

CORSI IN LINGUA ITALIANA		
Classe di Laurea Magistrale D.M. 270/2004	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SEDE
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
LM-20	Ingegneria aerospaziale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Aeronautico ● Spaziale 	Padova
LM-22	Ingegneria chimica e dei processi industriali	Padova
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

¹ L'attivazione del primo anno del Corso di studio è subordinata all'accreditamento dello stesso secondo quanto previsto dal D.M. 6/2019 "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" e al raggiungimento del numero minimo di 15 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. Si precisa, comunque, che il numero di preimmatricolazioni è stato sempre ampiamente superiore al numero richiesto per l'attivazione. Tutte le informazioni relative all'attivazione del Corso sono pubblicate all'indirizzo internet <http://www.unipd.it>.



LM-53	Ingegneria dei materiali <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • A.M.A.S.E. • Materiali funzionali • Tecnologie avanzate 	Padova
LM-28	Ingegneria dell'energia elettrica	Padova
LM-33	Ingegneria dell'innovazione del prodotto	Vicenza
LM-26	Ingegneria della sicurezza civile e industriale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Civile • Industriale 	Padova
LM-29	Ingegneria elettronica	Padova
LM-31	Ingegneria gestionale <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria gestionale • Management Engineering 	Vicenza
LM-33	Ingegneria meccanica	Padova
LM-25	Ingegneria mecatronica	Vicenza

CORSI IN LINGUA INGLESE

Classe di Laurea Magistrale D.M. 270/2004	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SEDE
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
LM-25	Control Systems Engineering	Padova
LM-30	Energy Engineering	Padova
LM-35	Environmental Engineering <i>Curricula:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Soil, water and environment 	Padova



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 • ICT for life and health • International mobility 	Padova
LM-35	Water and Geological Risk Engineering	Rovigo

1.2 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi, le candidate e i candidati² 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 25 ottobre 2021** o in corso d'anno, **entro il 31 dicembre 2021**;
- 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 al seguente indirizzo <https://didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN> selezionando il Corso di interesse.
- 3) **preimmatricolarsi dal 19 luglio entro le ore 12:00 del 30 settembre 2021** ([punto 2](#));
- 4) presentare domanda di **valutazione dei requisiti curriculari minimi dal 19 luglio entro le ore 12:00 del 18 ottobre 2021** ([punto 3](#));
- 5) **immatricolarsi** o presentare domanda di cambio corso, trasferimento in ingresso **dal 19 luglio** (o dal raggiungimento del numero minimo di preimmatricolazioni, se successivo) **entro le ore 12:00 del 25 ottobre 2021** ([punto 4](#)). I candidati che si laureano entro il 31 dicembre 2021 possono usufruire di un ulteriore periodo di immatricolazione, dal **4 novembre 2021 entro le ore 12:00 del 27 gennaio 2022**.

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.



Il mancato rispetto **delle scadenze e di tutte le procedure** descritte al presente punto equivale a rinuncia all'immatricolazione.

1.3 Iscrizione a tempo parziale

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/studiare-tempo-parziale.

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.

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

2.2 Preimmatricolazione

La preimmatricolazione si compila online

dal 19 luglio entro le ore 12:00 del 30 settembre 2021

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 potranno completare la preimmatricolazione solo dopo aver presentato la domanda di conseguimento del titolo online; nel caso in cui non sia ancora stata presentata, è necessario contattare il Settore Immatricolazioni: www.unipd.it/immatricolazioni.



3. contestualmente, saldare il contributo di preimmatricolazione pari a 30,00 € tramite procedura PagoPA (istruzioni alla pagina www.unipd.it/pago-pa).

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

2.3 Ulteriore periodo di preimmatricolazione

È prevista un'ulteriore finestra temporale per permettere la preimmatricolazione dal 4 novembre 2021 alle ore 12.00 del 14 gennaio 2022.

La valutazione dei requisiti curriculari minimi e l'immatricolazione dovranno essere effettuate secondo quanto riportato al [punto 4.3](#).

3. VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI E RICONOSCIMENTO CREDITI

Per accedere al corso prescelto è necessario essere in possesso di specifici requisiti curriculari minimi e conoscenze, competenze e abilità, verificati secondo quanto indicato nella [relativa scheda allegata](#) al presente avviso.

3.1 Valutazione dei requisiti curriculari minimi

La procedura è disponibile solo dopo aver completato la preimmatricolazione ([punto 2](#)):

dal 19 luglio entro le ore 12:00 del 18 ottobre 2021.

La richiesta va presentata alla pagina www.uniweb.unipd.it/valutazionetitoli, accedendo con le credenziali Uniweb; le istruzioni dettagliate per presentare la domanda sono disponibili all'interno della procedura.

A seconda del tipo di titolo utilizzato per l'accesso, verrà richiesto di:



Laurea triennale o a Ciclo unico (ordinamenti DM 509/1999 o DM270/2004)

conseguita presso l' Ateneo di Padova	conseguita presso altri atenei
<ul style="list-style-type: none"> •confermare quanto visualizzato; •inserire gli esami sostenuti in altre carriere ritenuti utili all'ammissione o altre certificazioni richieste dal corso. 	<ul style="list-style-type: none"> •inserire gli esami sostenuti nella carriera relativa alla laurea di accesso; •inserire gli esami sostenuti in altre carriere ritenuti utili all'ammissione o altre certificazioni richieste dal corso.

Laurea di ordinamenti precedenti (quadriennale, quinquennale, diploma universitario):

seguire le istruzioni che verranno pubblicate contestualmente all'apertura delle preimmatricolazioni alla pagina www.unipd.it/domanda-valutazione .

L'esito della valutazione, "**idoneo**" o "**non idoneo**", sarà visibile all'interno della preimmatricolazione nella propria area riservata Uniweb.

3.2 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.

Le istruzioni per presentare la richiesta di riconoscimento verranno pubblicate contestualmente all'apertura delle preimmatricolazioni alla pagina www.unipd.it/domanda-valutazione

4. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO

4.1 Scadenze, procedure e link utili per i laureati entro il 25 ottobre 2021

Per potersi immatricolare, cambiare corso o trasferirsi da altro ateneo è necessario:

- preimmatricolarsi ([punto 2](#));
- presentare **obbligatoriamente** la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi ([punto 3](#)) ed ottenere l'esito "idoneo", visibile all'interno della preimmatricolazione nell'area riservata Uniweb;



- verificare la registrazione dei dati di conseguimento del titolo di accesso nell'area riservata Uniweb. Tali dati verranno acquisiti in automatico per gli studenti iscritti all'Università di Padova, mentre i laureati presso altri atenei dovranno aggiornarli nell'apposita sezione "Titoli di studio" in uniweb.

La domanda di immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro ateneo può essere presentata, dopo il raggiungimento del numero minimo di preimmatricolazioni:

dal 19 luglio 2021 entro le ore 12:00 del 25 ottobre 2021

L'elenco dei corsi che hanno raggiunto il numero minimo di preimmatricolazioni viene progressivamente aggiornato alla pagina www.unipd.it/avvisi-ammissione-lauree-magistrali.

Il mancato rispetto delle scadenze e del contestuale pagamento della prima rata equivale a rinuncia all'immatricolazione al Corso di Laurea.

Per presentare domanda di **immatricolazione** è necessario accedere a www.uniweb.unipd.it e cliccare sulle voci *Didattica* → *Immatricolazione* → *Tipo Corso* "Corso di Laurea Magistrale". L'immatricolazione risulterà effettiva solo in seguito al perfezionamento da parte del Settore Immatricolazioni.

Altre modalità di accesso ai corsi di Laurea magistrale sono descritte alle seguenti pagine:

Cambio corso:

www.unipd.it/cambi-corso-ordinamento

Trasferimento da altro Ateneo:

www.unipd.it/trasferirsi-altro-ateneo

Compatibilità dei Corsi di Laurea magistrale con eventuali altre carriere:

www.unipd.it/node/51408

Contatti e assistenza:

www.unipd.it/immatricolazioni e www.unipd.it/callcentre

4.2 Contribuzione studentesca e benefici

Per le nuove immatricolazioni l'importo della prima rata della contribuzione universitaria, per l'a.a. 2021/2022, è pari a 189,00 euro (di cui: 173,00 Euro di tassa regionale per il diritto allo studio universitario e 16,00 Euro di imposta di bollo). A studentesse e 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. Ulteriori informazioni su rate, pagamenti e borse di studio sono disponibili alla pagina www.unipd.it/contribuzione-benefici

4.3 Ulteriore periodo di immatricolazione per i laureati entro il 31 dicembre 2021

Per i laureati entro il 31 dicembre 2021 è possibile presentare la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi e la domanda di immatricolazione seguendo le istruzioni indicate rispettivamente al [punto 3](#) e al [punto 4.1](#), rispettando per entrambe le procedure la seguente scadenza:

dal 4 novembre 2021 entro le ore 12:00 del 27 gennaio 2022.

Attenzione: le procedure di cambio corso e trasferimento in ingresso **non sono consentite** durante questo periodo di ulteriore immatricolazione.

5. 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 Roberta Rasa. I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica del 12 aprile 2006 n. 184.
- 3) Contemporanea iscrizione: la disciplina della contemporanea iscrizione è consultabile all'indirizzo www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi.
- 4) 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. Ulteriori informazioni relative alle norme sulla privacy e in generale sulla

sommario



infografica

normativa vigente per l'ammissione sono disponibili agli indirizzi www.unipd.it/privacy e 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, 07/05/2021

Il Rettore

Prof. Rosario Rizzuto

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



6. 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/2021/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:

- [BIOINGEGNERIA](#)
- [INGEGNERIA AEROSPAZIALE](#)
- [INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI](#)
- [INGEGNERIA CIVILE](#)
- [INGEGNERIA DEI MATERIALI](#)
- [INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA](#)
- [INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO](#)
- [INGEGNERIA ELETTRONICA](#)
- [INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE](#)
- [INGEGNERIA GESTIONALE](#)
- [INGEGNERIA MECCANICA](#)
- [INGEGNERIA MECCATRONICA](#)
- [COMPUTER ENGINEERING](#)
- [CONTROL SYSTEMS ENGINEERING](#)
- [ENERGY ENGINEERING](#)
- [ENVIROMENTAL ENGINEERING](#)
- [ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA](#)
- [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: didattica.unipd.it/off/2021/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 **qualsunque ateneo italiano** appartenente a **qualsunque classe** con voto di laurea compreso tra **84/110** e **104/110** 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 conseguita presso un **qualsunque ateneo italiano** appartenente alla classe **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 **qualsunque ateneo italiano** appartenente a **qualsunque 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 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.

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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/



INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI

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

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** 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 **104/110** 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/02; BIO/10,11,19; CHIM/02,03,04,06,07; FIS/01,03
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 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**

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 32 CFU	MAT/02,03,05,06,07,08,09; ING-INF/05; INF/01; SECS/02; BIO/10,11,19; CHIM/02,03,04,06,07; FIS/01,03
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

* 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: didattica.unipd.it/off/2021/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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/



INGEGNERIA DEI MATERIALI

Curricula:

- **A.M.A.S.E. Joint European Master Programme on Advanced Material Science and Engineering**
- **Materiali funzionali**
- **Tecnologie avanzate**

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 9 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 di livello universitario *oppure*
- possesso di una certificazione di livello B2 *oppure*
- superamento di un colloquio in lingua inglese

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: didattica.unipd.it/off/2021/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 **104/110** 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 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 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 23 CFU	MAT/02,03,05,08; FIS/01; ING-INF/04,05,07; INF/01
Almeno 27 CFU	ING-IND/31,32,33

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

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004, la verifica del possesso dei requisiti 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: didattica.unipd.it/off/2021/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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/



INGEGNERIA ELETTRONICA

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.

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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/

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



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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/



INGEGNERIA GESTIONALE

Curricula:

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

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

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

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: didattica.unipd.it/off/2021/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 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 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**

Oppure

Alternativa 5*: 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 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

** 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: didattica.unipd.it/off/2021/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: didattica.unipd.it/off/2021/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 18	ING-INF/05; INF/01
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 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 di livello universitario *oppure*
- possesso di una certificazione di livello B2 *oppure*
- superamento di un colloquio in lingua inglese

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: didattica.unipd.it/off/2021/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 di livello universitario *oppure*
- possesso di una certificazione di livello B2 *oppure*
- superamento di un colloquio in lingua inglese

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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/

Contatto per informazioni di carattere generale sul corso: cdl.cse@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 curriculare *oppure*
- possesso di una certificazione di livello B2 *oppure*
- superamento di un colloquio in lingua inglese

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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/



ENVIROMENTAL ENGINEERING

Curriculum:

- **Soil, water and environment**

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

Di livello **B2 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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/



ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA

Curricula:

- **Telecommunications**
- **Cybersystems**
- **Photonics**
- **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 curriculare *oppure*
- possesso di una certificazione di livello B2 *oppure*
- superamento di un colloquio in lingua inglese

* 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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/

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



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

Di livello **B2 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: didattica.unipd.it/off/2021/LM/IN/