

Avviso di ammissione, anno accademico 2020-2021

Corsi di Laurea Magistrale

Selezione candidati in possesso di titolo di studio conseguito in Italia

Scuola di Ingegneria

Bioingegneria (LM-21)

Computer Engineering (LM-32)

Control Systems Engineering (LM-25)

Environmental Engineering (LM-35)

Ict for Internet and Multimedia - Ingegneria per le Comunicazioni Multimediali e Internet (LM-27)

Ingegneria aerospaziale (LM-20)

Ingegneria chimica e dei processi industriali (LM-22)

Ingegneria civile (LM-23)

Ingegneria dei materiali (LM-53)

Ingegneria dell'energia elettrica (LM-28)

Ingegneria dell'innovazione del prodotto (LM-33)

Ingegneria della sicurezza civile e industriale (LM-26)

Ingegneria elettronica (LM-29)

Ingegneria energetica (LM-30)

Ingegneria gestionale (LM-31)

Ingegneria meccanica (LM-33)

Ingegneria mecatronica (LM-25)

*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

1. CORSI DI LAUREA MAGISTRALE E REQUISITI DI AMMISSIONE	4
1.1 Corsi di Laurea Magistrale	4
Le procedure di cui al presente avviso sono riservate ai candidati e alle candidate in possesso di titolo di laurea conseguito in Italia.	5
1.2 Requisiti di ammissione	5
1.3 Iscrizione a tempo parziale	6
2. REGISTRAZIONE, PREIMMATRICOLAZIONE VIA WEB E RICHIESTA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI	6
2.1 Registrazione	6
2.2 Preimmatricolazione via web	7
2.3 Valutazione dei requisiti curriculari minimi	7
2.4 Ulteriori periodi di preimmatricolazione via web	8
3. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE E DOMANDA DI IMMATRICOLAZIONE VIA WEB.	9
3.1 Esiti valutazione	9
3.2 Periodi di immatricolazione	9
3.3 Procedure di immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro ateneo	9
4. RICHIESTE RICONOSCIMENTI CREDITI E AMMISSIONI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO	10
5. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, PRIVACY, NOTE E AVVERTENZE	10
ALLEGATO 1 – SCHEDE CORSI DI STUDIO E REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI PER L'ACCESSO	12
BIOINGEGNERIA	12
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	13
INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI	14
INGEGNERIA CIVILE	15
INGEGNERIA DEI MATERIALI	16
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	17
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO	18
INGEGNERIA ELETTRONICA	19

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE	20
INGEGNERIA ENERGETICA	21
INGEGNERIA GESTIONALE	22
INGEGNERIA MECCANICA	23
INGEGNERIA MECCATRONICA	24
COMPUTER ENGINEERING	25
CONTROL SYSTEMS ENGINEERING	26
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	27
ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA	28

1. CORSI DI LAUREA MAGISTRALE E REQUISITI DI AMMISSIONE

1.1 Corsi di Laurea Magistrale

Sono aperte le iscrizioni per l'anno accademico 2020-2021¹ ai Corsi di Laurea Magistrale, di cui alla tabella successiva, per i quali è previsto l'accesso libero con requisiti:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	SEDE
Scuola di Ingegneria	
Bioingegneria <ul style="list-style-type: none"> ● Curriculum "Sanità digitale e Ingegneria Clinica" ● Curriculum "Bioingegneria industriale" ● Curriculum "Modelli e Analisi di dati biomedicali" ● Curriculum "Bioingegneria per le Neuroscienze" ● Curriculum "Bioingegneria della Riabilitazione" 	Padova
Computer Engineering <ul style="list-style-type: none"> ● Artificial intelligence and Robotics ● Bioinformatics ● High Performance and Big Data Computing ● Web information and Data Engineering 	Padova
Control Systems Engineering	Padova
Environmental Engineering <ul style="list-style-type: none"> ● Soil, water and environment ● Environmental engineering in cooperation with ENSTP 	Padova
Ict for Internet and Multimedia - Ingegneria per le Comunicazioni Multimediali e Internet <ul style="list-style-type: none"> ● Telecommunications ● Cybersystems ● Photonics ● ICT for life and health ● International mobility 	Padova
Ingegneria aerospaziale <ul style="list-style-type: none"> ● Curriculum "Aeronautico" ● Curriculum "Spaziale" 	Padova
Ingegneria chimica e dei processi industriali	Padova
Ingegneria civile <ul style="list-style-type: none"> ● Curriculum "Geotecnica" ● Curriculum "Idraulica" ● Curriculum "Strutture" ● Curriculum "Sistemi e infrastrutture di trasporto" ● Curriculum "Progettazione tecnologica e recupero edilizio" 	Padova
Ingegneria dei materiali	Padova

¹ L'attivazione del primo anno dei Corsi di Laurea è subordinata all'accREDITAMENTO degli stessi secondo quanto previsto dal D.M. 6/2020 "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, solo per i Corsi in lingua italiana, 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, gli scorsi anni, 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>.

Ingegneria dell'energia elettrica	Padova
Ingegneria dell'innovazione del prodotto	Vicenza
Ingegneria della sicurezza civile e industriale •Curriculum "Civile" •Curriculum "industriale"	Padova
Ingegneria elettronica	Padova
Ingegneria energetica	Padova
Ingegneria gestionale	Vicenza
Ingegneria meccanica	Padova
Ingegneria mecatronica	Vicenza

Per il Corso di Laurea magistrale **Mathematical Engineering** consultare l'apposito avviso di ammissione alla pagina <https://www.unipd.it/avvisi-ammissione-lauree-magistrali-inglese>

La Scuola di Ingegneria offre inoltre il percorso internazionale "Sustainable Territorial Development - Climate Change, Diversity, Cooperation" in collaborazione con Université Pantheon-Sorbonne - Paris 1 (Francia) e Katholieke Universiteit Leuven (Belgio); Universitade Catolica Dom Bosco, Campo Grande (Brasile). Al termine del Corso verrà conferito un titolo congiunto con le università straniere che collaborano al progetto.

Link per ulteriori informazioni sul corso di studio: <http://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN>

Contatto per informazioni di carattere generale sul corso: didattica@dicea.unipd.it

Le procedure di cui al presente avviso sono riservate ai candidati e alle candidate² in possesso di titolo di laurea conseguito in Italia.

Le informazioni relative alle procedure di immatricolazione riservate ai **candidati con titolo di studio estero e ai candidati non-UE** sono disponibili alle pagine <https://www.unipd.it/ammissione-studenti-internazionali> e <https://www.unipd.it/en/how-apply> .

Per ulteriori informazioni scrivere a international.admission@unipd.it .

1.2 Requisiti di ammissione

Per l'iscrizione ai Corsi sono richiesti:

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.

- 1) possesso della Laurea o del Diploma universitario di durata triennale, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente, conseguito **entro il 23 ottobre 2020 o, in corso d'anno, entro il 31 dicembre 2020;**
- 2) possesso dei requisiti curriculari minimi richiesti dal Corso prescelto, di cui all'allegato 1 del presente avviso, che verranno verificati mediante la presentazione della domanda di preimmatricolazione on-line e successiva domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi, di cui al punto 2, entrambe obbligatorie.

Si consiglia inoltre di prendere visione delle conoscenze, competenze e abilità richieste per l'accesso descritte nel Syllabus del Corso di Laurea Magistrale prescelto, consultabile all'Art. 2, comma 1, del relativo Regolamento didattico.

Le schede complete dei Corsi di Studio e dei relativi Regolamenti didattici sono disponibili al seguente indirizzo <https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN>, selezionando il Corso di interesse.

La durata normale dei Corsi è di 2 anni e prevede l'acquisizione di 120 Crediti Formativi Universitari (CFU), al termine dei quali viene conferita la Laurea Magistrale nel Corso prescelto.

Gli studenti con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono rivolgersi all'**Ufficio Servizi agli Studenti - Inclusione** dell'Ateneo inviando una e-mail a inclusione.studenti@unipd.it per segnalare eventuali necessità specifiche e per informazioni sui servizi di supporto disponibili per la frequenza ai corsi e le agevolazioni economiche.

1.3 Iscrizione a tempo parziale

Per tutti i corsi di studio sopra riportati è stata deliberata la possibilità di scegliere l'iscrizione con **regime di studio a tempo parziale**. Le informazioni sono disponibili alla pagina <http://www.unipd.it/studiare-tempo-parziale>.

2. REGISTRAZIONE, PREIMMATRICOLAZIONE VIA WEB E RICHIESTA DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI

2.1 Registrazione

Il candidato, se non già in possesso delle credenziali per accedere al portale <https://uniweb.unipd.it>, deve procedere con la registrazione dei propri dati anagrafici alla pagina <https://uniweb.unipd.it/AddressBook/ABStartProcessoRegAction.do>

Al termine della procedura di registrazione il candidato riceve via mail un nome utente e un codice d'attivazione, con i quali deve collegarsi alla pagina

<https://uniweb.unipd.it/password/index.php/it/utenti/identifica/azione/a> , selezionare le tre domande di sicurezza e impostare una password.

Col nome utente e la password ottenuti può accedere all'area riservata del portale <https://uniweb.unipd.it> tramite il Login.

2.2 Preimmatricolazione via web

1) Periodo di preimmatricolazione: la domanda deve essere compilata **dal 7 luglio al 30 settembre 2020, ore 12.00**.

2) Procedura di preimmatricolazione: si accede con le proprie credenziali tramite login nel portale <https://uniweb.unipd.it>. Dopo aver effettuato l'accesso il candidato compila la domanda di preimmatricolazione cliccando sulle voci *Didattica* → *Preimmatricolazione ad accesso libero* → *Tipo Corso "Laurea magistrale"*, selezionando il Corso di interesse; durante la procedura viene richiesto l'inserimento del titolo di laurea da utilizzare per l'accesso al Corso prescelto, se non già presente nel sistema. Si specifica che **gli studenti dell'Università degli Studi di Padova potranno completare la preimmatricolazione solo dopo la presentazione della domanda on line di conseguimento titolo o previa richiesta al Settore Immatricolazioni (immatricolazioni.studenti@unipd.it)**.

3) Contributo di preimmatricolazione: dopo la conferma finale della domanda è possibile stampare un riepilogo e versare il contributo di preimmatricolazione di **€ 30,00** tramite procedura PagoPA (istruzioni disponibili alla pagina <https://www.unipd.it/pago-pa>)

4) Contatti: in caso di difficoltà nella procedura on-line, il candidato può scrivere all'indirizzo immatricolazioni.studenti@unipd.it o telefonare al Call Centre di Ateneo dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 17.00 al numero **049/8273131**.

Il servizio potrà subire momentanee sospensioni per esigenze di aggiornamento tecnico.

2.3 Valutazione dei requisiti curriculari minimi

Dopo aver completato la preimmatricolazione i candidati dovranno perfezionare la domanda accedendo alla **fase obbligatoria di valutazione dei requisiti curriculari minimi**.

In particolare i candidati che abbiano conseguito o stiano per conseguire:

a) Laurea triennale o a Ciclo unico (D.M. 509/99 o 270/04):

devono **obbligatoriamente** compilare la procedura di autocertificazione **on line** disponibile alla pagina www.uniweb.unipd.it/valutazionetitoli , accedendo con le stesse credenziali di Uniweb, **dal 7 luglio fino alle ore 18.00 del 9 ottobre 2020**. I laureandi/laureati **nell'Ateneo** dovranno solo

confermare quanto visualizzato ed aggiungere eventuali attività sostenute in altri atenei. I laureandi/laureati presso **altri atenei** dovranno procedere all'inserimento degli esami sostenuti nella carriera relativa alla laurea di accesso e in altre carriere ritenute utili all'ammissione.

La procedura, in presenza di tutti gli elementi necessari per la valutazione (per esempio la votazione di laurea, ove necessaria), restituirà un giudizio di idoneità o non idoneità che sarà visualizzabile anche all'interno della preimmatricolazione effettuata nell'area riservata in Uniweb.

Si invita a leggere attentamente le istruzioni di dettaglio che saranno disponibili all'interno della procedura.

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

devono **obbligatoriamente** compilare il **modulo in pdf** per la richiesta di valutazione dei requisiti curriculari minimi, stampabile all'indirizzo <http://www.unipd.it/domanda-valutazione> e allegarlo alla domanda di preimmatricolazione on line insieme a copia di un documento di identità, entro la scadenza della preimmatricolazione stessa.

Si richiede di compilare il modulo con attenzione, in quanto una volta allegato non saranno più ammesse variazioni.

2.4 Ulteriori periodi di preimmatricolazione via web

Gli studenti che prevedono di **laurearsi entro il 31 dicembre 2020** possono presentare la domanda di preimmatricolazione anche **dal 9 novembre entro le ore 12.00 del 15 gennaio 2021** e completare la procedura di valutazione dei requisiti curriculari minimi secondo le seguenti modalità ed entro i seguenti termini:

a) Candidati con titolo di laurea triennale o a ciclo unico (ord. D.M. 509/99 o 270/04), devono completare la procedura di autocertificazione on line disponibile alla pagina www.uniweb.unipd.it/valutazionetitoli **dal 9 novembre entro le ore 12.00 del 22 gennaio 2021**, secondo le indicazioni riportate nel punto precedente;

b) Candidati con titolo di laurea di ordinamenti precedenti (quadriennale o quinquennale, diploma universitario), devono compilare il modulo in pdf per la richiesta di valutazione dei requisiti curriculari minimi, stampabile all'indirizzo <http://www.unipd.it/domanda-valutazione> e allegarlo alla domanda di preimmatricolazione on line insieme a copia di un documento di identità, entro la scadenza della preimmatricolazione stessa. Si richiede di compilare il modulo con attenzione, in quanto una volta allegato non saranno più ammesse variazioni.

3. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE E DOMANDA DI IMMATRICOLAZIONE VIA WEB

3.1 Esiti valutazione

I candidati valutati **positivamente** (dopo la presentazione della richiesta di valutazione di cui al punto 2.3), potranno procedere all'immatricolazione dopo aver verificato:

- l'attribuzione dell'esito "**Idoneo**" nella fase di valutazione dei requisiti curriculari minimi, all'interno della procedura di preimmatricolazione nell'area riservata in Uniweb;
- **la registrazione dei dati di conseguimento del titolo di accesso** in Uniweb; si specifica che tale registrazione avverrà in automatico per gli studenti dell'Università di Padova, mentre i laureati presso altri atenei dovranno provvedere autonomamente all'aggiornamento dei dati di laurea nell'area riservata in Uniweb, seguendo il percorso Didattica → Titoli di studio.

3.2 Periodi di immatricolazione

I laureati entro il 23 ottobre potranno presentare domanda di immatricolazione dall'apertura della procedura (che avverrà a partire **dal 27 luglio** e dopo il raggiungimento del numero minimo di preiscrizioni necessarie per l'attivazione dei singoli corsi, come reso noto alla pagina <https://www.unipd.it/avvisi-ammissione-lauree-magistrali>), **fino alle ore 12.00 del 26 ottobre 2020**.

I laureati in corso d'anno entro il 31 dicembre 2020 potranno presentare la domanda di immatricolazione **dal 9 novembre 2020 fino alle ore 12.00 del 29 gennaio 2021**.

Per i laureati dopo il 31 dicembre 2020 non è prevista l'immatricolazione in corso d'anno.

3.3 Procedure di immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro ateneo

Si specifica che la procedura di immatricolazione si svolgerà interamente on line e che non sarà necessario presentarsi presso gli uffici.

Le istruzioni per procedere all'immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro ateneo verranno pubblicate alla pagina <https://www.unipd.it/avvisi-ammissione-lauree-magistrali>. L'importo della prima rata delle tasse universitarie, dell'a.a. 2020/2021, per le nuove immatricolazioni, sarà di euro 188,00 (di cui: 172,00 Euro di tassa regionale per il diritto allo studio universitario e 16,00 Euro di imposta di bollo).

La Giunta Regionale aggiorna entro il 30 giugno di ogni anno l'importo della tassa regionale sulla base del tasso d'inflazione programmato; pertanto, eventuali rideterminazioni degli importi

decretati dalla Regione Veneto entro giugno 2020 verranno conguagliati entro l'inizio dell'anno accademico.

L'eventuale assistenza verrà comunque garantita dall'Ufficio Carriere Studenti, Settore Immatricolazioni (informazioni aggiornate e dettagliate alla pagina <https://www.unipd.it/immatricolazioni>, indirizzo e-mail immatricolazioni.studenti@unipd.it).

Informazioni relative alla compatibilità dei Corsi di laurea magistrale con eventuali altre carriere sono disponibili alla pagina <https://www.unipd.it/node/51408>.

Si raccomanda comunque di consultare le pagine indicate, in quanto tutte le procedure che prevedono la consegna di documenti in presenza potrebbero subire modifiche in seguito alle disposizioni legislative legate all'emergenza sanitaria in corso.

4. RICHIESTE RICONOSCIMENTI CREDITI E AMMISSIONI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

Ai fini del riconoscimento di crediti già acquisiti in carriere precedenti per l'anno accademico 2020/2021 i candidati devono presentare la domanda di preimmatricolazione di cui al punto 2 e compilare il **modulo in pdf** per la richiesta di riconoscimenti e abbreviazione di carriera, stampabile all'indirizzo <http://www.unipd.it/domanda-valutazione>.

I candidati, dopo aver compilato il modulo, devono allegarlo alla domanda di preimmatricolazione on line insieme alla copia di un documento di identità, entro la scadenza prevista per la preimmatricolazione stessa.

Si richiede di compilare il modulo con attenzione, in quanto una volta allegato non saranno più ammesse variazioni.

Nell'esito della valutazione la Commissione indica l'anno di ammissione e gli eventuali riconoscimenti proposti.

5. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, PRIVACY, 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 <http://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 normativa vigente per l'ammissione sono disponibili all'indirizzo <http://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 <http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi>

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

Padova, 16/06/2020

Il Rettore

Prof. Rosario Rizzuto

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

ALLEGATO 1 – SCHEDE CORSI DI STUDIO E REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI PER L'ACCESSO

BIOINGEGNERIA

Curriculum

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

scheda completa del Corso disponibile alla pagina

<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0532>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della Laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente.

e

2.a) possesso della laurea nelle classi L-8 “Ingegneria dell’informazione” o L-9 “Ingegneria Industriale” ex DM 270/04, L-9 “Ingegneria dell’informazione” o L-10 “Ingegneria Industriale” ex DM 509/99

o, in alternativa,

2.b) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella:

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

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.

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Curriculum

- Aeronautico
- Spaziale

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0526>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1.a) possesso della Laurea in Ingegneria Aerospaziale della classe L-9 “Ingegneria industriale” DM 270/04 o della Laurea in Ingegneria Aerospaziale della classe 10 “Ingegneria industriale” ex DM 509/99, conseguite presso l’Università degli Studi di Padova e voto minimo della Laurea utilizzata per l’accesso pari a **84/110**;

o, in alternativa,

1.b) possesso della Laurea nella classe L-9 “Ingegneria industriale” DM 270/04, conseguita presso qualunque ateneo italiano e un voto minimo di laurea utilizzata per l’accesso pari o superiore a **105/110**;

o, in alternativa,

1.c) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nelle seguenti tabelle e voto minimo della laurea utilizzata per l’accesso pari a **84/110** o equivalente:

CFU	SSD
Almeno 18	ING-IND/03, ING-IND/04, ING-IND/05, ING-IND/06, ING-IND/07
Almeno 21	ING-IND/08, ING-IND/10, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/31, ING-IND/33, ING-IND/35, MAT/07
Almeno 11	qualunque ING-IND., ING-INF/04, ING-INF/05, ICAR/01, ICAR/08

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI INDUSTRIALI

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0530>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1.a) Possesso della Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali della classe L-9 “Ingegneria industriale” DM 270/04, della Laurea in Ingegneria dei Processi industriali e dei Materiali della classe L-9 “Ingegneria industriale” DM 270/04 o della Laurea in Ingegneria Chimica della classe 10 “Ingegneria industriale” ex DM 509/99, conseguite presso l’Università degli Studi di Padova e voto minimo della laurea utilizzata per l’accesso pari a **84/110** o equivalente.

o, in alternativa,

1.b) Possesso della Laurea nella classe L-9 “Ingegneria industriale”, L-8 “Ingegneria dell’Informazione”, L-7 “Ingegneria civile e ambientale” DM 270/04, conseguite presso qualunque ateneo italiano e un voto minimo di laurea utilizzata per l’accesso pari o superiore a **105/110**;

o, in alternativa,

1.c) Possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella e voto minimo della laurea utilizzata per l’accesso pari a **84/110** o equivalente:

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

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA CIVILE

Curriculum

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

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0517>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente

e

2.a) possesso della Laurea nella classe L-7 "Ingegneria Civile ed Ambientale" DM 270/04 o della classe 8 "Ingegneria Civile ed Ambientale" ex DM 509/99;

o, in alternativa,

2.b) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella:

CFU	SSD
Almeno 6	ICAR/01
Almeno 6	ICAR/02
Almeno 6	ICAR/08
Almeno 6	ICAR/09
Almeno 4	ICAR/07
Almeno 12	ICAR/04, ICAR/05, ICAR/06, ICAR/10, ICAR/17, ICAR/20
Almeno 8	MAT/07, MAT/08, ING-IND/10, ING-IND/11, SECS-S/01, SECS-S/02, CHIM/07, ING-IND/22

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA DEI MATERIALI

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0523>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della Laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente.

e

2.a) possesso di una Laurea nella classe L-9 "Ingegneria Industriale" DM 270/04 conseguita presso qualunque ateneo italiano o nella classe 10 "Ingegneria Industriale" ex DM 509/99, conseguita presso l'Università di Padova;

o, in alternativa,

2.b) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella:

CFU	SSD
Almeno 29	MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, ING-INF/05, INF/01, SECS/02, CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/03, CHIM/02, CHIM/06
Almeno 9	ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/23, ING-IND/24, INGI-ND/25, ING-IND/26, ING-IND/27, ING-IND/31, ING-IND/34, ING-IND/35, ICAR/08
Almeno 12	ING-IND/21, ING-IND/22

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

scheda completa del Corso disponibile alla pagina

<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN1979>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1.a) possesso della Laurea in Ingegneria dell'Energia della classe L-9 "Ingegneria industriale" DM 270/04, della Laurea in Ingegneria Elettrotecnica della classe 10 "Ingegneria industriale ex DM 509/99, conseguite presso l'Università degli Studi di Padova e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente;

o, in alternativa,

1.b) possesso della Laurea nella classe L-9 "Ingegneria industriale", L-8 "Ingegneria dell'Informazione" DM 270/04, conseguite in qualunque ateneo italiano e un voto minimo di laurea utilizzata per l'accesso pari o superiore a **105/110**;

o, in alternativa,

1.c) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente:

CFU	SSD
Almeno 23	MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/08, FIS/01, ING-INF/04, ING-INF/07, ING-INF/05, INF/01
Almeno 27	ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO

scheda completa del Corso disponibile alla pagina

<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0531>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1.a) possesso della Laurea in Ingegneria Meccanica e Meccatronica, curriculum Meccanica, DM 270/04; della Laurea in Ingegneria Meccanica della classe L-9 "Ingegneria Industriale" DM 270/04 o della Laurea in Ingegneria Meccanica della classe 10 "Ingegneria Industriale" ex DM 509/99, conseguite presso l'Università degli Studi di Padova e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110**;

o, in alternativa,

1.b) possesso della laurea nella classe L-7, L-8 e L-9 DM 270/04, conseguite in qualunque ateneo italiano e un voto minimo di laurea utilizzata per l'accesso pari o superiore a **105/110**;

o, in alternativa,

1.c) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente:

CFU	SSD
Almeno 36	Complessivi nei settori ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17 In particolare con almeno 5 CFU in ognuna delle coppie di settori ING-IND/08 e ING-IND/09, ING-IND/10 e ING-IND/11 e almeno 5 CFU in ognuno dei settori ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/16, ING-IND/17
Almeno 12	Complessivi nei settori ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/31, ING-IND/32, CHIM/07
Nota	Sono sufficienti 36 CFU nei settori ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17 e 12 CFU nei settori ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/31, ING-IND/32, CHIM/07, per i laureati con: <ul style="list-style-type: none"> • voto di laurea compreso tra 100/110 e 104/110, in possesso del titolo di laurea di primo livello nelle classi L-7, L-8 e L-9; • voto di laurea compreso tra 100/110 e 110/110 e lode, in possesso di una laurea di primo livello di altra classe.

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA ELETTRONICA

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0520>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della Laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente

e

2a) possesso della laurea nelle classi L-8 Ingegneria dell'informazione ex DM 270/04, o L-9 Ingegneria dell'informazione ex DM 509/99

o, in alternativa,

2b) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella:

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

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.

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

Curriculum

•Civile

•Industriale

scheda completa del Corso disponibile alla pagina

<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN2291>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente

e

2) conoscenza della lingua Inglese di livello B1

e

3.a) possesso della Laurea nella classe L-7 "Ingegneria Civile ed Ambientale" o L9 -Ingegneria Industriale DM 270/04;

o, in alternativa,

3.b) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella:

CFU	SSD
Almeno 30	MAT*(tutti gli SSD MAT/), FIS*(tutti gli SSD FIS/), CHIM*(tutti gli SSD CHIM/), ING-INF/05, INF/01
Almeno 40	ING-IND*(tutti gli SSD ING-IND/), ICAR**(tutti gli SSD ICAR/)

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA ENERGETICA

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0528>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1.a) possesso della Laurea in Ingegneria dell'Energia della classe L-9 "Ingegneria industriale" DM 270/04, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, con curriculum Termomeccanico (per le coorti in cui è attivato), oppure con un piano di studio comprendente gli insegnamenti opzionali previsti nei settori ING-IND/08, ING-IND/09 e ING-IND/10, insegnamenti **IMPIANTI ENERGETICI e ENERGETICA**, e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente;

o, in alternativa,

1.b) possesso della laurea nella classe L-9 "Ingegneria industriale", DM 270/04, conseguita presso qualunque ateneo italiano e un voto minimo di laurea utilizzata per l'accesso pari o superiore a **105/110**;

o, in alternativa,

1.c) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente:

CFU	SSD
Almeno 28	ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11
Almeno 10	ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33
Almeno 10	ING-IND/19, ICAR/01, ING-INF/04, ING-IND/23, ING-IND/14, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/25

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA GESTIONALE

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0522>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1.a) possesso della Laurea in Ingegneria Gestionale della classe L-9 “Ingegneria Industriale” DM 270/04; della laurea in Ingegneria Gestionale della classe 10 “Ingegneria Industriale” ex DM 509/99, conseguite presso l’Università degli Studi di Padova e voto minimo della laurea utilizzata per l’accesso pari a **84/110** o equivalente;

o, in alternativa,

1.b) possesso della Laurea nella classe L-7, L-8, L-9 DM 270/04, conseguita presso qualunque ateneo italiano e un voto minimo di laurea utilizzata per l’accesso pari o superiore a **105/110**;

o, in alternativa,

1.c) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella e voto minimo della laurea utilizzata per l’accesso pari a **84/110** o equivalente:

CFU	SSD
Almeno 30	Complessivi nei settori ING-IND/16, ING-IND/17, ING-INF/04, ING-IND/35, in particolare con almeno 5 CFU in ognuno dei settori ING-IND/16, ING-IND/17 e ING-IND/35
Almeno 18	Complessivi nei settori ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/21, ING-IND/22, in particolare con almeno 5 CFU in ognuna delle coppie di settori ING-IND/10 e ING-IND/11, ING-IND/13 e ING-IND/14, ING-IND/21 e ING-IND/22
Nota:	<p>Sono sufficienti 30 CFU nei settori ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/35, ING-INF/04 e 18 CFU nei settori ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/21, ING-IND/22, per i laureati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • con voto di laurea compreso tra 100/110 e 104/110, in possesso del titolo di laurea di primo livello nelle classi L-7, L-8 e L-9; • con voto di laurea compreso tra 100/110 e 110/110 e lode, in possesso di una laurea di primo livello di altra classe;

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA MECCANICA

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0518>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1.a) possesso della Laurea Ingegneria Meccanica, curriculum Formativo, della classe L-9 "Ingegneria industriale" DM 270/04 e della Laurea in Ingegneria Meccanica, curriculum Formativo, della classe 10 "Ingegneria Industriale" ex DM 509/99, conseguite presso l'Università degli Studi di Padova e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente;

o, in alternativa,

1.b) possesso della Laurea nella classe/i L-9 "Ingegneria Industriale", L-8 "Ingegneria dell'Informazione", L-7 "Ingegneria Civile" DM 270/04, conseguita presso qualunque ateneo italiano e un voto minimo di laurea utilizzata per l'accesso pari o superiore a **105/110**;

o, in alternativa,

1.c) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente:

CFU	SSD
Almeno 10	MAT/07, ICAR/08, ING-IND/04
Almeno 40	ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, INGIND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17
Nota:	Per gli studenti che abbiano conseguito un voto di laurea per l'accesso pari o superiore a 100/110 , i requisiti curriculari richiesti sono il conseguimento di 50 CFU nei SSD: MAT/07, ICAR/08, ING-IND/04, ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, INGIND/15, ING-IND/16, ING-IND/17

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 ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

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

INGEGNERIA MECCATRONICA

scheda completa del Corso disponibile alla pagina

<https://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN/IN0529>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1.a) possesso della Laurea in Ingegneria Meccanica e Meccatronica, curriculum Meccatronica, DM 270/04, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente;

o, in alternativa,

1.b) possesso della Laurea di primo livello nelle classi L-8 e L-9, DM 270/04, conseguita presso qualunque ateneo italiano e un voto minimo di laurea utilizzata per l'accesso pari o superiore a **105/110**;

o, in alternativa,

1.c) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella e voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente:

CFU	SSD
Almeno 30	Complessivi nei settori ING-IND/13, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/32, ING-IND/35, ING-INF/01, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/07, in particolare con almeno 5 CFU in ognuno dei settori ING-IND/13, ING-IND/32, ING-INF/01, ING-INF/04, ING-INF/05
Almeno 18	Complessivi nei settori ING-IND/10, ING-IND/14, ING-IND/31
Nota	Per i laureati con voto di laurea compreso tra 100/110 e 104/110 , in possesso del titolo di laurea di primo livello nelle classi L-8 e L-9, e per i laureati con voto di laurea compreso tra 100/110 e 110/110 e lode , in possesso di una laurea di primo livello di altra classe, sono sufficienti 24 CFU nei settori ING-IND/10, ING-IND/14, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/31, ING-IND/35, ING-INF/05, ING-INF/07 e 24 CFU nei settori ING-IND/13, ING-IND/32, ING-INF/01, ING-INF/04, in particolare con almeno 9 CFU in ognuna delle coppie di settori ING-IND/13 e ING-IND/32, ING-INF/01 e ING-INF/04.

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal ex 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.

COMPUTER ENGINEERING

Curricula

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

scheda completa del Corso disponibile alla pagina

<http://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente

e

2) conoscenza della lingua inglese livello **B2** ricettivo, che verrà verificata tramite possesso di una certificazione di livello B2 o, in alternativa, superamento di un colloquio in lingua inglese

e

3) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella

CFU	SSD
Almeno 18	ING-INF/05, INF/01
Almeno 12	ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/06, ING-INF/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, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06 o corsi di probabilità da altri SSD, MAT/09 o corsi di calcolo da altri SSD

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.

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

CONTROL SYSTEMS ENGINEERING

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<http://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente
e

2) conoscenza della lingua inglese livello **B2** ricettivo, che verrà verificata tramite possesso di una certificazione di livello B2 o, in alternativa, superamento di un colloquio in lingua inglese

e

3) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella

CFU	SSD
Almeno 20	FIS/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06
Almeno 18	INF/01, ING-INF/01, INGINF/02, ING-INF/03, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-INF/07
Almeno 12	ING-INF/04

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.

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

ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Curricula

- **Soil, water and environment**
- **Environmental engineering** (in cooperation with ENSTP)

scheda completa del Corso disponibile alla pagina
<http://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN>

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente

e

2) conoscenza della lingua inglese di livello **B2** ricettivo

e

3.a) possesso della laurea nella classe/i L-7 "Ingegneria Civile e Ambientale" ex DM 270/04 oppure della laurea nella classe/i classe 8 "Ingegneria Civile e Ambientale" ex DM 509/99; oppure possesso della laurea nelle classi L-9 Ingegneria Industriale, L-8 Ingegneria dell'informazione (solo nel caso il voto di laurea sia pari o superiore a 105/110);

o, in alternativa,

3.b) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella

CFU	SSD
Almeno 12	MAT/03, MAT/05, MAT/08
Almeno 5	CHIM/07
Almeno 5	FIS/01
Almeno 26	ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/07, ICAR/08

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.

Contatto per informazioni di carattere generale sul corso: didattica@dicea.unipd.it

ICT FOR INTERNET AND MULTIMEDIA

Curricula

- Telecommunications
- Cybersystems
- Photonics
- ICT for life and health
- International mobility*

scheda completa del Corso disponibile alla pagina

<http://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN>

* Il curriculum **International Mobility** e' previsto solo per particolari percorsi di mobilita' 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 scambio come Erasmus+, SEMP, Ulisse. L'accesso a questo curriculum è possibile solo dopo l'iscrizione e la frequenza del primo semestre in uno degli altri curricula.

Requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale richiesti

1) voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a **84/110** o equivalente

e

2) conoscenza della lingua inglese livello **B2** ricettivo, che verrà verificata tramite possesso di una certificazione di livello B2 o, in alternativa, superamento di un colloquio in lingua inglese

e

3) possesso di un numero prefissato di CFU negli SSD indicati nella seguente tabella

CFU	SSD
Almeno 50	FIS/01, INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06

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.

Link per ulteriori informazioni sul corso di studio: <http://didattica.unipd.it/off/2020/LM/IN>

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