



## SCUOLA DI INGEGNERIA

# AVVISO DI AMMISSIONE A.A. 2023/24

Corso di Laurea Magistrale

## MATHEMATICAL ENGINEERING

Curriculum *“Mathematical Modelling for Engineering and Science”*  
**Selezione candidati con titolo conseguito in Italia**

Curriculum *“Financial Engineering”*  
**Selezione cittadini UE o non UE soggiornanti in Italia  
con titolo conseguito in Italia o all'estero**



Infografica



sommario

# COME ISCRIVERSI

IN 4 FACILI MOSSE (\*)

(\*) clicca sulle icone per approfondire

1



## Verifica di possedere i requisiti di ammissione

### CONTROLLA LE SCHEDE ED IL SYLLABUS

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

2



## Preimmatricolazione on-line

### PRESTA ATTENZIONE ALLE SCADENZE

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

3



## Valutazione dei requisiti curriculari minimi

### PRESENTA L'APPOSITA DOMANDA

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

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

4



## Immatricolazione on-line

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

### PER IL CURRICULUM FINANCIAL ENGINEERING CONTROLLA LA GRADUATORIA!

Dopo aver ottenuto l'idoneità all'immatricolazione, puoi perfezionare l'iscrizione al primo anno ed entro le scadenze indicate per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science. Invece, per iscriverti al curriculum ad accesso programmato Financial Engineering dovrai anche verificare di essere in una posizione utile in graduatoria!

?



## 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

<b>INFOGRAFICA</b> .....	<b>2</b>
<b>SOMMARIO</b> .....	<b>2</b>
<b>1. INFORMAZIONI GENERALI</b> .....	<b>3</b>
1.1 CURRICULA, SEDE E POSTI DISPONIBILI .....	3
1.2 REQUISITI DI AMMISSIONE.....	4
<b>2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWEB</b> .....	<b>5</b>
2.1 REGISTRAZIONE SUL PORTALE UNIWEB .....	5
2.2 PREIMMATRICOLAZIONE ONLINE.....	5
2.3 SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 14 OTTOBRE 2023 .....	5
2.4 SCADENZE – PREIMMATRICOLAZIONE IN CORSO D'ANNO SOLO PER IL CURRICULUM MATHEMATICAL MODELLING FOR ENGINEERING AND SCIENCE.....	6
<b>3. VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI</b> .....	<b>6</b>
3.1 PROCEDURA E SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 14 OTTOBRE 2023 .....	6
3.2 PROCEDURA E SCADENZE – VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI IN CORSO D'ANNO SOLO PER IL CURRICULUM MATHEMATICAL MODELLING FOR ENGINEERING AND SCIENCE .....	7
<b>4. GRADUATORIA DI AMMISSIONE (CURRICULUM FINANCIAL ENGINEERING)</b> .....	<b>8</b>
<b>5. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO</b> .....	<b>8</b>
5.1 PROCEDURA E SCADENZE – LAUREATI ENTRO IL 14 OTTOBRE 2023 .....	8
5.2 PROCEDURA E SCADENZE – IMMATRICOLAZIONE IN CORSO D'ANNO SOLO PER IL CURRICULUM MATHEMATICAL MODELLING FOR ENGINEERING AND SCIENCE .....	10
5.3 CONTRIBUZIONE STUDENTESCA E BENEFICI .....	10
<b>6. CANDIDATI IN POSSESSO DI TITOLO DI STUDIO ESTERO</b> .....	<b>11</b>
6.1 PROCEDURA DI ISCRIZIONE PER CANDIDATI UE O NON UE RESIDENTI IN ITALIA .....	11
<b>7. RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ABBREVIAZIONE DI CARRIERA</b> .....	<b>13</b>
<b>8. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE</b> .....	<b>14</b>
<b>9. ALLEGATO 1 – SCHEDA CORSO DI STUDIO E REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI PER L'ACCESSO</b> .....	<b>15</b>
MATHEMATICAL ENGINEERING .....	16



## 1. INFORMAZIONI GENERALI

Sono aperte le iscrizioni per l'anno accademico 2023-2024<sup>1</sup> al corso di Laurea Magistrale in lingua inglese Mathematical Engineering della Scuola di Ingegneria. 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 in Mathematical Engineering.

Alla pagina [www.unipd.it/en/mathematical-engineering](http://www.unipd.it/en/mathematical-engineering) sono disponibili le informazioni generali sul corso che si divide in 2 curricula: "Mathematical Modelling for Engineering and Science" e "Financial Engineering".

Quest'ultimo prevede lo svolgimento del secondo anno di corso interamente all'estero (Francia - Parigi). Per informazioni sui contenuti e l'organizzazione del corso: [didattica@dicea.unipd.it](mailto:didattica@dicea.unipd.it)

Le informazioni relative agli insegnamenti attivi e il Regolamento didattico sono disponibili all'indirizzo [didattica.unipd.it](http://didattica.unipd.it), selezionando "Scuola di Ingegneria" e il Corso di Laurea di interesse.

È possibile fare richiesta di iscrizione a tempo parziale per motivi familiari, di lavoro o di salute per il corso del presente avviso. Maggiori informazioni sono disponibili alla pagina [www.unipd.it/contribuzione-benefici](http://www.unipd.it/contribuzione-benefici).

Gli studenti con disabilità o disturbo specifico dell'apprendimento (DSA) possono rivolgersi all'Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione ([inclusione.studenti@unipd.it](mailto:inclusione.studenti@unipd.it)) per segnalare eventuali necessità, per informazioni sui servizi di supporto alla frequenza ai corsi e le agevolazioni economiche ([www.unipd.it/risorse-supporti-studenti-disabilita-difficolta-apprendimento](http://www.unipd.it/risorse-supporti-studenti-disabilita-difficolta-apprendimento)).

### 1.1 Curricula, sede e posti disponibili

Il corso si articola in due curricula:

- Mathematical Modelling for Engineering and Science - accesso libero con requisiti
- Financial Engineering - accesso programmato

In questa selezione<sup>2</sup>, vengono aperte le seguenti iscrizioni:

Classe di Laurea D.M. 270/04	Corso di Laurea Magistrale in Mathematical Engineering	Sede	Posti per cittadini UE* e non-UE regolarmente soggiornanti in Italia
LM-9	<i>Curriculum</i> Mathematical Modelling for Engineering and Science	Padova	<b>accesso libero con requisiti.</b>  Solo per candidati con <u>titolo conseguito in Italia</u>

<sup>1</sup> L'attivazione del primo anno dei Corsi di Laurea è subordinata all'accREDITAMENTO degli stessi secondo quanto previsto dal D.M. 1154/2021

"Autovalutazione, valutazione, accREDITAMENTO iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio".

<sup>2</sup> Il corso ha attivato una precedente selezione primaverile, informazioni alle pagine [www.unipd.it/en/mathematical-engineering](http://www.unipd.it/en/mathematical-engineering) e [www.unipd.it/avvisi-ammissione-lauree-magistrali-inglese](http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-lauree-magistrali-inglese). I posti totali previsti per l'ammissione al corso sono: per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science 12 posti per i cittadini e le cittadine non-UE residenti all'estero (di cui 1 riservato a cittadini del programma "Marco Polo"), già messi a concorso nella precedente selezione primaverile; per il curriculum Financial Engineering 9 posti per i cittadini UE e non-UE regolarmente soggiornanti in Italia e 3 posti per i cittadini non-UE residenti all'estero già messi a concorso nella precedente selezione primaverile.



Classe di Laurea D.M. 270/04	Corso di Laurea Magistrale in Mathematical Engineering	Sede	Posti per cittadini UE* e non-UE regolarmente soggiornanti in Italia
LM-9	Curriculum Financial Engineering	Padova	9 posti – candidati con <u>titolo conseguito in Italia o all'estero</u>

\* dell'Unione Europea

## 1.2 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi, le candidate e i candidati<sup>3</sup> 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 ([www.unipd.it/iscrizioni-studenti-internazionali](http://www.unipd.it/iscrizioni-studenti-internazionali)), **entro il 14 ottobre 2023** o in corso d'anno (solo per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science), **entro il 31 dicembre 2023**;
2. essere in possesso di specifici requisiti curriculari minimi e conoscenze, competenze e abilità, verificati secondo quanto indicato nella [scheda allegata](#). Si raccomanda di prendere visione della descrizione completa nell'art. 2, comma 1, del relativo Regolamento didattico. La scheda completa del Corso di Studio e il Regolamento didattico sono disponibili alla pagina [didattica.unipd.it](http://didattica.unipd.it), selezionando il Corso di interesse;
3. **preimmatricolarsi** entro le scadenze indicate ([punto 2](#));
4. presentare **domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi** entro le scadenze indicate ([punto 3](#));
5. solo per il curriculum **Financial Engineering**, collocarsi in posizione utile in **graduatoria** ([punto 4](#));
6. **immatricolarsi**, presentare domanda di cambio corso o di trasferimento in ingresso **dal 18 luglio** (o dalla pubblicazione della graduatoria [punto 4](#)) **entro le ore 12:00 del 31 ottobre 2023** ([punto 5.1](#)). Solo per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science, è prevista una finestra d'immatricolazione in corso d'anno **dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2023 ed entro le ore 12:00 del 19 febbraio 2024** ([punto 5.2](#)).

<sup>3</sup> D'ora in avanti i termini relativi a persone sono riportati nella forma maschile al solo fine di garantire una migliore leggibilità del testo ma si riferiscono indistintamente a tutti i generi.



## 2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE SUL PORTALE UNIWEB

### 2.1 Registrazione sul portale Uniweb

Nel caso in cui si acceda **per la prima volta** ad Uniweb, è necessario creare una nuova utenza cliccando su [www.uniweb.unipd.it](http://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](http://uniweb.unipd.it/password/index.php/it/utenti/identifica/azione/a), dove verrà richiesto di impostare tre domande di sicurezza e una password. Col nome utente ottenuto e la password impostata si può accedere alla propria area riservata.

La registrazione al portale [www.uniweb.unipd.it](http://www.uniweb.unipd.it) può essere effettuata anche utilizzando le credenziali SPID, cliccando sulle voci *Menu → Registrazione con SPID*.

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

**Attenzione:** L'indirizzo e-mail personale inserito nel proprio profilo Uniweb è il canale di comunicazione attraverso il quale vengono fornite eventuali scadenze e istruzioni utili per l'accesso al corso. Le e-mail inviate a tale scopo hanno valore di comunicazione ufficiale.

### 2.2 Preimmatricolazione online

Per preimmatricolarsi è necessario:

1. accedere con le proprie credenziali a [www.uniweb.unipd.it](http://www.uniweb.unipd.it) e cliccare sulle voci *Didattica → Preimmatricolazione ad accesso programmato → Tipo Corso “Corso di Laurea Magistrale”* ed indicare il corso ed il curriculum di interesse ([punto 1.1](#));
2. inserire il titolo di laurea da utilizzare per l'accesso al corso, se non già presente nel sistema. **Gli studenti iscritti presso l'Università di Padova** che stanno per laurearsi possono completare la preimmatricolazione solo dopo aver presentato la domanda di conseguimento del titolo online. Nel caso in cui tale domanda non sia ancora stata presentata, per procedere, è necessario segnalare la propria situazione a [immatricolazioni.studenti@unipd.it](mailto:immatricolazioni.studenti@unipd.it), allegando un documento di identità;
3. contestualmente, saldare il contributo di preimmatricolazione pari a 30,00 € tramite procedura PagoPA (istruzioni alla pagina [www.unipd.it/pago-pa](http://www.unipd.it/pago-pa)).

### 2.3 Scadenze – laureati entro il 14 ottobre 2023

Per poter presentare la domanda di immatricolazione, cambio corso o trasferimento in ingresso entro il 31 ottobre 2023, la domanda di preimmatricolazione deve essere compilata online tramite il portale Uniweb come indicato al [punto 2.2](#)

dalle ore 15:00 dell'11 luglio ed entro le ore 12:00 del 1° settembre.



## 2.4 Scadenze – Preimmatricolazione in corso d'anno solo per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science

Per poter presentare la domanda di immatricolazione in corso d'anno entro il 19 febbraio 2024 ([punto 5.2](#)) è prevista un'ulteriore finestra temporale per la preimmatricolazione on line ([punto 2.2](#)):

**dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2023 alle ore 12.00 del 22 gennaio 2024**

Questa ulteriore finestra temporale per la preimmatricolazione è attiva solo per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science.

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

## 3. VALUTAZIONE DEI REQUISITI CURRICULARI MINIMI

Per accedere al corso prescelto è necessario essere in possesso di specifici requisiti curriculari minimi e conoscenze, competenze e abilità, verificati secondo quanto indicato nell'[allegato 1](#).

### 3.1 Procedura e scadenze – laureati entro il 14 ottobre 2023

Per poter usufruire della prima finestra di immatricolazione ([punto 5.1](#)), la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi deve essere presentata e confermata:

**dalle ore 15:00 dell'11 luglio ed entro le ore 15:00 del 1° settembre 2023.**

Per poter accedere al portale e presentare la domanda è necessario aver completato la preimmatricolazione nella prima finestra temporale disponibile, entro il **1° settembre 2023** ([punto 2](#)).

L'idoneità all'immatricolazione potrà essere attribuita solo dopo aver registrato i dati di conseguimento del titolo di accesso (voto e data di conseguimento). La registrazione avverrà in automatico per gli studenti che conseguono il titolo di accesso presso l'Università di Padova, i laureati presso altri atenei dovranno invece aggiornare i dati di laurea nell'area riservata Uniweb nella sezione *Didattica* → *Titoli di studio*.

**Contatti**

- per assistenza nell'**utilizzo del portale** per la domanda di valutazione dei requisiti curriculari
- per informazioni sulla valutazione del proprio percorso di studi (chiarimenti su **esami svolti** ed eventuali **certificazioni**)
- per informazioni su **tempistiche** e **stato della domanda** dopo che questa è stata presentata e confermata

[www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti](http://www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti) - [ingegneria.studenti@unipd.it](mailto:ingegneria.studenti@unipd.it)

### 3.2 Procedura e scadenze – Valutazione dei requisiti curriculari minimi in corso d'anno solo per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science

Per poter presentare la domanda di immatricolazione in corso d'anno entro il 19 febbraio 2024 ([punto 5.2](#)) è prevista **un'ulteriore finestra temporale** per presentare e confermare la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi:

**dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2023 alle ore 15.00 del 22 gennaio 2024.**

Questa ulteriore finestra temporale è attiva solo per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science.

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

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

**Attenzione:** le pratiche di **cambio corso** e **trasferimento in ingresso** non sono disponibili per chi presenta la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi utilizzando questa finestra temporale.

L'idoneità all'immatricolazione potrà essere attribuita solo dopo aver registrato i dati di conseguimento del titolo di accesso (voto e data di conseguimento). La registrazione avverrà in automatico per gli studenti che conseguono il titolo di accesso presso l'Università di Padova, i laureati presso altri atenei dovranno invece aggiornare i dati di laurea nell'area riservata Uniweb nella sezione *Didattica* → *Titoli di studio*.

**Contatti e assistenza**

- per informazioni sull'**utilizzo del portale** per la domanda di valutazione dei requisiti curriculari
- per informazioni sulla valutazione del proprio percorso di studi (chiarimenti su **esami svolti** ed eventuali **certificazioni**)
- per informazioni su **tempistiche** e **stato della domanda** dopo che questa è stata presentata e confermata

[www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti](http://www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti) - [ingegneria.studenti@unipd.it](mailto:ingegneria.studenti@unipd.it)

**4. GRADUATORIA DI AMMISSIONE (curriculum Financial Engineering)**

Per il curriculum **Financial Engineering**, nel caso i candidati ammissibili superino il numero di posti disponibili, **il 15 settembre 2023** verrà redatta e pubblicata all'indirizzo [www.unipd.it/ammissioni-ing-mathematical](http://www.unipd.it/ammissioni-ing-mathematical) e [www.unipd.it/en/admission-results](http://www.unipd.it/en/admission-results), una graduatoria di merito dei laureati e dei laureandi entro il 14 ottobre, formulata in base ai seguenti criteri:

- media ponderata dei voti conseguiti negli esami di profitto;
- in subordine, numero di esami con votazione pari a 30/30 o equivalente

I laureandi sono ammessi al corso con riserva di conseguimento del titolo entro il 14 ottobre.

Nel caso il titolo non venga conseguito e aggiornato entro il 14 ottobre 2023 (come indicato al [punto 5.1](#)) la domanda di immatricolazione verrà dichiarata decaduta d'ufficio e annullata.

**5. IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO, TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO****5.1 Procedura e scadenze – laureati entro il 14 ottobre 2023**

Per potersi immatricolare, cambiare corso o trasferirsi da altro Ateneo a tutti i corsi del presente avviso è necessario:

- aver presentato la domanda di preimmatricolazione ([punto 2](#)) **entro il 1° settembre 2023**;
- aver presentato la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi **entro il 1° settembre 2023** ([punto 3](#)) ed aver ottenuto l'esito "idoneo" (visibile all'interno della preimmatricolazione, dalla propria area riservata Uniweb);
- solo per il curriculum **Financial Engineering**: risultare ammessi in graduatoria.

Le domande di immatricolazione o di trasferimento da altro Ateneo vanno presentate:

**dalle ore 15:00 dell'11 luglio alle ore 12:00 del 31 ottobre 2023.**

La domanda di cambio corso va presentata:

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



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

L'immatricolazione in questa finestra può essere presentata anche dai candidati non ancora in possesso del titolo di accesso ma viene perfezionata, con l'assegnazione del numero di matricola, solo a condizione che il titolo sia conseguito con il voto minimo richiesto e aggiornato in uniweb.

Nel caso il titolo non venga conseguito con la votazione minima richiesta la domanda di immatricolazione verrà dichiarata decaduta d'ufficio e annullata; per il curriculum "Financial Engineering" il titolo deve essere conseguito e aggiornato entro il 14 ottobre.

La registrazione di data e voto di conseguimento del titolo avviene in automatico per i laureati presso l'Università di Padova, mentre per i laureati presso altri atenei deve essere aggiornata dallo studente nell'area riservata Uniweb nella sezione *Didattica* → *Titoli di studio*.

Qualora rimanessero ulteriori posti disponibili per l'accesso al curriculum "Financial Engineering" dopo l'assegnazione conclusasi il 31/10/2023, i candidati risultati ammessi in graduatoria verranno informati dello scorrimento via mail e riceveranno le istruzioni necessarie per l'immatricolazione, comprese le scadenze da rispettare per accettare il posto ottenuto nel corso (si segnala che le pratiche di cambio corso e di trasferimento da altro ateneo saranno disponibili solo fino al 31 ottobre 2023).

Le assegnazioni continueranno con questa modalità fino al 19 febbraio 2024. Qualora i posti disponibili si esaurissero prima di tale data verrà pubblicato un documento informativo alla pagina [www.unipd.it/ammissioni-ing-mathematical](http://www.unipd.it/ammissioni-ing-mathematical), e con esso le immatricolazioni per l'anno accademico 2023/24 saranno considerate definitivamente chiuse.

**Attenzione:** il mancato rispetto delle scadenze e dei termini delle procedure indicate, e del contestuale pagamento della prima rata, equivale a rinuncia all'accesso al corso di Laurea Magistrale prescelto.

Tutte le procedure di iscrizione al corso risulteranno effettive solo in seguito al perfezionamento da parte dell'Ufficio Carriere Studenti - Settore Immatricolazioni e prove di accesso; dell'operazione verrà data comunicazione tramite l'invio di una mail all'indirizzo di posta elettronica registrato nel portale Uniweb.

**Contatti e assistenza:** [www.unipd.it/immatricolazioni](http://www.unipd.it/immatricolazioni) e [www.unipd.it/callcentre](http://www.unipd.it/callcentre)



## 5.2 Procedura e scadenze – immatricolazione in corso d'anno solo per il curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science

Per potersi immatricolare nel curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science è necessario:

- aver presentato la domanda di preimmatricolazione ([punto 2](#)) entro il 1° settembre 2023 *oppure* nel periodo ulteriore di preimmatricolazione entro il 22 gennaio 2024;
- aver verificato la registrazione dei dati di conseguimento del titolo di accesso nell'area riservata Uniweb. La registrazione avverrà in automatico per gli studenti già iscritti all'Università di Padova, dovrà invece essere compilata manualmente per i laureati presso altri atenei. Il titolo deve essere stato conseguito entro il 31 dicembre 2023;
- aver presentato la domanda di valutazione dei requisiti curriculari minimi entro il 22 gennaio 2024 ([punto 3](#)) ed aver ottenuto l'esito "idoneo" (visibile all'interno della preimmatricolazione, dalla propria area riservata Uniweb).

Nel periodo di immatricolazione in corso d'anno è possibile presentare unicamente la domanda di immatricolazione (non sono disponibili le pratiche di cambio corso o trasferimento da altro ateneo):

**dalle ore 12:00 del 31 ottobre 2023 alle ore 12:00 del 19 febbraio 2024**

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

**Attenzione:** il mancato rispetto delle scadenze e dei termini delle procedure indicate, e del contestuale pagamento della prima rata, equivale a rinuncia all'accesso al corso di Laurea Magistrale prescelto.

Tutte le procedure di iscrizione al corso risulteranno effettive solo in seguito al perfezionamento da parte dell'Ufficio Carriere Studenti - Settore Immatricolazioni e prove di accesso; dell'operazione verrà data comunicazione tramite l'invio di una mail all'indirizzo di posta elettronica registrato nel portale Uniweb.

**Contatti e assistenza:** [www.unipd.it/immatricolazioni](http://www.unipd.it/immatricolazioni) e [www.unipd.it/callcentre](http://www.unipd.it/callcentre)

## 5.3 Contribuzione studentesca e benefici

Per le nuove immatricolazioni l'importo della prima rata della contribuzione universitaria, per l'a.a. 2023/2024, è pari a 200,00 euro (di cui: 184,00 Euro di tassa regionale<sup>4</sup> per il diritto allo studio universitario e 16,00 Euro di imposta di bollo). A studenti con invalidità compresa fra il 66% e il 100% o con certificazione ai sensi della legge n. 104 (art. 3, comma 1), è riservato un esonero totale, che comporta il solo pagamento dell'imposta di bollo, di euro 16,00.

<sup>4</sup> L'importo potrebbe variare in base alle disposizioni regionali.



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

[www.unipd.it/contribuzione-benefici](http://www.unipd.it/contribuzione-benefici)

**Contatti**

[benefici.studenti@unipd.it](mailto:benefici.studenti@unipd.it)

## 6. CANDIDATI IN POSSESSO DI TITOLO DI STUDIO ESTERO

La selezione per candidati in possesso di un titolo di studio estero è aperta solamente per il curriculum “*Financial Engineering*”.

L'ammissione di studenti in possesso di titolo di studio estero avviene secondo le disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca, disponibili alla pagina [www.mur.gov.it/it](http://www.mur.gov.it/it) - università - studenti stranieri, previo superamento delle prove previste e presentazione della documentazione necessaria.

**Contatti e assistenza:** [international.admission@unipd.it](mailto:international.admission@unipd.it).

### 6.1 Procedura di iscrizione per candidati UE o non UE residenti in Italia

Sono equiparati ai cittadini UE:

- i cittadini di Norvegia, Islanda, Lichtenstein e alla Confederazione Elvetica, alla Repubblica di San Marino e alla Santa Sede;
- i cittadini non UE di cui al d.lgs. n. 286/98 art. 39 comma 5 e successive modifiche e integrazioni.

I candidati non-UE residenti in Italia saranno ammessi con riserva di verifica del permesso di soggiorno.

Per partecipare alle selezioni per il curriculum “*Financial Engineering*”, ai candidati è richiesto di:

1. effettuare la **preimmatricolazione** nel portale [www.uniweb.unipd.it](http://www.uniweb.unipd.it) nelle modalità e nelle tempistiche indicate nel presente Avviso ([punto 2](#));
2. caricare la documentazione necessaria per la **verifica del titolo estero** di accesso e per la valutazione dei requisiti curriculari minimi tramite il portale [apply.unipd.it](http://apply.unipd.it) secondo le modalità specificate nella pagina: [www.unipd.it/studiare-inglese-come-fare-domanda](http://www.unipd.it/studiare-inglese-come-fare-domanda) . La domanda deve essere inviata a partire **dall'11 luglio entro le ore 12:00 - ora locale - (GMT + 1) del 1° settembre 2023**;
3. possedere entro il **30 settembre 2023** una certificazione della conoscenza della lingua inglese almeno di livello B2 (CEFR), esclusi i casi di esonero previsti. La lista delle certificazioni accettate, dei relativi punteggi minimi richiesti e degli esoneri è disponibile alla pagina [www.unipd.it/requisito-linguistico-ammissione-corsi-studio-ateneo](http://www.unipd.it/requisito-linguistico-ammissione-corsi-studio-ateneo).



La mancata presentazione della documentazione, la presentazione di una documentazione incompleta o di un titolo di studio non idoneo non consentono il perfezionamento dell'immatricolazione da parte degli uffici.

I candidati ammessi che intendono immatricolarsi devono:

1. presentare la domanda di immatricolazione online nel portale [www.uniweb.unipd.it](http://www.uniweb.unipd.it) ed effettuare il pagamento della prima rata nelle modalità ed entro i termini indicati nel presente Avviso ([punto 7](#));
2. far visionare al settore Admissions and Welcome del Global Engagement Office la documentazione originale prevista, secondo le modalità che verranno indicate nella pagina [www.unipd.it/studiare-inglese-immatricolarsi](http://www.unipd.it/studiare-inglese-immatricolarsi) .

Al fine di garantire un regolare avvio della didattica, tutti gli studenti internazionali dovranno essere regolarmente immatricolati con tutti i documenti necessari entro il 31 ottobre 2023.

Sono equiparati ai cittadini comunitari i cittadini di Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Svizzera e Repubblica di San Marino. I candidati non UE residenti in Italia saranno ammessi con riserva di verifica del permesso di soggiorno.

Per partecipare alle selezioni per il curriculum "*Financial Engineering*", ai candidati è richiesto di:

4. effettuare la **preimmatricolazione** nel portale [www.uniweb.unipd.it](http://www.uniweb.unipd.it) nelle modalità e nelle tempistiche indicate nel presente Avviso ([punto 2](#));
5. caricare la documentazione necessaria per la **verifica del titolo estero** di accesso e per la valutazione dei titoli al fine della graduatoria tramite il portale [apply.unipd.it](http://apply.unipd.it) secondo le modalità specificate nella pagina: [www.unipd.it/studiare-inglese-come-fare-domanda](http://www.unipd.it/studiare-inglese-come-fare-domanda) . La domanda deve essere inviata a partire **dall'11 luglio entro le ore 12:00 - ora locale - (GMT + 1) del 1° settembre 2024.**

La mancata presentazione della documentazione, la presentazione di una documentazione incompleta o di un titolo di studio non idoneo non consentono il perfezionamento dell'immatricolazione da parte degli uffici.

I candidati sono esonerati dalla prova di conoscenza della lingua italiana ai sensi del d.lgs. n 286/98 art. 39 comma 5 e successive modifiche e integrazioni.

Al fine di garantire un regolare avvio della didattica, tutti gli studenti internazionali dovranno essere regolarmente immatricolati con tutti i documenti necessari entro il 31 ottobre 2023.

I candidati ammessi che intendono immatricolarsi devono:

3. presentare la domanda di immatricolazione online nel portale [www.uniweb.unipd.it](http://www.uniweb.unipd.it) ed effettuare il pagamento della prima rata nelle modalità ed entro i termini indicati nel presente Avviso ([punto 7](#));



4. far visionare al settore Admissions and Welcome del Global Engagement Office la documentazione originale prevista, secondo le modalità che verranno indicate nella pagina [www.unipd.it/studiare-inglese-immatricolarsi](http://www.unipd.it/studiare-inglese-immatricolarsi).

## 7. RICONOSCIMENTO CREDITI PER L'ABBREVIAZIONE DI CARRIERA

Per accedere al corso tramite abbreviazione di carriera è comunque necessario soddisfare i requisiti e completare tutte le procedure (modalità e scadenze incluse) come indicato al [punto 1.2](#) del presente avviso.

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

I crediti formativi universitari necessari al raggiungimento dei requisiti curriculari minimi, o quelli ricompresi nel titolo utilizzato per accedere al corso, **non verranno considerati** per l'abbreviazione di carriera.

La commissione didattica preposta emetterà una delibera di riconoscimento crediti contenente l'elenco delle attività formative/crediti riconosciuti e l'anno di ammissione proposto.

Dopo aver ottenuto l'idoneità per i requisiti curriculari è possibile procedere con l'immatricolazione, il cambio corso o il trasferimento in ingresso **al primo anno di corso** come indicato al [punto 5](#), anche se non si è ancora in possesso della delibera di riconoscimento crediti.

L'inserimento delle convalide/riconoscimenti nel libretto online e l'eventuale aggiornamento dell'anno di corso (per coloro che otterranno l'ammissione proposta al secondo anno nella delibera di riconoscimento crediti) verrà effettuato dal Back Office di riferimento entro la prima sessione di esami prevista per l'a.a. 2023/24, senza necessità di ulteriori procedure o richieste.

### Contatti e assistenza

- per assistenza nell'**utilizzo del portale** per la domanda di riconoscimento crediti
- per informazioni sugli **esami / attività** che possono venire riconosciuti
- per informazioni su tempistiche e stato di pubblicazione della delibera
- per informazioni sull'aggiornamento di esami/attività ed eventuale anno di corso nella propria carriera

[www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti](http://www.unipd.it/backoffice-carriere-studenti) - [ingegneria.studenti@unipd.it](mailto:ingegneria.studenti@unipd.it)

### Contatti e assistenza

per assistenza nelle procedure di immatricolazione: [www.unipd.it/immatricolazioni](http://www.unipd.it/immatricolazioni)



## 8. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE

1. Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) e successive modifiche, è nominato responsabile del procedimento amministrativo di accesso il Presidente del Corso di Studio o la Commissione preposta alla valutazione.
2. Responsabile del Procedimento di Accesso agli Atti: Direttrice dell'Ufficio Carriere Studenti, Dott.ssa Maria Chiara Ferraresi. 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. 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.

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati, raccolti per le finalità individuate nel presente Avviso, avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016, n. 679 (General Data Protection Regulation, GDPR) e dell'informativa disponibile alla pagina [www.unipd.it/informativa-studenti](http://www.unipd.it/informativa-studenti). Ulteriori informazioni generali sulla normativa vigente per l'ammissione sono disponibili alla pagina [www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi](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 [www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi](http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi)

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

Padova, 26/04/2023

LA RETTRICE

Prof.ssa Daniela Mapelli

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



## 9. ALLEGATO 1 – SCHEDE CORSO DI STUDIO E REQUISITI CURRICULARI MINIMI RICHIESTI PER L'ACCESSO

Di seguito è riportata la scheda del corso di studio, contenente informazioni sui requisiti curriculari minimi richiesti per l'accesso.

Si raccomanda di prendere visione della loro descrizione completa nel **Syllabus** del Corso prescelto, consultabile all'Art. 2, comma 1, del relativo Regolamento didattico.

Le schede complete dei Corsi di Studio e i relativi Regolamenti didattici sono disponibili al seguente indirizzo <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/IN2551> , selezionando il Corso di interesse.

Le procedure da seguire per accedere al corso sono riassunte al [punto 1.2](#) del presente avviso.



## MATHEMATICAL ENGINEERING

### Curricula:

- **Mathematical Modelling for Engineering and Science**
- **Financial 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

Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dall'ex DM 509/99 o dal DM 270/2004 o in possesso di un titolo conseguito all'estero (solo per il curriculum Financial Engineering), la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

### 2. Percorso di studi pregresso:

**Alternativa 1:** possesso di una laurea conseguita presso un qualunque ateneo italiano appartenente alla classe **L-7 o L-8 o L-9 o L-18 o L-30 o L-31 o L-35** (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 25 CFU    MAT/02,03,05,06,07,08, FIS/01, SEC-S/01,02,03,06

\* 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.

### 3. Competenze linguistiche:

Lingua inglese – abilità ricettive di ascolto e lettura

Livello B2 o superiore, da certificare tramite:

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

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

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

Scheda completa del corso: <https://didattica.unipd.it/off/2023/LM/IN/IN2551>