

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 all'estero

Curriculum "*Financial Engineering*"

**Selezione cittadini non - UE residenti all'estero
con titolo conseguito all'estero**



**Versione in lingua
italiana (pagina 2)**

CALL FOR ADMISSION A.Y. 2023/24

Master's degree programme

MATHEMATICAL ENGINEERING

Curriculum "*Mathematical Modelling for Engineering and Science*"

Selection for candidates with a qualification obtained abroad

Curriculum "*Financial Engineering*"

Selection for non-EU citizens residing abroad with a qualification obtained abroad



**English
version (page 9)**



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 all'estero

Curriculum *“Financial Engineering”*

**Selezione cittadini non - UE residenti all'estero
con titolo conseguito all'estero**

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.

1. INFORMAZIONI GENERALI	3
1.1 POSTI DISPONIBILI PER L'AMMISSIONE AL PRIMO ANNO	3
1.2 REQUISITI DI AMMISSIONE.....	3
1.3 ALTRE INFORMAZIONI – INCLUSIONE, TEMPO PARZIALE E ABBREVIAZIONI DI CARRIERA	4
2. CANDIDATURA E UPLOAD DOCUMENTAZIONE.....	4
3. CRITERI PER LA FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE	5
4. PUBBLICAZIONE GRADUATORIE E ACCETTAZIONE DEL POSTO	6
5. CONTRIBUZIONE STUDENTESCA E BENEFICI	6
6. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE	7

1. INFORMAZIONI GENERALI

Alla pagina www.unipd.it/en/mathematical-engineering sono disponibili le informazioni generali sul corso di laurea magistrale in lingua inglese in Mathematical Engineering¹, 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

Per l’accesso al curriculum “Mathematical Modelling for Engineering and Science”, è necessario fare riferimento alla pagina www.unipd.it/en/how-apply, dove vengono riportate modalità e scadenze di partecipazione alla selezione.

1.1 Posti disponibili per l’ammissione al primo anno

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 in possesso di titolo estero	Posti per cittadini non- UE residenti all’estero in possesso di titolo estero
LM-9	Curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science	Padova	Accesso libero	12
LM-9	Curriculum Financial Engineering	Padova	9 posti - non disponibili nella selezione corrente**	3

* dell’Unione Europea

** Coloro che appartengono a tale categoria ed intendono accedere al curriculum “Financial Engineering” devono attendere la prossima selezione. Modalità e scadenze di partecipazione saranno pubblicate nel nuovo avviso di ammissione, disponibile a partire da marzo/aprile 2023.

Attenzione: In caso di doppia cittadinanza prevale quella italiana (L. 31 maggio 1995, n. 218 art.19). I cittadini in possesso di doppia cittadinanza (non-UE e italiana) dovranno concorrere alla selezione riservata a candidati UE ed equiparati.

1.2 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi al primo anno di corso, le candidate e i candidati² devono:

- a) aver conseguito **entro il 31 luglio 2023** titolo di laurea di primo livello estera riconosciuta idonea per l’accesso alla formazione universitaria secondo la normativa vigente (www.unipd.it/iscrizioni-studenti-internazionali). Il titolo di laurea utilizzato per l’accesso deve inoltre avere un voto maggiore o uguale a 84/110 o equivalente. Ai fini dell’ammissione, vengono inoltre valutati specifici requisiti del titolo, come indicato alla pagina www.unipd.it/requisiti-accesso-specifici-titoli-esteri;
- b) essere in possesso di adeguate conoscenze:

¹ L’attivazione del primo anno dei Corsi di studio è subordinata all’accreditamento degli stessi secondo quanto previsto dal D.M. 1154/2021 “Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio” e al raggiungimento di un numero minimo di immatricolazioni; pertanto se il Corso non sarà accreditato o se il numero di domande di immatricolazione presentate sarà inferiore a quanto deliberato annualmente dal Senato Accademico (in ogni caso un minimo di 5 per ogni curriculum), il Corso non verrà attivato. Tutte le informazioni relative all’attivazione del corso sono pubblicate all’indirizzo internet <http://www.unipd.it>

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.

- nelle materie di base: analisi matematica e calcolo numerico, algebra lineare e geometria, fisica e statistica;
 - nell'uso di software standard di word processing, analisi dei dati, calcolo scientifico;
 - nell' utilizzare gli aspetti metodologico-operativi della matematica e delle altre scienze di base per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria, della fisica e/o dell'ingegneria finanziaria, oltre che di impostare e condurre esperimenti analizzando e interpretando i dati ottenuti, e di comprendere l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto fisico, ambientale e/o finanziario.
- c) essere in possesso **entro il 31 luglio 2023** di 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.
- d) candidarsi alla selezione **dal 7 gennaio 2023 entro le ore 23.59 - ora locale - (GMT + 1) del 7 marzo 2023**, presentando i documenti necessari alla valutazione dei titoli e alla formazione delle graduatorie ([punto 2](#)).

1.3 Altre informazioni – Inclusione, Tempo parziale e Abbreviazioni di carriera

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

È possibile fare richiesta di iscrizione a tempo parziale per motivi familiari, di lavoro o di salute. Maggiori informazioni sono disponibili alla pagina www.unipd.it/contribuzione-benefici.

Per eventuali richieste di riconoscimenti o abbreviazioni di carriera è possibile consultare le informazioni che saranno aggiornate nel mese di giugno alla pagina www.unipd.it/domanda-valutazione.

2. CANDIDATURA E UPLOAD DOCUMENTAZIONE

La domanda deve essere inoltrata collegandosi all'area riservata del portale apply.unipd.it

dal 7 gennaio 2023 entro le ore 23.59 - ora locale - (GMT + 1) del 7 marzo 2023.

Per coloro che non sono già registrati, è necessario inserire il proprio indirizzo e-mail alla pagina <https://apply.unipd.it/applicant/register>. Verrà generato un codice PIN e si riceverà un'e-mail di verifica all'indirizzo indicato per completare la registrazione.

Attenzione: L'indirizzo e-mail personale dichiarato nel portale apply.unipd.it 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.

È possibile scegliere fino a un massimo di tre corsi di studio tra quelli presenti nel portale, elencandoli secondo l'ordine di preferenza. Una volta individuati i corsi, cliccare su “*Apply now*” e compilare tutti i campi richiesti. I documenti da caricare in fase di candidatura sono i seguenti:

- a) per la propria scheda anagrafica:
- copia di un documento di riconoscimento: ID se cittadini UE o passaporto se non UE;
 - solo per cittadini non UE residenti in Italia: copia del permesso di soggiorno.
- b) per la valutazione dei requisiti curriculari e la formazione delle graduatorie:
- diploma di laurea (se già laureati) o certificato di iscrizione all'ultimo anno e relativa traduzione in italiano o in inglese;
 - Transcript of records e relativa traduzione in italiano o in inglese, con l'indicazione dei voti conseguiti negli esami, della scala voti utilizzata e, preferibilmente, delle statistiche ECTS; in alternativa Diploma Supplement;
 - certificazione di lingua inglese di **livello B2** (CEFR) o superiore o documentazione che attesti di rientrare nei 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;
 - curriculum vitae/studiorum redatto in lingua inglese;
 - lettera motivazionale redatta in lingua inglese;
- c) i seguenti documenti sono facoltativi in fase di candidatura, ma saranno richiesti **obbligatoriamente in fase di immatricolazione, e comunque non oltre il 31 ottobre 2023**:
- Dichiarazione di valore o Attestato di Comparabilità CIMEA;
 - Legalizzazione del titolo di studio oppure Attestato di Verifica CIMEA.

È inoltre necessario il pagamento del contributo di iscrizione di **€30,00**. Si riceverà tramite il portale <https://apply.unipd.it> una mail con le istruzioni per il versamento attraverso il sistema PagoPA.

Una volta **inseriti i documenti richiesti e completato il pagamento**, la candidatura deve essere inviata cliccando sul tasto "**Submit**".

Contatti e assistenza: international.admission@unipd.it

3. CRITERI PER LA FORMAZIONE DELLE GRADUATORIE

Una volta accertato il possesso dei requisiti curriculari indicati al [punto 1.2](#), per l'accesso al curriculum "Financial Engineering" la commissione preposta valuterà la carriera ed il percorso accademico complessivo di ciascun candidato, in particolare:

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

Da questa valutazione verrà attribuito un punteggio. Viene redatta una graduatoria per i cittadini non-UE residenti all'estero, in cui i candidati saranno collocati in ordine di punteggio. Nel caso di collocazione a pari merito di più candidati, viene data precedenza al più giovane.

Attenzione: per l'accesso al curriculum "Mathematical Modelling for Engineering and Science", è necessario fare riferimento alla pagina www.unipd.it/en/how-apply, dove vengono riportate modalità e scadenze di partecipazione alla selezione.

4. PUBBLICAZIONE GRADUATORIE E ACCETTAZIONE DEL POSTO

I cittadini UE e non-UE regolarmente soggiornanti in Italia che partecipano alla selezione per il curriculum “*Mathematical Modelling for Engineering and Science*” ricevono l’esito della valutazione e le relative istruzioni per completare l’immatricolazione tramite il portale apply.unipd.it.

A partire dal **12 Aprile 2023**, alla pagina www.unipd.it/en/assessment-results vengono pubblicate:

- le graduatorie di merito per i candidati non-UE non residenti in Italia per l’ammissione al curriculum “Financial Engineering”;
- i risultati delle selezioni per le borse di studio *Padua International Excellence scholarships* e gli esoneri tasse per studenti internazionali ([punto 5](#))
- le istruzioni per procedere con l’accettazione del posto.

L’ammissione avviene con riserva di verifica dei titoli dichiarati, del conseguimento del titolo di studio, qualora non ancora posseduto, e della presentazione dei documenti previsti alla pagina www.unipd.it/iscrizioni-studenti-internazionali.

Il mancato rispetto delle scadenze per il conseguimento e la presentazione dei titoli richiesti ([punto 1.2](#)) comporta la perdita del posto in graduatoria.

Alla pagina www.unipd.it/en/assessment-results vengono pubblicati periodicamente aggiornamenti sulla situazione dello scorrimento delle graduatorie.

Attenzione: le scadenze indicate per l’accettazione del posto e per effettuare il pagamento della prima rata sono perentorie, il mancato rispetto equivale a rinuncia al posto in graduatoria.

5. CONTRIBUZIONE STUDENTESCA E BENEFICI

Per informazioni sulla contribuzione necessaria all’immatricolazione è possibile fare riferimento alla pagina www.unipd.it/en/tuition-fees-23-24, ed alla sezione del sito in italiano che viene aggiornata in tempo utile per l’inizio dell’a.a. 2023/24: www.unipd.it/contribuzione-benefici.

L’Università degli studi di Padova offre borse di studio ed esoneri dai contributi studenteschi a studenti internazionali altamente qualificati e meritevoli, in possesso di un titolo di studio estero, che intendano iscriversi ad un corso di studio completamente erogato in inglese.

Per maggiori informazioni sulle opportunità offerte è possibile consultare le seguenti pagine:

www.unipd.it/en/scholarships

www.unipd.it/en/fee-waivers

www.unipd-scuolagalileiana.it/en/content/call-international-students

6. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE

Responsabile del procedimento amministrativo di selezione e del Procedimento di Accesso agli Atti:
la Direttrice dell'Ufficio Carriere Studenti Maria Chiara Ferraresi.

Ulteriori informazioni relative alle norme sulla privacy e in generale sulla normativa vigente per l'ammissione sono disponibili alle seguenti pagine:

www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi

www.unipd.it/informativa-studenti.

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

Padova, 19/12/2022

LA RETTRICE

Prof.ssa Daniela Mapelli

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



SCHOOL OF ENGINEERING

CALL FOR ADMISSION A.Y. 2023/24

Master's degree programme
MATHEMATICAL ENGINEERING

Curriculum *“Mathematical Modelling for Engineering and Science”*
Selection for candidates with a qualification obtained abroad

Curriculum *“Financial Engineering”*
**Selection for non-EU citizens residing abroad with a qualification
obtained abroad**

N.B.: this section is the English translation of the *Avviso di ammissione* that you can find above, from page 2 to 7 of the present document.

If there is any dispute regarding the interpretation of the two versions, [the Italian version](#) shall take precedence.

NB: The clickable table of contents links to the sections of the document to facilitate navigation. However, applicants are recommended to carefully read all the information contained in the call for admission.

CONTENTS

1. GENERAL INFORMATION	10
1.1 PLACES AVAILABLE FOR ADMISSIONS TO THE FIRST YEAR	10
1.2 ADMISSION REQUIREMENTS	10
1.3 OTHER INFORMATION - INCLUSION, PART-TIME STUDY, AND REDUCTION IN THE DURATION OF THE DEGREE PROGRAMME	11
2. HOW TO SUBMIT THE APPLICATION AND UPLOAD DOCUMENTS	11
3. CRITERIA FOR THE RANKING LIST	12
4. PUBLICATION OF THE RANKING LIST AND ACCEPTANCE OF THE PLACE	13
5. TUITION FEES AND BENEFITS	13
6. PERSON APPOINTED TO OVERSEE THE PROCEDURE, PERSONAL DATA, NOTES AND WARNINGS.....	13

1. GENERAL INFORMATION

General information on the English-taught Master's degree programme in Mathematical Engineering³ is available on the following web page www.unipd.it/en/mathematical-engineering. The degree programme is broken down into 2 curricula: "Mathematical Modelling for Engineering and Science" and "Financial Engineering".

The second year of the latter curriculum is to be entirely spent abroad (France - Paris). For information on the degree programme's syllabus and structure: didattica@dicea.unipd.it.

As regards admission to the curriculum in "Mathematical Modelling for Engineering and Science", information on the procedures and the deadlines for participation in the selection is available on the following web page www.unipd.it/en/how-apply.

1.2 Places available for admissions to the first year

Degree programme class Italian M.D. 270/04	Master's degree programme in Mathematical Engineering	Campus	Places for EU* and non-EU citizens legally residing in Italy and with a qualification obtained abroad	Places for non-EU citizens residing abroad and with a qualification obtained abroad
LM-9	Curriculum Mathematical Modelling for Engineering and Science	Padua	Unlimited access	12
LM-9	Curriculum Financial Engineering	Padua	9 places - not available in the current selection**	3

*of the European Union

** The applicants who fall into this category and wish to access the curriculum in "Financial Engineering" must participate in the next selection available. The procedures and deadlines will be published in the new call for admission, as of April 2023.

Important: In case of dual citizenship, the Italian one shall prevail (art.19 of Law no. 218, dated 31 May 1995). Applicants with dual citizenship (non-EU and Italian citizenship) shall participate in the selection reserved for EU and EU-equated citizens.

1.2 Admission requirements

To be admitted to the first year of the programme, applicants must:

- a) gain a Bachelor's degree obtained abroad and recognised as suitable for admission to higher education, in accordance with the existing regulations (www.unipd.it/en/how-apply) **by 31 July 2023**. Moreover, the entry qualification must state a final graduation mark equal to or higher than 84/110, or equivalent. Applicants must also meet the entry title requirements as listed at the following link: www.unipd.it/en/entry-title-requirements;

³ The activation of the first year of degree programmes is subject to degree programmes' accreditation, as per Italian M.D. 1154/2021 ('*Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio*'), and to a minimum number of enrolment applications; therefore, should the degree programme not be accredited or should the number of enrolment applications be less than the number approved annually by the *Senato Accademico* (at least 5 per each study track), the degree programme will not be activated. Information on degree programmes' activation is available at <http://www.unipd.it>.

- b) have acquired competence in:
- core subjects: Mathematical analysis and Calculus, Linear algebra and Geometry, Physics and Statistics;
 - using common word-processing, data analysis, and scientific calculus software;
 - using methodological-operative aspects of Mathematics and other the core sciences useful for the interpretation and description of problems concerning Engineering, Physics and/or Financial engineering, as well as devising and conducting experiments by analysing and interpreting the results, and assessing the effect of engineering solutions on physical, environmental and/or financial fields.
- c) gain an English language certificate attesting at least a **B2 level (CEFR) by 31 July 2023**, except where exemption is granted. The list of accepted language certificates, minimum scores, and exemptions is available on the following web page www.unipd.it/en/language-requirement-admission-degree-programmes.
- d) apply for selection by submitting the documents required for assessing the qualification and drawing up the ranking list ([section 2](#)) **from 7 January 2023 until 11.59 pm - local time - (GMT +1) on 7 March 2023**.

1.3 Other information - Inclusion, part-time study, and reduction in the duration of the degree programme

The students with disabilities or learning disabilities may contact the University Student Service Office - Inclusion (inclusione.studenti@unipd.it) to report any specific need they may have or to get information on economic benefits, and services available during class attendance (www.unipd.it/en/resources-and-supports-students-disability-or-learning-disabilities).

It is possible to enrol part time due to work or family reasons or health conditions. Further information is available on the following web page www.unipd.it/en/funding-and-fees.

Information on prior learning recognition and possible reduction in the duration of the degree programme is available on the following web page www.unipd.it/en/credit-recognition, which will be updated in June.

2. HOW TO SUBMIT THE APPLICATION AND UPLOAD DOCUMENTS

Applications must be submitted by logging in to the personal area of the portal apply.unipd.it

from 7 January 2023 until 11.59 pm - local time - (GMT +1) on 7 March 2023.

If not already registered, applicants are required to enter their e-mail address at <https://apply.unipd.it/applicant/register>. A PIN code will be generated, and a confirmation email will be sent to the address provided to complete registration.

Important: Applicants will be notified of any deadlines and instructions concerning access to the degree programme by means of the personal e-mail address entered into the Uniweb profile. Such emails are considered official notifications.

Applicants can choose up to three degree programmes, in order of preference, from among those listed on the portal. After selecting the degree programmes, applicants must click on 'Apply now' and fill in all the required fields. The documents to be uploaded during the application stage are listed as follows:

- a) personal data section:
 - copy of an identity document: ID card for EU citizens or passport for non-EU citizens;
 - only for non-EU citizens residing in Italy: a copy of the residence permit.
- b) for the curricular requirements assessment and the ranking list:
 - the degree diploma (for graduates) or certificate of enrolment in the last year, along with a translation into either Italian or English;
 - Transcript of records and translation into either Italian or English, including marks, grading system and, preferably, ECTS statistics; alternatively, the Diploma Supplement;
 - language certificate attesting a **B2 level** (CEFR) in English, or higher, or exemption papers. The list of accepted language certificates, minimum scores, and exemptions is available on the following web page www.unipd.it/en/language-requirement-admission-degree-programmes;
 - curriculum vitae/studiorum in English;
 - motivation letter in English;
- c) the following documents are optional at application stage but **compulsory for enrolment, and in any case required by 31 October 2023 at the latest**:
 - CIMEA Statement of Comparability or Declaration of Value;
 - Legalisation of the qualification, or CIMEA Statement of Verification.

Applicants are also required to pay a pre-enrolment fee of **€30.00**. The link and instructions on how to pay the fee using PagoPA will be sent by means of the portal <https://apply.unipd.it>.

After the **upload of the required documents and payment of the fee**, applicants must click on '**Submit**' to submit the application.

Contact details and support: international.admission@unipd.it

3. CRITERIA FOR THE RANKING LIST

Once curricular requirements ([subsection 1.2](#)) have been fulfilled, the committee will assess each candidate's overall academic career, focusing on the weighted average of grade of exams and, in case of a tie, on the number of exams with a grade of 30/30 or equivalent.

Such assessment will result in the final score necessary for drawing up the ranking list of non-EU citizens residing abroad; candidates will be ranked according to the score given. In case of a tie, priority will be given to the youngest candidate.

Important: as regards admission to the curriculum in "Mathematical Modelling for Engineering and Science", information on the procedures and the deadlines for participation in the selection is available on the following web page www.unipd.it/en/how-apply.

4. PUBLICATION OF THE RANKING LIST AND ACCEPTANCE OF THE PLACE

Candidates who participate in the selection for the curriculum in "*Mathematical Modelling for Engineering and Science*" will receive the assessment result and the instructions to finalise enrolment through the apply.unipd.it portal.

The following will be published at www.unipd.it/en/assessment-results as of **12 April 2023**:

- ranking list for non-EU citizens residing abroad and qualification obtained abroad, for the curriculum in "*Financial Engineering*";
- results of the selection for: *Padua International Excellence scholarships*, Departmental scholarships and tuition fee-waivers for international students ([section 5](#))
- instructions on how to secure the place.

Candidates are admitted conditionally pending verification of the requirements stated, the awarding of the qualification - if not yet obtained- and the submission of the documents listed at www.unipd.it/en/study-english-how-enrol.

The candidates who fail to meet the deadlines for obtaining the qualifications and submitting the relevant documents ([subsection 1.2](#)) will be removed from the ranking list.

Regular updates on the latest reallocation of places will be published at www.unipd.it/en/assessment-results.

Important: the deadlines for the acceptance of the place and for the payment of the first instalment are binding; failure to meet them is tantamount to forfeiture of the position on the ranking list.

5. TUITION FEES AND BENEFITS

The information about the tuition fees due for enrolment are available at the following link: www.unipd.it/en/tuition-fees-23-24.

The University of Padua offers scholarships and tuition fee-waivers to highly qualified international students who hold a qualification obtained abroad and wish to enrol in an English-taught degree programme.

Further information on the different options on offer is available on the following web pages:

www.unipd.it/en/scholarships

www.unipd.it/en/fee-waivers

www.unipd-scuolagalileiana.it/en/content/call-international-students

6. PERSON APPOINTED TO OVERSEE THE PROCEDURE, PERSONAL DATA, NOTES AND WARNINGS

Person appointed to oversee the selection administrative procedure and the procedure for accessing documents: Head of the Student Office.

Further information on privacy and existing regulations concerning admissions is available at the following web pages:

www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi

www.unipd.it/en/privacy.

For anything not specified within this call for admission, reference shall be made to the existing national legislation.

Padua, 19/12/2022

THE RECTOR

Prof.ssa Daniela Mapelli

digitally signed as per Italian legislative decree no. 82/2005