



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

A.A. 2025/2026

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

BANDO DI AMMISSIONE

*Per gli **anni successivi al primo***

dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in

MEDICINA E CHIRURGIA – SEDE DI PADOVA

MEDICINA E CHIRURGIA – SEDE DI TREVISO



SOMMARIO

SOMMARIO	1
1. INFORMAZIONI GENERALI	2
1.1 Corsi, sedi e posti disponibili	2
1.2 Requisiti di ammissione	2
2. Domanda di riconoscimento crediti e modalità di valutazione	2
3. AMMISSIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO	4
3.1 Ammissibilità	4
3.2 Modalità di accesso e di formazione delle graduatorie	4
4 CANDIDATI CHE DEVONO SOSTENERE LA PROVA DI AMMISSIONE	4
4.1 Iscrizione alla prova di ammissione	4
4.2 Presentarsi alla prova	5
4.3 Struttura della prova, tempo disponibile e calcolo del punteggio	6
4.4 Commissione d'esame e norme per lo svolgimento della prova di ammissione	7
4.5 Richiesta prova personalizzata per candidati con invalidità, disabilità o diagnosi di DSA	7
4.6 Pubblicazione graduatoria – candidati che hanno sostenuto la prova di ammissione	9
5. STUDENTI IN POSSESSO DI TITOLO DI STUDIO ESTERO	9
5.1 Procedura di iscrizione per candidati UE o non UE residenti in Italia	9
5.2 Procedura di iscrizione per i candidati non-UE residenti all'estero	10
6. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE	11
ALLEGATO 1 – Argomenti relativi alle prove di ammissione	13
Prova di ammissione 2° anno – argomenti	14
Prova di ammissione 3° anno – argomenti	15
Prova di ammissione 4° anno – argomenti	16
Prova di ammissione 5° anno – argomenti	17
Prova di ammissione 6° anno – argomenti	18

1. INFORMAZIONI GENERALI

Sono attive le selezioni per le ammissioni ad anni successivi al primo, per l'anno accademico 2025/2026¹, ai Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia sede di Padova e Medicina e chirurgia sede di Treviso. I corsi sono erogati in lingua italiana.

1.1 Corsi, sedi e posti disponibili

Il numero di posti resisi disponibili per l'a.a. 2025/2026, in seguito a rinuncia agli studi, trasferimento ad altra sede universitaria, passaggio ad altro corso di studio delle studentesse e degli studenti iscritte/i² sono i seguenti:

Classe di Laurea D.M. 270/04	Corso di laurea magistrale a ciclo unico	Sede	Posti al 2° anno	Posti al 3° anno	Posti al 4° anno	Posti al 5° anno	Posti al 6° anno
LM-41	Medicina e Chirurgia	Padova	0	3	2	3	3
LM-41	Medicina e Chirurgia	Treviso	3	4	0	1	0

1.2 Requisiti di ammissione

Per essere ammessi ad un anno di corso successivo al primo, i candidati devono:

1. essere in possesso del **diploma di istruzione media superiore** conseguito in Italia o all'estero³ riconosciuto idoneo per l'accesso alla formazione universitaria secondo la normativa vigente.
2. **Partecipare alla selezione** per il corso di proprio interesse, completando i seguenti passaggi:
 - Presentare domanda di riconoscimento crediti ([punto 2](#))
 - Ottenere una delibera con indicato l'anno di ammissione successivo al primo ([punto 3](#))
 - Sostenere l'eventuale prova di ammissione ([punto 4](#))
3. **Risultare ammessi**: le eventuali graduatorie vengono e redatte come indicato al [punto 3.2](#);
4. **Immatricolarsi**: i candidati ammessi devono presentare domanda di immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro Ateneo entro le scadenze perentorie previste, come indicato ai punti [3.2](#) e [4.6](#).

2. Domanda di riconoscimento crediti e modalità di valutazione

La domanda di riconoscimento dei crediti pregressi per l'abbreviazione di carriera **deve essere presentata dal 23 giugno fino alle ore 15:00 del 17 luglio 2025**, secondo le indicazioni riportate alla pagina <https://www.unipd.it/riconoscimento-crediti-pregressi>.

Le apposite Commissioni valutano la domanda di riconoscimento crediti presentata, stabiliscono **attività e CFU riconoscibili** e determinano **l'anno di corso al quale risulta ammissibile il candidato** sulla base di quanto stabilito nell'allegato 3 del Regolamento didattico del corso, disponibile alla pagina <https://didattica.unipd.it/>.

¹ Visto l'art. 10 comma 2 del DM D.M. n. 418 del 30 maggio 2025 "Decreto ministeriale recante la disciplina di attuazione delle nuove modalità di accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e Medicina Veterinaria – a.a. 2025-2026"

² D'ora in avanti, quando non è stato possibile riferirsi in maniera neutrale alle persone, è stato usato il genere maschile al solo fine di garantire una migliore leggibilità del testo.

³ Per maggiori informazioni: www.unipd.it/iscrizioni-studenti-internazionali

I candidati vengono informati dell'esito della valutazione ricevendo l'abilitazione a visualizzare online la propria delibera.

In merito al riconoscimento dei crediti si specifica che:

- vengono **valutate esclusivamente le attività formative già sostenute e registrate nell'Ateneo di provenienza al momento di presentazione della domanda**, per le quali lo studente abbia fornito documentazione sui contenuti (programmi e settore scientifico disciplinare);
- si considerano **obsoleti** e quindi non riconoscibili tutti i CFU relativi ad esami superati da più di **10 anni solari** prima della data di inizio della procedura di riconoscimento crediti;
- non sono valutabili i CFU derivanti da **moduli di esami non sostenuti nella loro interezza** alla data di presentazione della domanda di riconoscimento crediti;
- i CFU riconoscibili ai candidati provenienti da **corsi NON afferenti alla classe LM/41 delle Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia o 46/S delle lauree Specialistiche in Medicina e Chirurgia** vengono convalidati nella **misura del 50%**;
- le carriere di coloro le cui delibere di primo livello riporteranno riconoscimenti inferiori ai 30 CFU (con la conseguente NON ammissibilità ad anni successivi al primo) verranno valutate alla conclusione del semestre filtro e dei relativi accertamenti entro un congruo termine;
- il riconoscimento delle attività formative e l'eventuale iscrizione ad anni successivi al primo è subordinata all'accertamento del percorso formativo già compiuto, con particolare riguardo alle peculiarità del corso di laurea, agli esami sostenuti, agli studi teorici compiuti e alle esperienze pratiche acquisite nell'Ateneo di provenienza;
- su specifiche materie le Commissioni possono avvalersi della collaborazione dei responsabili dei singoli insegnamenti e moduli di insegnamento;
- si lascia di seguito la lista degli **SSD riconoscibili con il relativo limite massimo di CFU riconoscibili per ciascuno degli SSD riportati**:

SSD	CFU
BIO/09	15
BIO/10	17
BIO/11	6
BIO/12	6
BIO/13	6
BIO/14	10
BIO/16	15
BIO/17	8
FIS/07	
FIS/01*	6
M-PSI/02	
M-PSI/01*	1
MED/01	
SECS-S/05*	4
MED/02	1
MED/03	4
MED/04	22

SSD	CFU
MED/06	4
MED/07	11
MED/08	10
MED/09	20
MED/10	2
MED/11	3
MED/12	4
MED/13	4
MED/14	2
MED/15	4
MED/16	4
MED/17	4
MED/18	15
MED/19	1

SSD	CFU
MED/20	1
MED/21	1
MED/22	1
MED/23	1
MED/24	2
MED/25	4
MED/26	4
MED/27	1
MED/28	1
MED/29	1
MED/30	2
MED/31	3
MED/32	1
MED/33	3

SSD	CFU
MED/34	1
MED/35	3
MED/36	5
MED/38	5
MED/39	1
MED/40	4
MED/41	4
MED/42	4
MED/43	4
MED/44	4
M-FIL/03	1

* SSD Valutabili ai fini del conteggio dei CFU per l'ammissibilità ad anni successivi al primo in quanto da considerarsi "affini" come da allegato D del DM 4 ottobre 2000.

3. AMMISSIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

3.1 Ammissibilità

L'ammissibilità ad un anno di corso successivo al primo viene deliberata da parte delle commissioni in seguito alla valutazione delle domande di riconoscimento crediti (come da [punto 2](#)) e viene attribuita sulla base del numero di CFU riconosciuti:

- **2° anno:** riconoscimento di almeno **30 CFU**;
- **3° anno:** riconoscimento di almeno **80 CFU**;
- **4° anno:** riconoscimento di almeno **130 CFU**;
- **5° anno:** riconoscimento di almeno **180 CFU**;
- **6° anno:** riconoscimento di almeno **230 CFU**.

3.2 Modalità di accesso e di formazione delle graduatorie

A partire dal **1 settembre 2025**, alla pagina www.unipd.it/ammissioni-medicina-odontoiatria, viene pubblicato un documento contenente la lista dei candidati ammissibili a ciascun anno di corso. In particolare, con riferimento a ciascun anno di corso:

- Nel caso in cui il numero dei candidati ammissibili sia **inferiore al numero di posti disponibili**, i candidati vengono ammessi all'anno di ammissione proposto e ricevono contestualmente le istruzioni per presentare la **domanda di immatricolazione**;
- Nel caso in cui il numero di candidati ammissibili sia **superiore al numero dei posti disponibili**, viene redatta una **graduatoria**, in ordine di punteggio, basata sull'esito di **una prova di ammissione**. In caso di parità prevale il candidato con il maggior numero di crediti riconosciuti nella delibera relativi ad esami o attività superate entro il termine di presentazione della domanda di riconoscimento crediti. In caso di ulteriore parità prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Nel documento pubblicato a partire dall'1 settembre sono indicati i **candidati che possono prendere parte alla prova** e accedere al corso seguendo quanto indicato al [punto 4](#).

4 CANDIDATI CHE DEVONO SOSTENERE LA PROVA DI AMMISSIONE

4.1 Iscrizione alla prova di ammissione

Per partecipare alla prova di ammissione è necessario presentare domanda di preimmatricolazione per l'anno di corso indicato nella delibera ricevuta ([punto 2](#)):

nel periodo 1 settembre (ore 12:00) – 12 settembre 2025 (ore 12:00)

Registrazione sul portale Uniweb

Nel caso in cui si acceda per la prima volta ad Uniweb, è necessario creare una nuova utenza cliccando su www.uniweb.unipd.it e su *Menu → Registrazione*.

Al termine della registrazione si ricevono via e-mail nome utente e codice di attivazione con cui accedere alla pagina <https://uniweb.unipd.it/AddressBook/ABStartProcessoRegAction.do> 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 può essere effettuata anche utilizzando le credenziali SPID, cliccando sulle voci *Menu* → *Registrazione con SPID*.

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

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

Preimmatricolazione

Per preimmatricolarsi è necessario

1. accedere a www.uniweb.unipd.it e cliccare sulle voci *Didattica* → *Preimmatricolazione ad accesso programmato* → *Tipo Corso "Corso di Laurea magistrale a ciclo unico 6 anni"* → *Ammissioni ad anni successivi al primo del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia sede di Padova – sede di Treviso*. In questa fase è anche possibile fare richiesta di una prova personalizzata ([punto 4.5](#)).
2. verificare il completamento della procedura tramite la stampa del riepilogo;
3. versare il contributo di € 30,00 tramite procedura PagoPA ([istruzioni](#)).

È possibile partecipare alla selezione per una o per entrambe le sedi, **sulla base delle delibere ricevute** (nel caso in cui siano riferite allo stesso anno di corso) e dell'elenco delle idoneità al sostenimento della prova pubblicato ([punto 3.2](#)). A seconda della propria situazione, procedere come segue:

- per partecipare alla selezione di una sola sede, indicare solo quella sede come preferenza;
- per partecipare alla selezione di entrambe le sedi, indicare entrambe le sedi come preferenze. L'**ordine di preferenza** indicato in fase di preimmatricolazione **ha influenza sulla gestione delle graduatorie**: se si risulta ammessi nella sede di 1° scelta la posizione nella sede di 2° scelta viene annullata d'ufficio.

Dopo il termine perentorio delle ore 12.00 del 12 settembre 2025, il collegamento viene disattivato e non è più possibile compilare la domanda di preimmatricolazione necessaria al sostenimento della prova di ammissione o modificare l'ordine di preferenza espresso.

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

Contatti e assistenza: www.unipd.it/immatricolazioni

4.2 Presentarsi alla prova

La prova di ammissione ha luogo il **22 settembre 2025 alle ore 11:00**.

A partire dal **16 settembre 2025** alla pagina www.unipd.it/ammissioni-medicina-odontoiatria viene pubblicato un documento contenente le informazioni necessarie per la partecipazione al test:

- l'orario preciso di convocazione;
- indirizzo e nome dell'edificio ed aula assegnati per il sostenimento del test;
- altre informazioni che si rendano necessarie ed eventuali aggiornamenti.

Attenzione: tali pubblicazioni hanno valore di comunicazione ufficiale agli interessati.

4.3 Struttura della prova, tempo disponibile e calcolo del punteggio

La prova di ammissione è **unica per entrambi i corsi di Medicina e Chirurgia sede di Padova e sede di Treviso** e consiste nella soluzione di **60 quesiti** a risposta multipla (tre opzioni di risposta di cui una sola corretta). I quesiti vertono sugli argomenti delle attività formative previste nell'ordinamento didattico del corso di studio, presso l'Università di Padova, nell'anno o anni precedente/i a quello per il quale si chiede l'ammissione e sono divisi come indicato di seguito.

Ammissione al 2° anno:

- Fisica: 15 quesiti
- Chimica e Biochimica generale 15 quesiti
- Biologia 15 quesiti
- Istologia 15 quesiti

Ammissione al 3° anno:

- Chimica biologica 15 quesiti
- Anatomia umana 15 quesiti
- Fisiologia generale 15 quesiti
- Genetica 15 quesiti

Ammissione al 4° anno:

- Fisiologia dei sistemi 15 quesiti
- Patologia generale 15 quesiti
- Fisiopatologia 15 quesiti
- Microbiologia 15 quesiti

Ammissione al 5° anno:

- Gastroenterologia 15 quesiti
- Cardiologia 15 quesiti
- Farmacologia 15 quesiti
- Pneumologia 15 quesiti

Ammissione al 6° anno:

- Igiene 15 quesiti
- Anatomia patologica 15 quesiti
- Diagnostica per immagini 15 quesiti
- Neurologia 15 quesiti

Gli argomenti sono riportati nel dettaglio nell'[allegato 1](#) che costituisce parte integrante del presente bando.

Per lo svolgimento è assegnato un tempo massimo di **90 minuti**.

La valutazione della prova di ammissione avviene in base ai seguenti criteri:

- **+ 1** punto per ogni risposta esatta
- **- 0,25** punti per ogni risposta sbagliata
- **0** punti per ogni risposta non data.

4.4 Commissione d'esame e norme per lo svolgimento della prova di ammissione

La Commissione d'esame viene nominata dalla Rettrice ed è formata da docenti del corso o dei corsi di laurea oggetto del bando di ammissione.

La Commissione d'aula, formata in prevalenza da personale tecnico-amministrativo, si occupa della gestione dell'attività di vigilanza in presenza: identifica i candidati, cura l'applicazione della procedura, distribuisce e raccoglie gli elaborati (nel caso di prova cartacea), redige il verbale di tutte le operazioni.

Ciascun candidato è tenuto a presentarsi per le operazioni di appello e di identificazione, nel giorno fissato per la prova, all'orario e presso la sede e aula assegnati secondo quanto pubblicato **nella relativa pagina del bando di ammissione**, nell'apposita sezione relativa alle istruzioni sul sostenimento della prova.

I candidati possono accedere alla sede di svolgimento della prova soltanto dopo aver espletato le procedure di identificazione, esibendo il documento di identità indicato in fase di registrazione o altro in corso di validità, come da DPR 28 dicembre 2000, n. 445.

Non vengono ammessi a sostenere la prova i candidati in ritardo o privi di documenti di identità validi.

Durante lo svolgimento della prova ai candidati è fatto divieto ed è causa di annullamento della prova interagire tra loro durante la prova, di introdurre e/o utilizzare nelle aule telefoni cellulari, palmari, smartphone, smartwatch, tablet, auricolari, webcam o altra strumentazione simile, nonché introdurre e/o utilizzare penne, matite, materiale di cancelleria (o qualsiasi altro strumento idoneo alla scrittura) nella personale disponibilità del candidato e/o introdurre e/o utilizzare manuali, testi scolastici, nonché riproduzioni anche parziali di essi, appunti su qualunque supporto, fogli in bianco e materiale di consultazione.

I candidati devono rimanere fino alla scadenza del tempo, anche se terminano la compilazione della prova prima dei minuti assegnati per lo svolgimento della stessa.

4.5 Richiesta prova personalizzata per candidati con invalidità, disabilità o diagnosi di DSA

I candidati con invalidità, disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), a norma dell'articolo 16 della legge n. 104/1992 e della legge n.170/2010, possono richiedere una prova di ammissione con tempi aggiuntivi e/o supporti personalizzati facendone esplicita richiesta all'Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione. A tal fine è necessario:

1. richiedere la prova individualizzata all'interno della **procedura di preimmatricolazione** ([punto 4](#)) in Uniweb specificando i supporti, ausili o misure compensative richieste. Gli eventuali tempi aggiuntivi assegnati non potranno eccedere il 50% in più (candidati con disabilità) e il 30% in più (candidati con DSA) rispetto al tempo previsto per lo svolgimento della prova;
2. **inviare una e-mail** a inclusione.studenti@unipd.it **entro la scadenza di preimmatricolazione** ([punto 4](#)) allegando la seguente documentazione:

- **certificato di invalidità civile e/o certificazione** di cui alla legge n.104 del 1992 rilasciata dalla commissione medica competente per territorio, comprovante il tipo di disabilità (NO OMISSIS) e, ove prevista, la percentuale di invalidità riconosciuta.
- **diagnosi certificativa di DSA** rilasciata da non più di 3 anni, se antecedente al compimento del diciottesimo anno d'età, oppure in epoca successiva al compimento del diciottesimo anno di età, da strutture sanitarie locali pubbliche o da enti e professionisti accreditati con il servizio sanitario regionale. Laddove non già specificato nella diagnosi, richiedere alla struttura privata accreditata il codice/n. di accreditamento. In aderenza a quanto previsto dalle "Linee guida sui disturbi specifici dell'apprendimento" allegate al D.M. 12 luglio 2011 prot. n. 5669, ai candidati con DSA è concesso un tempo aggiuntivo pari ad un massimo del 30% in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione.

I candidati con DSA possono richiedere tempi aggiuntivi e/o supporti personalizzati con la certificazione medica di cui sono in possesso, anche se scaduta. La nuova documentazione, aggiornata per il ciclo di studi universitari, dovrà essere inviata a inclusione.studenti@unipd.it entro e non oltre il 30 settembre del 2025.

Non vengono però in nessun caso accettati piani didattici personalizzati (PDP), diagnosi di DSA rilasciate prima dell'ultimo ciclo scolastico (scuola secondaria di secondo grado) e/o da privati non accreditati.

- **documento d'identità** o di riconoscimento in corso di validità.

I candidati con invalidità, disabilità o con DSA di paesi UE e paesi non-UE residenti all'estero che intendano usufruire di supporti personalizzati, devono presentare la certificazione legalizzata, ove previsto dalle norme internazionali vigenti, attestante lo stato di invalidità, disabilità o di DSA, rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione, giurata o certificata dalle rappresentanze diplomatiche italiane conformi al testo originale, in lingua italiana o in lingua inglese. L'Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione, incaricato di esaminare tali certificazioni, accerta che la documentazione straniera attesti una condizione di invalidità, disabilità o di DSA riconosciuta dalla normativa italiana.

I supporti e/o ausili richiesti potranno essere concessi previa valutazione dell'Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione. Entro il giorno precedente lo svolgimento della prova, i candidati riceveranno apposita comunicazione inerente agli eventuali supporti e/o forniti, tramite e-mail inviata dall'Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione, inclusione.studenti@unipd.it.

Durante la prova non saranno in ogni caso ammessi strumenti quali dizionari e/o vocabolari, formulari, tavola periodica degli elementi, mappe concettuali, smartphone, smart glasses ed altri strumenti similari. Non sono inoltre ammessi computer e tablet diversi da quelli eventualmente forniti dal Settore Inclusione per lo svolgimento del test, previa apposita richiesta all'interno della procedura di preimmatricolazione in Uniweb.

In presenza di una condizione di particolare complessità si suggerisce di richiedere un colloquio con personale dedicato, utilizzando l'apposito form online per la richiesta di appuntamento con il Settore Inclusione, per fare presenti le proprie necessità individuali:

<https://web.unipd.it/prenotazionservizi/settore-inclusione/>

Ulteriori informazioni alla pagina: www.unipd.it/accoglienza-prove-ingresso

4.6 Pubblicazione graduatoria – candidati che hanno sostenuto la prova di ammissione

La graduatoria per ciascun anno di corso per cui è stata erogata la prova di ammissione viene pubblicata alla pagina www.unipd.it/ammissioni-medicina-odontoiatria a partire dal **25 settembre 2025**.

La domanda di immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro Ateneo va presentata nelle scadenze indicate nella tabella sottostante, a seconda del momento in cui si risulta ammessi nella graduatoria ed in base alla preferenza in cui si risulta vincitori. Le procedure da seguire vengono comunicate contestualmente alla pubblicazione della graduatoria.

Publicazione Graduatoria e riassegnazioni	Scadenza immatricolazione, cambio corso e trasferimento da altro Ateneo
Graduatoria: 25/09/2025 (pubblicazione dalle ore 15:00) alla pagina https://www.unipd.it/ammissioni-medicina-odontoiatria	dalle ore 15.00 del 26/09/2025 alle ore 12.00 del 30/09/2025
Prima riassegnazione*: 02/10/2025 nella propria area riservata Uniweb	dalle ore 15.00 del 02/10/2025 alle ore 12.00 del 08/10/2025
Seconda riassegnazione*: 10/10/2025 nella propria area riservata Uniweb	dalle ore 15.00 del 10/10/2025 alle ore 12.00 del 15/10/2025

**Le riassegnazioni sono vincolate all'effettiva presenza di posti disponibili da assegnare nel Corso di studi.*

Attenzione: il mancato rispetto delle scadenze, dei termini delle procedure indicate e del contestuale pagamento della prima rata equivale a rinuncia al posto, che viene rimesso a concorso nelle riassegnazioni successive.

Nel caso in cui, dopo tale termine, dovessero risultare ulteriori posti vacanti per rinuncia dei vincitori, le operazioni di assegnazione continueranno con chiamata diretta da parte dell'Ufficio Carriere Studenti - Settore Immatricolazioni e Prove di Accesso, secondo l'ordine della graduatoria.

5. STUDENTI IN POSSESSO DI TITOLO DI STUDIO ESTERO

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 - Università - Studenti stranieri, previo superamento delle prove previste e presentazione della documentazione necessaria. Per eventuali chiarimenti è possibile rivolgersi al Settore *Admissions and Welcome* del Global Engagement Office, e-mail international.admission@unipd.it.

5.1 Procedura di iscrizione per candidati UE o non UE residenti in Italia

Rientrano in questa categoria:

- cittadini di qualsiasi stato membro dell'Unione Europea;
- cittadini di Islanda, Liechtenstein, Norvegia, Svizzera, Repubblica di San Marino;
- cittadini con doppia cittadinanza di cui una è italiana/europea;

- cittadini di un Paese non facente parte dell'Unione Europea, residenti in Italia e in possesso di permesso di soggiorno in corso di validità che consente l'immatricolazione all'Università, secondo la normativa vigente in materia di immatricolazione: <https://www.unipd.it/soggiorni-superiori-90-giorni-studenti>.

Per partecipare alle selezioni di accesso agli anni successivi dei corsi in **Medicina e Chirurgia (sedi di Padova e Treviso)**, ai candidati è richiesto di:

1. aver presentato la domanda di riconoscimento crediti ([punto 2](#));
2. effettuare la **pre-immatricolazione** nel portale <https://www.uniweb.unipd.it/> nelle modalità e nelle tempistiche indicate nel presente bando ([punto 4](#));
3. sostenere l'eventuale **prova di ammissione** nelle modalità e nelle tempistiche indicate nel presente bando ([punto 4](#));

I candidati vincitori che intendono immatricolarsi devono:

1. presentare la documentazione necessaria per la verifica della validità del titolo di accesso indicata nella pagina www.unipd.it/studiare-italiano-immatricolarsi secondo le modalità e le tempistiche che verranno indicate dal Settore Admission and Welcome del Global Engagement Office;
2. presentare la domanda di immatricolazione ed effettuare il pagamento della prima rata nelle modalità ed entro i termini indicati nel presente bando;
3. all'arrivo in Italia, presentare la documentazione originale prevista (www.unipd.it/studiare-italiano-immatricolarsi) secondo le modalità ed entro le scadenze che verranno indicate dal Settore Admission and Welcome del Global Engagement Office (international.admission@unipd.it).

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.

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.

5.2 Procedura di iscrizione per i candidati non-UE residenti all'estero

Per partecipare alle selezioni di accesso agli anni successivi dei corsi in **Medicina e Chirurgia (sedi di Padova e Treviso)**, ai candidati è richiesto di:

1. **preiscriversi sul portale University** www.university.it/index.php/dashboard, indicando l'Università degli Studi di Padova e il corso di studio di proprio interesse. La preiscrizione è necessaria per richiedere il visto per studio presso la rappresentanza diplomatica italiana del Paese di residenza;
2. aver presentato la domanda di riconoscimento crediti ([punto 2](#));
3. qualora per l'ammissione all'anno di corso per cui si è risultati ammissibili è prevista la prova, effettuare la **preimmatricolazione** nel portale www.uniweb.unipd.it/ e sostenere la **prova di ammissione** nelle modalità e nelle tempistiche indicate nel presente bando;
4. dimostrare di possedere una **conoscenza della lingua italiana di livello B2** entro il 30 settembre 2025 secondo le modalità indicate al link www.unipd.it/prova-conoscenza-lingua-italiana

I candidati vincitori che intendono immatricolarsi devono:

1. presentare la documentazione necessaria per la verifica della validità del titolo di accesso indicata nella pagina www.unipd.it/studiare-italiano-immatricolarsi secondo le modalità e le tempistiche che verranno indicate dal Settore Admission and Welcome del Global Engagement Office;
2. presentare la domanda di immatricolazione ed effettuare il pagamento della prima rata nelle modalità ed entro i termini indicati nel presente bando;
3. all'arrivo in Italia, presentare la documentazione originale prevista (www.unipd.it/studiare-italiano-immatricolarsi) secondo le modalità ed entro le scadenze che verranno indicate dal Settore Admission and Welcome del Global Engagement Office (international.admission@unipd.it).

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.

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

1. Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) e successive modifiche, è nominata responsabile del procedimento amministrativo di accesso la Direttrice dell'Ufficio Carriere Studenti, Dott.ssa Maria Chiara Ferraresi.
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.
4. Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati, raccolti per le finalità individuate nel presente Bando, 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.

Ulteriori informazioni generali sulla normativa vigente per l'ammissione sono disponibili alla pagina www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi.

Eventuali variazioni o integrazioni a quanto contenuto nel presente Bando 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

Padova, 17 luglio 2025

La Rettrice
Prof.ssa Daniela Mapelli
firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

ALLEGATO 1 – Argomenti relativi alle prove di ammissione

Le prove di ammissione vengono erogate per l'accesso ad anni successivi al primo del corso in Medicina e Chirurgia, come indicato al [punto 4](#).

Alle pagine che seguono sono indicati gli argomenti per ciascun anno di corso:

[Prova di ammissione 2° anno](#)

[Prova di ammissione 3° anno](#)

[Prova di ammissione 4° anno](#)

[Prova di ammissione 5° anno](#)

[Prova di ammissione 6° anno](#)

Prova di ammissione 2° anno – argomenti

FISICA

Il moto: sistema di riferimento, posizione, spostamento, velocità, accelerazione, moto uniformemente accelerato, moto circolare uniforme, accelerazioni e corpo umano. Solidi, liquidi, gas
Leggi della statica. Leve. Leve nel corpo umano
Liquidi ideali e teorema di Bernoulli, liquidi reali e legge di Poiseuille, tensione superficiale e legge di Laplace. Fisica del sistema circolatorio
Termologia, misura della temperatura, meccanismi di scambio del calore, cambiamenti di stato. Legge di stato dei gas perfetti. Respirazione, respirazione sott'acqua. Principi della termodinamica, trasformazioni termodinamiche, cicli termodinamici. Metabolismo basale Aspetti energetici e metabolici negli organismi viventi
Carica elettrica e forze elettrostatiche, il campo elettrico. Potenziale elettrostatico, dipolo elettrico. Campi elettrici variabili
Isolanti e conduttori, conduzione elettrica e legge di Ohm, potenza dissipata, correnti continue ed alternate e loro effetti sul corpo umano
Campi magnetici, campi magnetici variabili
Oscillazioni ed onde. Onde elettromagnetiche e luce. Onde meccaniche e il suono. Radiazioni non ionizzanti. Applicazioni mediche delle onde elettromagnetiche e degli ultrasuoni. Effetti dei campi elettromagnetici
Optica geometrica, lenti sottili e costruzione delle immagini; correzione difetti dell'occhio. Modello dell'atomo, livelli energetici dell'atomo, processi di eccitazione e ionizzazione. Struttura nucleare e fenomeni radioattivi
Radiazioni ionizzanti. Produzione ed assorbimento dei raggi X e raggi gamma. Interazione particelle-materia, interazione onde elettromagnetiche-materia; immagini radiologiche e della medicina nucleare. Dose assorbita. Effetti delle radiazioni ionizzanti.

CHIMICA E BIOCHIMICA GENERALE

Struttura e proprietà degli atomi, processo di formazione delle molecole e loro interazioni Stato di soluzione con particolare riferimento all'acqua come solvente
Parametri che rappresentano e regolano il decorso di una reazione chimica
Equilibri chimici
Significato ed importanza biologica dei processi di ossido-riduzione
Composti idrogenati del carbonio
Composti ossigenati del carbonio
Composti azotati e solforati del carbonio
Isomeria
Composti polifunzionali Glucidi
Aminoacidi e proteine
Cromoproteine e glicoproteine
Lipidi e vitamine liposolubili
Concetto di pH e soluzione tampone

BIOLOGIA

Principi e teorie dell'evoluzione degli organismi viventi.
Le macromolecole biologiche
Evoluzione della cellula
Principi di classificazione degli esseri viventi
Le basi chimiche della cellula e tipi di interazioni molecolari nelle strutture biologiche
Struttura degli acidi nucleici
Struttura del nucleo e trasporto di molecole dentro e fuori dal nucleo
Organizzazione della cromatina e struttura del cromosoma
Organizzazione del genoma procariotico ed eucariotico

Trascrizione dell'RNA e maturazione del trascritto primario negli eucarioti
rRNA e ribosomi
tRNA e codice genetico
Sintesi proteica
(traduzione)
Replicazione del DNA. Riparazione e ricombinazione del DNA
Ciclo cellulare e meccanismi di controllo
Regolazione della proliferazione e della sopravvivenza cellulare
Mitosi e divisione cellulare. Meiosi, riproduzione e sessualità
Differenziamento e rigenerazione cellulare
Virus, viroidi, prioni.

ISTOLOGIA

Caratteristiche morfo-funzionali delle cellule dei diversi tessuti
Tessuto epiteliale: cellule epiteliali (polarità, citoscheletro, giunzioni, microvilli, ciglia)
Tessuto adiposo
Tessuto cartilagineo; tipi di cartilagine. Tessuto osseo: osteoblasti, osteociti ed osteoclasti. Meccanismi di ossificazione
Cellule del sangue: eritrociti, granulociti, monociti, linfociti e piastrine.
Tessuto muscolare striato scheletrico e liscio.
Tessuto nervoso. Il Neurone; flusso assonico; fibra nervosa. Cellule di Schwann e di oligodendroglia.

Prova di ammissione 3° anno – argomenti

CHIMICA BIOLOGICA

Enzimologia
Bioenergetica, conservazione dell'energia metabolica, ossigeno, ossido reductasi
Metabolismo dei carboidrati
Acetil CoA e ciclo di Krebs
Metabolismo dei lipidi e delle lipoproteine plasmatiche
Metabolismo degli aminoacidi e dei composti azotati
Meccanismi di trasduzione del segnale e regolazione del metabolismo.

ANATOMIA UMANA

Anatomia generale
Apparato locomotore
Apparato circolatorio sanguigno Apparato linfatico
Splanchnologia
Apparato digerente
Apparato respiratorio
Apparato urinario
Apparato genitale maschile
Apparato genitale femminile
Apparato endocrino.
Apparato tegumentario
Sistema nervoso centrale e periferico. Organi di senso.

FISIOLOGIA GENERALE

Fisiologia cellulare
Cellule eccitabili ed eccitabilità cellulare

Propagazione dei potenziali d'azione
Trasmissione sinaptica nelle sinapsi chimiche
Giunzione neuromuscolare
Il muscolo scheletrico e la sua struttura.
La cellula muscolare cardiaca e liscia
La contrazione muscolare
Le proprietà meccaniche del muscolo scheletrico
Danno e rigenerazione nel muscolo scheletrico
Fisiologia muscolare
Fisiologia dell'osso, tendine, articolazione
Fisiologia dell'apparato cardiocircolatorio e sangue.

GENETICA

Il materiale genetico delle cellule umane. Organizzazione della cromatina e struttura del cromosoma.
Il cariotipo della specie umana. Mitosi. Meiosi.
Generalità sulla organizzazione del genoma umano.
Sequenze codificanti. Struttura - tipo del gene eucariotico. Esoni, introni, sequenze di regolazione DNA non codificante.
Meccanismi molecolari di mutazione. Mutazioni "puntiformi", duplicazioni, delezioni.
Tasso di mutazione. Agenti mutageni chimici e fisici. Meccanismi molecolari di riparazione.
Concetti di dominanza e recessività. Conseguenze di mutazione nei geni.
Polimorfismi in sequenze non codificanti. Modalità di trasmissione di caratteri autosomici e legati al sesso. Penetranza ed espressività.
Segregazione di caratteri indipendenti e di caratteri associati. Segregazione di aplotipi.
Analisi di linkage nella specie umana. Distanze genetiche e distanze fisiche tra loci.
Interazione genica, effetti epistatici, fenocopie. Ereditarietà dei caratteri quantitativi.
Ereditabilità.
Determinazione genetica del sesso e sue alterazioni
Il genoma mitocondriale
Le alterazioni del cariotipo: aberrazioni numeriche e strutturali; Mutazioni nelle cellule germinali e nelle cellule somatiche.
Mutagenesi e cancerogenesi. Oncogeni ed oncosoppressori. Predisposizione genetica allo sviluppo dei tumori.
Frequenze di alleli nelle popolazioni. Legge di Hardy-Weinberg.
Principi e metodi della consulenza genetica.
Terapia genica di malattie genetiche. Terapia genica dei tumori.

Prova di ammissione 4° anno – argomenti

FISIOLOGIA DEI SISTEMI

Fisiologia renale
Fisiologia dell'apparato respiratorio
Fisiologia del sistema endocrino
Fisiologia del sistema nervoso vegetativo: ortosimpatico e parasimpatico.
Funzioni nervose superiori con particolare riferimento alla corteccia e alle colonne corticali.

PATOLOGIA GENERALE

Patologia cellulare e molecolare: la morte cellulare: necrosi, apoptosi; gli adattamenti cellulari: rigenerazione, iperplasia, ipertrofia, atrofia, metaplasia. Autofagia.
La reazione infiammatoria e le malattie auto infiammatorie, gli effetti sistemici dell'infiammazione.
Infiammazione cronica. Il processo di guarigione. Risoluzione, rigenerazione, riparazione.
Fibrosi. Sclerosi.
Oncologia: eziologia dei tumori, patogenesi molecolare dei tumori, la cellula neoplastica: alterazioni del potenziale replicativo e della morte cellulare programmata. Invasione e metastasi.

FISIOPATOLOGIA GENERALE

Fisiopatologia della termoregolazione.
Fisiopatologia del sistema cardio-vascolare.
Fisiopatologia dell'apparato respiratorio.
Fisiopatologia del sangue.
Fisiopatologia del rene.
Fisiopatologia dell'equilibrio idro-elettrolitico.
Fisiopatologia del fegato.
Fisiopatologia del muscolo scheletrico

MICROBIOLOGIA

Procarioti: I caratteri distintivi dei microorganismi procarioti ed eucarioti; struttura e funzione dei componenti della cellula batterica; la riproduzione batterica e livello cellulare e di popolazione; genetica batterica; caratteristiche e meccanismo d'azione delle tossine.
Principi generali della diagnostica di laboratorio delle malattie ad eziologia batterica. I procarioti nelle malattie umane.
Virus: morfologia, struttura, composizione chimica e metodi di studio; rapporti virus-cellula; genetica dei virus; patogenesi delle infezioni virali; virus a DNA; virus a RNA
Eucarioti: miceti; protozoi, metazoi.

Prova di ammissione 5° anno – argomenti

GASTROENTEROLOGIA

Malattie dell'esofago. Reflusso gastroesofageo.
Malattie dello stomaco. Gastriti e patologie correlate all'infezione da *Helicobacter pylori*.
Neoplasie
Malattie pancreatiche
Malattie dell'intestino tenue. Malassorbimenti e celiachia.
Allergie e intolleranze alimentari
Ittero e colestasi
Epatiti
Cirrosi epatica
Stipsi e diarree
Malattie infiammatorie croniche intestinali
Neoplasie del colon e del retto

CARDIOLOGIA

Sindrome coronariche acute,
Insufficienza cardiaca,
Cardiomiopatie e valvulopatie,
Embolia polmonare
Ipertensione polmonare

FARMACOLOGIA

Farmacocinetica generale e quantitativa
Farmacodinamica
Farmaci chemioterapici.
Farmaci Immunosoppressori, immunostimolanti.
Farmaci antiinfiammatori.
Farmacologia dell'apparato respiratorio.
Farmacologia dell'apparato gastro-intestinale.
Farmacologia del sistema nervoso autonomo.
Farmacologia del sistema nervoso centrale
Farmaci del sistema cardiovascolare e del rene
Farmaci per il trattamento dello scompenso cardiaco e per il trattamento dell'ipertensione

arteriosa e della cardiopatia ischemica.

PNEUMOLOGIA

Insufficienza respiratoria: definizione e classificazione. Meccanismi fisiopatologici e cause. Asma bronchiale:

Polmoniti e patologie della pleura.

BPCO (Broncopneumopatia cronica ostruttiva)

Malattie interstiziali

Versamento pleurico

Prova di ammissione 6° anno – argomenti

IGIENE

Epidemiologia, Studi osservazionali descrittivi, Studi osservazionali analitici: trasversali, caso controllo e coorte, Studi sperimentali: trial randomizzati e controllati, sul campo e di comunità.

Strategie di screening di popolazione. Controllo delle infezioni correlate all'assistenza.

Vaccinazioni: basi biologiche, anamnesi pre-vaccinale, controindicazioni precauzioni alla somministrazione dei vaccini. Sistemi di sorveglianza delle malattie infettive e delle reazioni avverse ai vaccini. Programmazione ed organizzazione del Servizio Sanitario nazionale

ANATOMIA PATOLOGICA

Correlazioni anatomo-cliniche nelle principali malattie dei seguenti apparati: cardio-vascolare, digerente, respiratorio, tegumentario, scheletrico e dei tessuti molli, rene e vie urinarie, endocrino, linfoemopoietici, nervoso, genitale maschile e femminile.

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Principi di Radioprotezione del paziente. Fondamenti di base delle varie metodiche di diagnostica per Immagini (Radiologia tradizionale e digitale, Ecografia, Tomografia computerizzata, Risonanza magnetica, Radiologia interventistica, Medicina nucleare).

Ruolo clinico ed appropriatezza di utilizzo delle principali metodiche di radiodiagnostica e medicina nucleare nella diagnostica clinica.

Terapia medico-nucleare.

NEUROLOGIA

Meccanismi di plasticità neuronale e meccanismi di apprendimento in neurologia

Disabilità funzionale e cognitiva in neurologia e valutazione quantitativa delle diverse funzioni sensoriali, motorie, cognitive ed emotive.

Principi di terapia comportamentale in patologia ischemica, traumatica, infiammatoria e neurodegenerativa