

- Art. 10** Perfezionamento al primo anno di corso
- Art. 11** Commissione per della regolarità delle procedure concorsuali
- Art. 12** Tabella Riassuntiva delle Scadenze
- Art. 13** Obblighi Formativi Aggiuntivi - OFA

ALLEGATO A: Struttura del test

Art. 1 - Numero di posti disponibili

Per l'anno accademico 2025/2026, il numero di posti messi a concorso per i cittadini comunitari e non comunitari equiparati (come specificato all'articolo 2 del presente bando) è determinato in **150**. Il numero di posti potrebbe subire variazioni a seguito di quanto stabilito con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca (M.U.R.), in conformità alla L. 2 agosto 1999, n. 264. Il Decreto del MUR potrà prevedere la conferma, l'incremento o la diminuzione dei posti specificati nel presente bando.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Solo i candidati che siano in possesso dei requisiti di cittadinanza e dei requisiti scolastici specificati in questo articolo possono aderire al presente bando.

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia i candidati che abbiano inoltre sostenuto e superato il test di ammissione HUMAT (art. 3).

2.1 Requisiti di cittadinanza

Possono partecipare al test di ammissione per la quota

n.189/2002);

- i rifugiati e i titolari di protezione sussidiaria;
- il personale in servizio nelle Rappresentanze diplomatiche estere e negli organismi internazionali aventi sede in Italia – accreditati presso lo Stato italiano o la Santa

4.1 Date del test

Il test ha luogo da remoto in modalità *home-based* nella giornata di mercoledì 5 febbraio 2025 e nella giornata di mercoledì 26 febbraio 2025.

Il test d'ingresso si svolge in due giornate:

5 febbraio 2025

Sessione unica: ore 14.30 CET

26 febbraio 2025

Sessione unica: ore 14.30 CET

Dopo le ore 18.00 CET del 28 gennaio 2025 ed entro le ore 18.00 CET del 18 febbraio 2025, i candidati possono iscriversi unicamente per la tornata del 26 febbraio.

La procedura d'iscrizione online prevede le seguenti fasi:

1. **registrazione on-line al portale web Humanitas University Registration Portal** (<https://humanitas-admission.ilmiotest.it>): il candidato deve registrarsi al portale web inserendo nome, cognome ed indirizzo e-mail. Ricevuta la prima e-mail del processo di autenticazione Microsoft, è necessario cliccare su “Accetta l’invito/Accept invitation” e completare la registrazione richiedendo l’invio del codice di accesso monouso.

N.B.: per ogni accesso successivo viene richiesta la creazione di un nuovo codice;

2. dopo aver completato la registrazione al portale, il candidato deve iscriversi al test d'ingresso **entro i termini sopra indicati**. Effettuato l’accesso ed inseriti i dati all’interno della sezione “Anagrafica”, è necessario cliccare sulla voce di menu “Iscriviti” e selezionare il test di Medicina e Chirurgia 2025;
3. **pagamento della tassa** : il candidato indica se **F1422719100113238247058512013** (suppl) (nd) normato nell’art. 5 del presente documento ed effettua il pagamento della tassa d’iscrizione per prenotare il proprio posto.

Al termine del primo periodo di iscrizione (ore 18.00 CET del 28 gennaio 2025), **entro le ore 18.00 del 31 gennaio 2025**, il candidato riceve una e-

1. **il link per accedere alla prova;**
2. **le istruzioni su come ed a quale orario effettuare** , disponibile nei 60 minuti **precedenti l'inizio del test, ed il controllo** **circostante ai fini della sorveglianza.**

I documenti di riconoscimento in corso di validità accettati per l'identificazione sono i seguenti: carta d'identità, passaporto, patente di guida.

Il link per accedere alla prova viene attivato **previsto per** **test.**

Durante il test, i sorveglianti controllano i candidati attraverso la webcam della postazione informatica utilizzata per lo svolgimento della prova.

I candidati che non completano l'identificazione prima dell'orario previsto per l'inizio del test non possono sostenere la prova.

Per lo svolgimento del test è assegnato un tempo totale di **120 minuti** divisi in:

- **60 minuti per i quesiti di Scientific Thinking, prima sezione del test;**
- **60 minuti per i quesiti di Academic Literacy, seconda sezione del test.**

Conclusa la sezione di Scientific Thinking non sarà possibile accedervi nuovamente.

Durante la prova, i candidati possono utilizzare esclusivamente il proprio computer/laptop senza ausilio di schermi, tastiere o mouse aggiuntivi. È concesso, previa verifica da parte del sorvegliante in fase di identificazione, l'uso di due fogli di carta bianca e di una penna per svolgere calcoli.

I candidati non possono utilizzare tappi per le orecchie né parlare con nessun altro. È vietato l'uso di libri o appunti. I candidati devono essere soli e sostenere il test in una stanza luminosa. È vietato l'uso del bagno. I candidati sono consapevoli che brevi interruzioni (entro un arco temporale di dieci minuti), dovute a problemi correlati ai loro dispositivi o di scarsa connessione internet, comportano una valutazione da parte della Commissione sulla possibilità di continuare l'esame. La piattaforma del test è ad ogni modo dotata di un timer che consente il reintegro automatico del tempo perso in eventuali brevi disconnessioni.

I candidati che non si atterranno alle regole sopra descritte saranno esclusi.

La Commissione si assicurerà che le regole siano rispettate e agirà di conseguenza in caso di violazione. Tutti i dati personali saranno utilizzati esclusivamente al fine di elaborare i risultati del test d'ingresso e le relative graduatorie. Per ulteriori informazioni, i candidati possono leggere la policy sulla privacy sulla piattaforma d'esame.

sottomesso il miglior punteggio tra quelli conseguiti nelle prove sostenute negli anni solari 2024 e 2025.

Al termine di ciascuna prova, i candidati possono consultare i risultati del proprio test attraverso il link e le credenziali ricevute nella seconda e-mail di cui all'art. 4.2. **Non saranno stilate graduatorie provvisorie** prima della pubblicazione della graduatoria finale.

Per la valutazione del test d'ingresso si tiene conto dei seguenti criteri:

- attribuzione di 3 punti per ogni risposta esatta;
- meno 1 punto per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Il punteggio massimo conseguibile è di 180 punti.

Non sono inclusi in graduatoria i candidati che conseguono un punteggio inferiore a 20 in una o in entrambe le sezioni del test.

In caso di parità di punteggio fra uno o più candidati sono applicati i seguenti criteri:

1. prevale il candidato

negli anni solari 2024 e 2025.

selezionare e sottomettere il punteggio

ALLEGATO A

Scientific Thinking

Mathematical Thinking measures these abilities:

- interpret graphs given an example
-
- predict changes in variables in simple formulae
-
- use formulae by substituting values and calculating the result
-
- solve problems with symbols in place of variables, including simultaneous equations
-
- put numbers in the correct order, including decimals and negative numbers
-
- work with orders of magnitudes and conversions

Syllabus of expected Mathematical Knowledge

Basics of set theory:

- empty set, union, intersection, difference
- complementary set
- subset

Arithmetic:

- natural numbers
- operations (addition, subtraction, multiplication, division) and their properties
- priority of operations
- multiples and sub-multiples
- prime numbers and decomposition into prime factors
- greatest common divisor and least common multiple of two natural numbers
- integer numbers
- absolute value
- rational numbers as fractions
- conversion of fractions into finite or periodic decimal numbers
- use of ‘.’ and ‘,’ in the English convention
- meaning of hundred, thousand, million, billion, and trillion, as well as tenth, hundredth, etc.
- rounding a number
- percentages and proportions
- definition of a power with integer exponent

Algebra:

- variables, monomials, and polynomials
- special products
- substituting values into variables
- identities and equations
- addition and multiplication rules for equations
- linear

- choose the most effective concept map to summarise a text

Visual Thinking measures these abilities:

- demonstrate three-dimensional thinking ability
- find complementary shapes
- recognise mirror images
- identify different visual patterns, including based on a description or an example
- demonstrate careful observations, including localising objects in relation to other objects
- describe a picture or a set of elements

Academic Literacy Critical

- Critical Thinking e.g. drawing reasoned conclusions and implications from data, statements, principles, judgements, beliefs or opinions.
- Local expeditious reading, e.g. scanning and searching for specific details.
- Global expeditious reading, e.g. skimming for gist, searching for key ideas.
- Global careful reading, e.g. comprehending main ideas, connecting ideas from different texts and understanding how different texts relate to each other.
- Word- and sentence-level processes, e.g. word recognition, meaning of a preposition.