

BANDO DI CONCORSO, RISERVATO AI CITTADINI COMUNITARI ED EQUIPARATI, PER L'AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE ATTIVATI PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY: CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA (Classe L/SNT1), CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA (Classe L/SNT2), CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (Classe L/SNT3), CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA (Classe L/SNT3), CORSO DI LAUREA IN OSTEOPATIA (Classe L/SNT4).

Anno Accademico 2026/2027

Art. 1 - Numero dei posti disponibili

Per l'anno accademico 2026/2027 il numero di posti disponibili per i cittadini comunitari ed equiparati (come specificato all'art. 3 del presente Bando) stabilmente residenti in Italia è determinato in:

- 50 per il corso di laurea in Fisioterapia;
- 112 per il corso di laurea in Infermieristica presso la sede di Pieve Emanuele (Milano);
- 48 per il corso di laurea in Infermieristica presso la sede di Bergamo;
- 27 per il corso di laurea in Infermieristica presso la sede di Castellanza (Varese);
- 34 per il corso di laurea in Infermieristica presso la sede di Misterbianco (Catania)
- 28 per il corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico di Pieve Emanuele (MI);
- 16 per il corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica di Pieve Emanuele (MI);
- 25 per il corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica di Bergamo;
- 30 per il corso di laurea in Osteopatia presso la sede di Pieve Emanuele (Milano).

I corsi di laurea in Fisioterapia, Tecniche di Laboratorio Biomedico ed Osteopatia **prevedono Pieve Emanuele (MI) come unica sede.**

Il numero dei posti disponibili potrebbe subire variazioni a seguito di quanto stabilito con decreto del Ministero dell'Università e la Ricerca, (M.U.R.), in conformità alla L. 2 agosto 1999, n. 264. Il Decreto del M.U.R. potrà prevedere la conferma, l'incremento o la diminuzione dei posti specificati nel presente bando.

Art. 2 – Percorsi flessibili

Per i soli candidati interessati ad iscriversi al **Corso di Laurea in Infermieristica nelle sedi di Pieve Emanuele e Bergamo**, che risultino altresì impiegati con un regolare contratto di lavoro come da requisiti di seguito elencati, è possibile accedere ad uno specifico percorso flessibile.

Possono richiedere di usufruire della modalità flessibile coloro in possesso di **regolare contratto lavorativo** della **durata minima di 6 mesi** a partire dalla data di immatricolazione, con **impegno lavorativo settimanale di almeno 20 ore**.

Il percorso flessibile prevede modalità diversificate di fruizione delle attività formative. La frequenza in aula è prevista in specifici giorni della settimana ed il materiale didattico viene integrato con supporti digitalizzati. Viene inoltre esteso il periodo di tirocinio per renderlo compatibile con gli impegni lavorativi.

I candidati possono manifestare il loro interesse in fase di registrazione al test, selezionando “Infermieristica, sede Pieve Emanuele” o “Infermieristica, sede Bergamo” come prima preferenza (rif. art. 4) e dichiarando di essere in possesso dei requisiti previsti dal presente articolo.

Art. 3 - Requisiti di ammissione

3.1 Requisiti di cittadinanza

Possono aderire al presente bando esclusivamente:

- i cittadini italiani e degli stati appartenenti all’Unione Europea;
- i cittadini italiani e degli stati appartenenti all’Unione Europea in possesso di ulteriore cittadinanza di un Paese non appartenente all’Unione Europea;
- i cittadini di Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Svizzera, Repubblica di San Marino;
- i cittadini non comunitari titolari di carta di soggiorno ovvero di permesso di soggiorno in Italia per lavoro subordinato o per lavoro autonomo, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario, per motivi religiosi o per motivi di studio purché regolarmente iscritti presso altro Corso di Laurea e soggiornanti in Italia da almeno un anno (ex art. 26 della L. n.189/2002);
- i cittadini non comunitari titolari di carta di soggiorno, ovvero di permesso di soggiorno di lunga durata dell’Unione Europea¹;
- i cittadini non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia da almeno un anno in possesso di titolo di studio superiore conseguito in Italia (ex art. 26 della L. n.189/2002);
- i cittadini non comunitari, ovunque residenti che sono titolari di diplomi finali delle scuole italiane all’estero o delle scuole straniere o internazionali, funzionanti in Italia o all’estero, oggetto di intese bilaterali o di normative speciali per il riconoscimento dei titoli di studio e che soddisfino le condizioni generali richieste per l’ingresso per studio (ex art. 26 della L. n.189/2002);

¹ Il permesso di soggiorno UE per soggiornanti di lungo periodo e il permesso di soggiorno nazionale rilasciato da un singolo Stato membro sono due titoli differenti.

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

I candidati che partecipino al presente bando in violazione dei requisiti di cittadinanza di cui al presente articolo saranno esclusi dalla formazione delle graduatorie e non potranno immatricolarsi presso Humanitas University.

3.2 Requisiti scolastici

Sono ammessi a partecipare al test d'ingresso i candidati in possesso di un diploma di istruzione secondaria di secondo grado.

Ai fini dell'ammissione al primo anno di corso, sono ritenuti validi i titoli di studio esteri se conseguiti dopo almeno 12 anni di scolarità purché corredati dalla Dichiarazione di Valore rilasciata dalle rappresentanze diplomatiche italiane o dall'Attestato di Comparabilità rilasciato dal CIMEA.

Qualora l'istituto che rilascia il diploma di ordinamento estero non abbia sede in Italia è richiesta la permanenza all'estero per almeno due (2) anni.

Nel caso in cui il sistema scolastico locale preveda 11 anni o 10 anni di scolarità, il titolo è valido se integrato con uno o due anni di Università e il superamento di tutti gli esami previsti per gli anni frequentati.

I candidati che non siano in possesso di idoneo titolo di studio, ai sensi della normativa vigente, perdono il beneficio all'immatricolazione o decadono dall'immatricolazione se già ammessi con riserva.

Con riferimento al riconoscimento dei titoli di studio esteri, l'Ateneo terrà conto delle indicazioni fornire dal **Ministero dell'Università e la Ricerca** "*Procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi accademici della Formazione Superiore valide per l'anno accademico 2026/2027*":

https://universitaly-private.cineca.it/uploads/universitaly-pubblico/Circolare_2026-2027_studenti_internazionali.pdf

Art. 4 - Test d'ingresso: data e modalità di svolgimento

Il test si svolge **mercoledì 2 settembre 2026, alle ore 10:00**, in modalità *home-based* (da remoto presso il domicilio o altro luogo scelto dal candidato).

4.1 Procedura di iscrizione e termini di scadenza

Le iscrizioni al test d'ingresso si effettuano **dall' 8 giugno 2026 fino alle ore 17:00 del 25 agosto 2026**.

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. **iscrizione al test d'ingresso**: 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 menù “Iscriviti” e selezionare “2026 - Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie”;
3. **scelta della 1° preferenza**: il candidato deve indicare almeno una preferenza tra i corsi e le sedi elencate all'art. 1 del presente bando. La scelta della 1° preferenza è obbligatoria;
4. **scelta della 2°, 3° e 4° preferenza**: il candidato può esprimere fino a 4 preferenze, ordinandole da 1 a 4. La scelta della 2°, 3° e 4° preferenza non è obbligatoria.

L'ordine di priorità delle scelte è vincolante ai fini della formazione delle graduatorie (come da art. 9 del presente Bando). **Le preferenze espresse possono essere modificate entro le ore 17:00 del 25 agosto 2026.**

5. **versamento della tassa di iscrizione**: completati i passaggi richiesti il candidato effettua il versamento della tassa di iscrizione tramite carta di credito.

L'iscrizione al test d'ingresso ha un costo di 70,00 €. Tale importo deve essere pagato entro e non oltre le ore **17:00 del 25 agosto 2026**, pena l'esclusione dal test d'ingresso. Il pagamento deve essere effettuato **esclusivamente tramite carta di credito entro 15 minuti** dall'avvio della procedura di iscrizione al test. Trascorsi i 15 minuti, la procedura di iscrizione deve essere ripetuta dall'inizio.

La quota di iscrizione non è in alcun caso rimborsabile.

Al termine del periodo di iscrizione, fra il 26 e il 28 agosto 2026, il candidato riceve un'e-mail di conferma contenente le istruzioni per accedere al test (vedi articolo 6).

In caso di mancata ricezione si prega di contattare l'assistenza all'indirizzo convocazioni@ilmiotest.it.

Art. 5 - Programma d'esame e criteri di valutazione

Per l'accesso ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie la prova di ammissione è identica per tutti i corsi di cui al presente bando. Il test d'ingresso consiste nella soluzione di cento (100) quesiti che presentano cinque (5) opzioni di risposta, di cui una soltanto corretta.

La durata complessiva del test è stabilita in 120 minuti.

Sulla base dei programmi di cui all'**allegato A**, che costituisce parte integrante del presente Bando, viene predisposto il seguente numero di quesiti su argomenti di:

- Ragionamento logico (40 quesiti);
- Chimica (20 quesiti);
- Matematica e Fisica (20 quesiti);
- Biologia (20 quesiti).

Per la valutazione del test d'ingresso e la formazione delle graduatorie si tiene conto dei seguenti criteri:

- attribuzione di 1,5 punti per ogni risposta corretta;
- sottrazione di 0,4 punti per ogni risposta errata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Il punteggio massimo conseguibile è di 150 punti.

I candidati con un punteggio inferiore a 0 punti non sono ammessi, indipendentemente dal posizionamento in graduatoria.

In caso di parità di punteggio si applicano i seguenti criteri:

- a) prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione, rispettivamente, dei quesiti relativi agli argomenti di ragionamento logico, chimica, matematica e fisica, biologia;
- b) in caso di ulteriore parità, prevale lo studente anagraficamente più giovane.

In caso di anomalie in uno dei quesiti si applica la **procedura di neutralizzazione**: al termine del test di ammissione ciascun candidato deve rispondere a cinque (5) domande di riserva aggiuntive per le quali viene assegnato un tempo ulteriore e proporzionale. In caso di criticità in una delle domande il responsabile del procedimento, sentita la commissione, decide la neutralizzazione del quesito in cui è presente l'anomalia e la sostituzione con la domanda di riserva attinente alla stessa materia. In caso di assenza di anomalie le domande di riserva aggiuntive non sono prese in considerazione per la formazione della graduatoria.

Art. 6 - Procedure di svolgimento del test e di preparazione della postazione informatica

I candidati ricevono, al termine delle iscrizioni, **un'e-mail con le indicazioni su come configurare il proprio computer per lo svolgimento della prova**. I candidati devono:

- 1) installare il plugin Proctor Exam di Google Chrome, necessario per garantire appropriata sorveglianza durante il test;
- 2) completare una verifica della postazione informatica, che permette di valutare se la qualità di video, audio e rete è sufficiente per accedere alla prova.

I due passaggi menzionati **devono essere completati almeno 48 ore prima dell'inizio del test**.

Al completamento, il candidato riceve **una seconda e-mail con**:

- 1) **il link per accedere alla prova;**
- 2) **le istruzioni su come e a quale orario effettuare l'identificazione**, disponibile nei 60 minuti antecedenti l'inizio del test, **ed il controllo dell'ambiente 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 all'orario previsto per l'inizio del 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.

Durante la prova, i candidati possono utilizzare esclusivamente il proprio computer/laptop senza ausilio di schermi, tastiere o mouse aggiuntivi. 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 sostenere il test in una stanza luminosa e devono essere soli. È vietato l'uso del bagno.

I candidati possono utilizzare solo fogli bianchi e penna per la risoluzione dei quesiti.

I candidati devono essere 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.

Il mancato rispetto delle regole sopra descritte comporta la squalifica dal test.

La Commissione si assicura che le regole siano rispettate e agisce di conseguenza in caso di violazione.

Art 6.1 - Hardware e software richiesti

I candidati possono trovare di seguito hardware e software necessari per poter sostenere il test di ammissione.

Hardware:

- Computer/Laptop con webcam, microfono e altoparlanti;
- Smartphone/Tablet.

Si segnala che sono necessari per sostenere il test sia un computer/laptop che uno smartphone/tablet.

Software e connessione a Internet:

- Sistema operativo Computer/Laptop: Windows 8 o successivi aggiornamenti, oppure Linux, oppure MAC-OS 10.12 o successivi);
- Browser: è obbligatorio utilizzare GOOGLE CHROME (versione 81.0 o successivi aggiornamenti);
- Connessione a Internet: velocità minima di upload e download di 15 Mbps;
- Smartphone o tablet (Android min v.4.1 - iOS min. v.8) dotato di videocamera.

Si consiglia vivamente di collegarsi ad una linea Wi-Fi. Ai candidati viene inoltre richiesto di scaricare una APP sul proprio smartphone/tablet (34MB) da Google Play o App Store.

L'accesso all'esame è concesso solo dopo aver completato con successo il controllo del sistema.

Art. 7 - Disconnessione dal test d'ingresso: condizioni di seconda effettuazione del test.

Ai candidati che abbiano interrotto il test per effetto della disconnessione dalla piattaforma d'esame a causa di comprovati problemi tecnici e/o di connettività (a titolo esemplificativo: perdita di connessione o di alimentazione del terminale dell'utente, interruzione dei servizi da parte dei provider di connettività o dei fornitori di energia elettrica che impattino sul terminale

dell'utente) è data facoltà di ripetere la prova, previa istruttoria da parte della Commissione, scrivendo ad admissions@hunimed.eu entro le ore **23:59 di mercoledì 2 settembre 2026**.

La Commissione valuta le richieste dei candidati di ripetizione della prova fornendo una risposta circa la possibilità di ripeterla entro le ore 15:00 di giovedì 3 settembre 2026. I candidati autorizzati possono ripetere il test d'ingresso in modalità analoga a quanto previsto nel presente bando in data **venerdì 4 settembre 2026, ore 10:00**. La prova somministrata ha difficoltà pari a quella sostenuta mercoledì 2 settembre 2026.

Nel caso di disconnessione dalla piattaforma d'esame che comporti l'impossibilità di proseguire il test d'ingresso, non imputabile all'ente erogatore della prova né ascrivibile alle problematiche sopra descritte, al candidato viene assegnato il punteggio del test acquisito al momento della disconnessione. Nel caso di disconnessione di uno o più dispositivi video utili a consentire la sorveglianza (es. cellulare), la Commissione valuta se far proseguire la prova o annullarla.

Art. 8 - Supporti per i candidati con disabilità o disturbi specifici

I candidati **con disabilità** ovvero **con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)**, in relazione alle specifiche difficoltà attestate da certificazione medica, possono fare esplicita richiesta di ausili e/o di tempi aggiuntivi rispetto a quelli stabiliti per la generalità dei candidati, nonché di ulteriori misure atte a garantire loro pari opportunità nell'espletamento del test d'ingresso.

Per **candidati con disabilità** si intendono: i candidati non vedenti, affetti da cecità assoluta o con un residuo visivo non superiore ad un decimo ad entrambi gli occhi; i candidati sordi, affetti da sordità dalla nascita o prima dell'apprendimento della lingua parlata; i candidati con percentuale d'invalidità civile pari o superiore al 66%; i candidati in possesso della certificazione di handicap prevista dalla L. 104/92 così come modificata dalla L. 17/99. Tali stati devono risultare da apposita certificazione medica rilasciata dalle competenti autorità sanitarie. Le certificazioni verranno accettate unicamente se prodotte in italiano o in inglese.

Per **candidati con DSA** si intendono: i candidati con diagnosi di dislessia, disgrafia, discalculia, disortografia, risultanti da apposita certificazione clinica, rilasciata da non più di tre anni dal Servizio Sanitario Nazionale, da specialisti o da strutture accreditate, se previste dalle Regioni. Il tempo aggiuntivo concesso ai candidati con DSA sarà pari al 30% in più rispetto a quello definito per le prove di ammissione, ai sensi del DM 5669/2011.

Tali richieste devono essere precisate in sede di iscrizione al test sul portale web e la relativa certificazione medica allegata in formato elettronico. La documentazione non può essere inviata secondo altre modalità.

Art. 9 - Formazione delle graduatorie e criteri di assegnazione dei posti

Per la formazione delle graduatorie, le preferenze espresse dai candidati prevalgono sul punteggio conseguito.

Sulla base di tale criterio e in ordine decrescente di punteggio sono generate 9 graduatorie:

- graduatoria per il corso di laurea in Fisioterapia;
- graduatoria per il corso di laurea in Infermieristica presso la sede di Pieve Emanuele (MI);
- graduatoria per il corso di laurea in Infermieristica presso la sede di Bergamo;
- graduatoria per il corso di laurea in Infermieristica presso la sede di Castellanza (Varese);
- graduatoria per il corso di laurea in Infermieristica presso la sede di Misterbianco (Catania);
- graduatoria per il corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso la sede di Pieve Emanuele (MI);
- graduatoria per il corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica presso la sede di Pieve Emanuele (MI);
- graduatoria per il corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica presso la sede di Bergamo;
- graduatoria per il corso di laurea in Osteopatia presso la sede di Pieve Emanuele (MI)

Sono immediatamente ammessi i candidati che raggiungono una posizione utile per l'immatricolazione al corso indicato come 1° preferenza, in base ai posti disponibili per ciascun corso di laurea.

Esaurita la graduatoria stilata sulla base delle 1° preferenze, si procede rispettivamente all'ammissione dei candidati che hanno indicato lo specifico corso come 2°, 3° ed infine 4° preferenza.

Pertanto, è consigliato indicare tra le proprie preferenze i corsi di laurea a cui si è effettivamente interessati per non incorrere nel rischio di essere ammessi ad un corso di interesse secondario.

A titolo di esempio: per ciascuno dei corsi di laurea, prevalgono in graduatoria i candidati che, in base al punteggio conseguito, si sono collocati in posizione utile all'ammissione e che contestualmente abbiano indicato il corso come 1° preferenza, anche se il punteggio da questi conseguito è inferiore a quello dei candidati che hanno indicato il medesimo corso come 2°, 3° o 4° preferenza.

Il criterio qui descritto viene poi reiterato anche per il blocco delle 2°, 3° e 4° preferenze.

Art. 10 - Pubblicazione delle graduatorie

Le graduatorie generate secondo le modalità previste dall'art. 9 del presente Bando sono pubblicate da Humanitas University il giorno **10 settembre 2026** sul portale web [MyPORTAL](#), garantendo l'anonimato dei candidati. Ciascun candidato può visualizzare il proprio punteggio e posizionamento accedendo all'area riservata e cliccando sulla voce "Test di Ammissione".

L'anagrafica del candidato viene automaticamente creata su MyPORTAL all'atto della pubblicazione della graduatoria. Nel caso in cui il candidato non fosse già precedentemente registrato e non avesse ricevuto username e password, per accedere sarà necessario cliccare su "Menù" e poi su "Password dimenticata". Sarà quindi sufficiente inserire l'indirizzo e-mail utilizzato per la registrazione all'Humanitas University Registration Portal per ricevere le credenziali d'accesso.

Art.11 – Immatricolazione online e procedura di "scorrimento"

I candidati che hanno ottenuto una posizione utile in graduatoria sono tenuti ad immatricolarsi online sul portale web dell'Università a partire dal **10 settembre 2026** ed entro **il 15 settembre 2026 alle ore 12:00**.

Per i corsi di laurea in Infermieristica possono immatricolarsi i candidati che occupano in graduatoria i posti compresi:

- tra la posizione 1 e la posizione 112 per il corso di laurea presso la sede di Pieve Emanuele (MI);
- tra la posizione 1 e la posizione 48 per la sede di Bergamo;
- tra la posizione 1 e la posizione 27 per la sede di Castellanza (VA);
- tra la posizione 1 e la posizione 34 per la sede di Misterbianco (CT).

Per il corso di laurea in Fisioterapia possono immatricolarsi i candidati che occupano in graduatoria i posti compresi tra la posizione 1 e la posizione 50.

Per il corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico possono immatricolarsi i candidati che occupano in graduatoria i posti compresi tra la posizione 1 e la posizione 28.

Per il corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica presso la sede di Pieve Emanuele (MI) possono immatricolarsi i candidati che occupano in graduatoria i posti compresi tra la posizione 1 e la posizione 18.

Per il corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica presso la sede di Bergamo possono immatricolarsi i candidati che occupano in graduatoria i posti compresi tra la posizione 1 e la posizione 25.

Per il corso di laurea in Osteopatia possono immatricolarsi i candidati che occupano in graduatoria i posti compresi tra la posizione 1 e la posizione 30.

I candidati che non procedono all'immatricolazione al corso di laurea indicato come prima preferenza sono esclusi anche dalle graduatorie per i corsi di laurea eventualmente indicati come 2°, 3° e 4° preferenza.

Entro le ore 12:00 di martedì 15 settembre 2026 è necessario completare l'immatricolazione, pena l'esclusione dalle graduatorie, mediante il versamento della prima rata, pari a:

- 3.206,00 € per il corso di laurea in Osteopatia;
- 1.156,00 € per il corso di laurea in Infermieristica sede di Catania;
- 1.206,00 € per tutti gli altri corsi di laurea delle sedi lombarde.

La prima rata non è in alcun caso rimborsabile.

I candidati che, pur avendo ottenuto una posizione utile nelle graduatorie, intendano rinunciare al diritto all'immatricolazione possono manifestare tale volontà inviando una e-mail a info@hunimed.eu.

Eventuali posti non coperti sono gestiti a partire dal **16 settembre 2026** secondo la seguente procedura di scorrimento:

- pubblicazione sul sito web dell'Ateneo del numero di posti disponibili per mancate immatricolazioni o rinunce (riapertura delle graduatorie);
- gli ammessi per "scorrimento" devono procedere con l'immatricolazione online e con il versamento della prima rata **entro i termini specificati nell'e-mail ricevuta dall'indirizzo info@hunimed.eu**;
- la procedura di "scorrimento" viene reiterata fino alla copertura dei posti disponibili.

I candidati che non rispettino le scadenze sopraindicate sono considerati rinunciatari e perdono il diritto ad immatricolarsi.

Termine ultimo e inderogabile per la chiusura della procedura di scorrimento è venerdì 11 dicembre 2026.

Art. 12 – Perfezionamento dell'iscrizione al primo anno di corso

I candidati che hanno maturato il diritto all'immatricolazione devono completare la relativa procedura on-line per perfezionare l'iscrizione al primo anno. Per completare la procedura sono tenuti a:

- a) inserire sul portale web dell'ateneo i seguenti documenti:
 - una scansione della carta d'identità o del passaporto;

- una scansione fronte retro del codice fiscale (se in possesso);
 - una fotografia;
 - la lettera di accettazione firmata.
- b) autodichiarare il titolo di istruzione secondaria di secondo grado conseguito;
- c) accettare integralmente le condizioni economiche previste dal presente Bando e dal Regolamento tasse e contributi accademici

La conclusione della procedura online unitamente al pagamento della prima rata sono condizioni necessarie e sufficienti per completare il processo di iscrizione e immatricolazione ai corsi di laurea in Infermieristica, Fisioterapia, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Tecniche di Radiologia Medica e Osteopatia.

Gli studenti italiani e stranieri con titoli di studio conseguiti all'estero devono consegnare alla Segreteria Studenti di Humanitas University la traduzione ufficiale in lingua italiana dei titoli di studio completa di legalizzazione e di Dichiarazione di Valore in loco. Quest'ultima è emessa a cura della rappresentanza diplomatico-consolare italiana nel paese in cui il titolo è stato rilasciato.

Dopo l'iscrizione al primo anno di corso, lo studente può richiedere l'eventuale riconoscimento della carriera progressa che sarà valutato da Humanitas University.

Art. 13 – Commissione per l'assicurazione della regolarità delle procedure concorsuali

Con apposito provvedimento viene nominata una Commissione incaricata di assicurare il regolare e corretto svolgimento delle procedure concorsuali.

La Commissione, composta di almeno tre membri effettivi, durante lo svolgimento delle prove, può avvalersi dell'assistenza di personale docente, tecnico-amministrativo o esterno addetto alla vigilanza e all'identificazione dei candidati.

Responsabile del procedimento è il Dott. Michelangelo La Torre (Direttore Generale di Humanitas University), e-mail info@hunimed.eu. Per informazioni gli interessati possono rivolgersi alla segreteria 02/82243777.

Art. 14 – Trattamento dei dati personali dei candidati

I dati personali e sensibili forniti dai candidati saranno trattati nel rispetto del regolamento UE 2016/679 GDPR (legge n. 163, 25 ottobre 2017) unicamente per le finalità riportate nel presente bando di concorso.

Art. 15 – Tabella Riassuntiva delle Scadenze

Inizio iscrizioni al test d'ingresso	08/06/2026
Scadenza iscrizione al test d'ingresso	25/08/2026 ore 17:00
Test d'ingresso	02/09/2026 ore 10:00
Sessione di recupero	04/09/2026 ore 10:00
Pubblicazione graduatorie ed inizio immatricolazioni	10/09/2026
Termine immatricolazione e versamento prima rata	15/09/2026 ore 12:00
Inizio della procedura di scorrimento	16/09/2026

Art. 16 – Obblighi formativi aggiuntivi

Gli studenti immatricolati che, nelle sezioni di chimica, matematica e fisica e biologia, conseguono un punteggio inferiore al 40% rispetto al punteggio migliore conseguito in tali sezioni da uno o più candidati in fase di svolgimento del test, devono adempire agli obblighi formativi aggiuntivi (OFA, trattasi di corsi di recupero).

Tali corsi di recupero si svolgono alla fine del mese di settembre in date e con un calendario che verrà successivamente comunicato.

Al termine della frequenza è previsto un esame di profitto, il cui superamento è vincolante per il prosieguo della carriera accademica dello studente.

Si specifica che per gli studenti iscritti ai **corsi di laurea in Infermieristica, Tecniche di Laboratorio Biomedico e Tecniche di Radiologia Medica** sono oggetto di OFA unicamente le sezioni di chimica e di biologia.

Allegato A

Programmi relativi ai quesiti delle prove di ammissione ai corsi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in Medicina Veterinaria e ai corsi di laurea delle professioni sanitarie

Per l'ammissione ai corsi è richiesto il possesso di una cultura generale, con particolari attinenze all'ambito letterario, storico- filosofico, sociale ed istituzionale, nonché della capacità di analisi su testi scritti di vario genere e da attitudini al ragionamento logico-matematico.

Peraltro, le conoscenze e le abilità richieste fanno comunque riferimento alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con i Programmi Ministeriali, soprattutto in vista degli Esami di Stato e che si riferiscono anche alle discipline scientifiche della Biologia, della Chimica, della Fisica e della Matematica.

Ragionamento logico

Accertamento delle capacità di usare correttamente la lingua di erogazione della didattica e di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse, che vengono enunciate in forma simbolica o verbale attraverso quesiti a scelta multipla formulati anche con brevi proposizioni, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili.

I quesiti verteranno su testi di saggistica scientifica o narrativa di autori classici o contemporanei, oppure su testi di attualità comparsi su quotidiani o su riviste generalistiche o specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico.

Quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale, affrontati nel corso degli studi, completano questo ambito valutativo.

Matematica

Il candidato deve dimostrare di sapere:

- sostituire numeri in formule per calcolare il risultato numerico (es: essendo $a = \frac{b}{c} \cdot d$, sapendo che $b=2$, che $c=4+e$, che $d=3 \cdot b$, che $e = -6$, calcolare a), rispettando la priorità delle operazioni;
- impostare e risolvere una proporzione diretta;
- impostare e risolvere una proporzione inversa;
- risolvere un problema riguardante le percentuali (es: maggiorazioni su prezzi, sconti su prezzi, variazioni percentuali positive o negative);
- calcolare un'espressione aritmetica con potenze, applicandone le proprietà;

- riconoscere la notazione scientifica e saper scrivere un numero in notazione scientifica;
- semplificare un'espressione algebrica;
- trovare una formula inversa e calcolare il valore della variabile richiesta (ad esempio: sapendo che $a=b/c$, e che $b=2$ e $a=5$, trovare c);
- risolvere una semplice disequazione di primo grado;
- risolvere un semplice sistema lineare a due incognite;
- trovare la misura di un angolo notevole in radianti, nota quella in gradi e viceversa;
- individuare graficamente il seno e il coseno di un generico angolo;
- applicare le relazioni trigonometriche per trovare un cateto, nota l'ipotenusa, e viceversa;
- passare da una relazione logaritmica (in qualunque base) a una esponenziale e viceversa;
calcolare il valore di semplici logaritmi in base 10, sfruttando le proprietà delle potenze e dei logaritmi.

Fisica

Le misure: misure dirette e indirette, grandezze fondamentali e derivate, dimensioni fisiche delle grandezze, conoscenza del sistema metrico decimale e dei Sistemi di Unità di Misura CGS, Tecnico (o Pratico) (ST) e Internazionale (SI), delle unità di misura (nomi e relazioni tra unità fondamentali e derivate), multipli e sottomultipli (nomi e valori).

Cinematica: grandezze cinematiche, moti vari con particolare riguardo a moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato; moto circolare uniforme; moto armonico (per tutti i moti: definizione e relazioni tra le grandezze cinematiche connesse).

Dinamica: vettori e operazioni sui vettori. Forze, momenti delle forze rispetto a un punto. Composizione vettoriale delle forze. Definizioni di massa e peso. Accelerazione di gravità. Densità e peso specifico. Legge di gravitazione universale, 1°, 2° e 3° principio della dinamica. Lavoro, energia cinetica, energie potenziali. Principio di conservazione dell'energia. Impulso e quantità di moto. Principio di conservazione della quantità di moto. Meccanica dei fluidi: pressione, e sue unità di misura (non solo nel sistema SI). Principio di Archimede, principio di Pascal e legge di Stevino.

Termologia, termodinamica: termometria e calorimetria. Calore specifico, capacità termica. Meccanismi di propagazione del calore. Cambiamenti di stato e calori latenti. Leggi dei gas perfetti. Primo e secondo principio della termodinamica.

Elettrostatica e elettrodinamica: legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico. Costante dielettrica. Condensatori. Condensatori in serie e in parallelo. Corrente continua. Legge di Ohm. Resistenza elettrica e resistività, resistenze elettriche in serie e in parallelo. Lavoro, Potenza, effetto Joule. Generatori. Induzione elettromagnetica e correnti alternate. Effetti delle correnti elettriche (termici, chimici e magnetici).

Biologia

- La chimica dei viventi
 - Bioelementi
 - Molecole organiche negli organismi e loro funzioni
 - Il ruolo degli enzimi

- La cellula come base della vita
 - Teoria cellulare
 - Struttura della cellula procariotica
 - Struttura della cellula eucariotica animale e vegetale
 - Differenze tra cellula procariotica ed eucariotica
 - Differenze tra cellula vegetale e animale
 - La membrana cellulare
 - Struttura e funzione
 - Trasporto attraverso la membrana
 - Le strutture cellulari e loro specifiche funzioni
 - Nucleo, citoplasma, organuli
 - Citoscheletro
 - Matrice extracellulare
 - Giunzioni cellulari
 - Riproduzione cellulare
 - Ciclo cellulare
 - Meiosi e mitosi

- I virus
 - Struttura dei virus

- La bioenergetica
 - Fotosintesi
 - Respirazione cellulare
 - Fosforilazione ossidativa

- Genetica
 - Genetica molecolare
 - Composizione e struttura di DNA ed RNA
 - Cromosomi eucarioti
 - Replicazione
 - Trascrizione
 - Traduzione
 - Genetica mendeliana

- Leggi fondamentali e applicazioni.
- Genetica classica
 - Teoria cromosomica dell'ereditarietà
 - Modelli di ereditarietà
- Evoluzione
 - Mutazioni.
 - Selezione naturale e artificiale
- Anatomia
 - I tessuti animali
 - Tessuto epiteliale
 - Tessuto connettivo
 - Tessuto muscolare
 - Tessuto nervoso
 - Livelli organizzativi

Chimica

Il candidato deve dimostrare di sapere:

- passare dal simbolo atomico di un elemento al suo nome, e viceversa, per gli elementi più comuni (H, Li, Na, K, Mg, Ca, B, Al, C, Si, N, P, As, O, S, Se, F, Cl, Br, I, He, Ne, Ar, Fe, Cu, Cr, Ag, Au, Zn);
- distinguere elementi, composti e miscele;
- distinguere cationi e anioni;
- distinguere trasformazioni chimiche e fisiche;
- applicare i concetti di numero atomico, numero di massa e numero di neutroni per trovare il numero incognito dati gli altri due, e in particolare individuare due isotopi di uno stesso elemento conoscendo il numero atomico e il numero di massa;
- conoscere la struttura della tavola periodica (periodi, gruppi, posizione di non metalli, metalli e metalloidi) e in particolare prevedere la natura di metallo o non metallo di un elemento in base alla sua posizione nella tavola periodica;
- interpretare generiche formule chimiche ed equazioni chimiche, con particolare riferimento alla differenza fra pedici e coefficienti stechiometrici;
- bilanciare semplici reazioni;
- applicare in maniera informale il principio del “simile scioglie simile”;
- enunciare la definizione di Arrhenius di acido e di base e spiegare che in una reazione acido-base vengono scambiati ioni H⁺;
- spiegare che in una reazione di ossidoriduzione vengono scambiati elettroni e che l’ossidante acquista elettroni riducendosi, mentre il riducente perde elettroni ossidandosi;

- riconoscere i composti inorganici più comuni e in particolare gli acidi, le basi e i sali, dando loro il nome corretto secondo le regole della nomenclatura IUPAC o di quella tradizionale;
- riconoscere gli alcani lineari in base alla loro formula molecolare assegnando loro il nome corretto secondo le regole della IUPAC, e viceversa;
- convertire unità di misura non appartenenti al Sistema Internazionale in unità di misura appartenenti al Sistema Internazionale, noto il fattore di conversione;
- convertire una quantità numerica espressa con una certa unità di misura in un'altra unità di misura, che sia multipla o sottomultipla di quella di partenza.