



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

**Divisione programmazione, sviluppo e innovazione strategica**  
**Area Management della didattica**  
**Coordinamento Funzioni didattiche**  
**Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute «Vincenzo Tiberio»**

### IL RETTORE

- VISTO il D.R. n. 1390/2025 (prot. n. 58941, II/1 del 03.11.2025) con il quale è stata indetta per l'a.a. 2025/2026 una selezione, per esame e titoli, per l'ammissione ad anni successivi al primo del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia attivato presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" di questa Università;
- VISTO il D.R. n. 1504/2025 (prot. n. 65061, II/1 del 28.11.2025) con il quale è stata designata la Commissione che doveva verificare l'ammissibilità delle domande pervenute;
- LETTTO il verbale n. 1 della Commissione (prot. n. 66216, V/4 del 03.12.2025) designata con D.R. n. 1504/2025 (prot. n. 65061, II/1 del 28.11.2025) dal quale si evincono i candidati ammessi e esclusi dalla prova di valutazione;
- SENTITO il Direttore del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" di questa Università;

### DECRETA

- Art. 1 - La prova di valutazione rivolta a coloro che hanno presentato la domanda di partecipazione al bando di trasferimento ad anni successivi al primo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia si svolgerà il 15 dicembre 2025 alle ore 13:00 presso l'Aula "Cardarelli" – III piano della Sede universitaria di Tappino (via Giovanni Paolo II, c.da "Tappino", 86100 - Campobasso).
- Art. 2 - Sono ammessi alla prova di valutazione i candidati riportati nell'Allegato n. 1.
- Art. 3 - Sono esclusi dalla prova di valutazione i candidati riportati nell'Allegato n. 2.
- Art. 4 - È costituito il seguente Comitato di Sorveglianza che assicurerà il regolare svolgimento della prova:
- Prof. Germano Guerra (Presidente)
  - Prof. Francesco Moccia
  - Prof. Giovanni Villone
  - Prof.ssa Angelica Perna
  - Dott. Pasquale Lavorgna
  - Sig. Gianluca Latessa.
- Art. 5 - Gli insegnamenti, raggruppati per coorte, rispetto ai quali sarà formulata la prova di valutazione sono riportati nell'Allegato n. 3.
- Art. 6 - I candidati che, per qualsiasi motivo, risultino assenti dopo la chiusura delle operazioni di identificazione saranno considerati rinunciatari.
- Art. 7 - La Commissione che procederà alla correzione degli elaborati è così costituita:



- Prof. Germano Guerra (Presidente)
- Prof. Giovanni Villone
- Dott. Pasquale Lavorgna.

Art. 8 - Per le attività di correzione degli elaborati la Commissione sarà supportata dal Sig. Gianluca Latessa.

**IL RETTORE**  
**Prof. Giuseppe Peter VANOLI**

*(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)*



I seguenti candidati (individuati mediante l'ID della domanda) sono convocati il 15 dicembre 2025 alle ore 12:30 presso l'Aula "Cardarelli" – III piano della Sede universitaria di Tappino (via Giovanni Paolo II, c.da "Tappino", 86100 - Campobasso) per lo svolgimento della prova di valutazione il cui inizio è fissato per le ore 13:00:

<b>ID</b>	<b>ID</b>	<b>ID</b>
5107	52684	76935
17512	54585	78260
27112	56358	89732
28748	58928	90751
29183	61400	91332
32103	63855	
37633	64895	
44039	67909	
46745	72363	
46812	73172	

Per consentire le operazioni di identificazione i candidati dovranno esibire un valido documento di riconoscimento.

Non saranno ammessi alla prova i candidati privi di un valido documento di riconoscimento.

La procedura di identificazione dei candidati si concluderà alle ore 12:50 - dieci minuti prima dell'inizio della prova - al fine di consentire lo svolgimento delle operazioni successive.

I candidati che, per qualsiasi motivo, risultino assenti dopo la chiusura delle operazioni di identificazione saranno considerati rinunciatari.

I candidati sono invitati a presentarsi senza alcun tipo di bagaglio, salve motivate situazioni eccezionali.

Ai candidati è fatto divieto - ed è causa di annullamento della prova - interagire tra loro durante lo svolgimento della prova, introdurre e/o utilizzare nella aule telefoni cellulari, palmari, smartphone, smartwatch, tablet, auricolari, webcam o altra strumentazione similare, 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 o universitari, nonché riproduzioni anche parziali di essi, appunti manoscritti, fogli in bianco e materiale di consultazione.

Per lo svolgimento della prova il candidato deve far uso esclusivamente di penna nera che sarà fornita dall'Università.

Il presente avviso è pubblicato all'[Albo Ufficiale di Ateneo](#) on line. La predetta pubblicazione ha valore di notifica ufficiale agli interessati a tutti gli effetti di legge.



È disposta l'esclusione dal bando (a.a. 2025/2026) per il trasferimento ad anni successivi al primo del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia attivato presso il Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "V. Tiberio" di questa Università per i seguenti candidati che sono individuati per l'ID della domanda:

<b>ID</b>	<b>Motivo esclusione</b>
23932	La coorte del/la candidato/a non è prevista dal bando (art. 9 del bando). Alla domanda non è stata allegata la ricevuta di pagamento della quota di partecipazione prevista (artt. 4 e 7 del bando). La quota è stata versata successivamente, ma comunque oltre la scadenza del bando.
35873	La coorte del/la candidato/a non è prevista dal bando (art. 9 del bando).
51425	Mancato versamento della quota di partecipazione prevista (art. 7 del bando). Domanda priva del piano di studi (art. 7 del bando).



Il test di valutazione, così come previsto dal bando, consiste nella soluzione di n. 30 quesiti con risposte multiple con quattro opzioni di risposta di cui una sola corretta.

I quesiti verteranno su conoscenze delle attività formative, previste nell’ordinamento didattico del Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi del Molise, acquisite negli anni precedenti quello per cui si chiede il trasferimento.

I programmi, per ciascuna coorte, sono presenti alla sezione “Laurea Magistrale Ciclo Unico (6 anni)” del [Portale dello Studente](#).

Per lo svolgimento del test è assegnato un tempo di 100 minuti.

La valutazione del test da parte della Commissione avverrà 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.

Di seguito, raggruppati per coorte, sono riportati gli insegnamenti rispetto ai quali saranno individuate le domande oggetto della prova.

**Coorte Anno Insegnamento**

2020	1	Biochimica generale Biologia cellulare Biologia molecolare Biometria Chimica medica Elementi di anatomia umana Embriologia Fisica applicata alla medicina Fisiopatologia e metodologia chirurgica Genetica generale e molecolare Istologia Propedeutica biochimica Statistica medica Storia della medicina
	2	Anatomia Biochimica umana Fisiologia umana Fondamenti di microbiologia generale Immunologia ed immunopatologia Immunologia molecolare di laboratorio Neuroanatomia Neurofisiologia
	3	Diagnostica microbiologica Diagnostica per immagini Fisiopatologia e metodologia chirurgica Fisiopatologia e metodologia medica Fisiopatologia generale Metodologia epidemiologica Microbiologia clinica Microbiologia sistematica



<b>Coorte</b>	<b>Anno</b>	<b>Insegnamento</b>
4	Alimentazione e nutrizione Anatomia patologica Biochimica clinica e biologia molecolare clinica Cardiologia Chirurgia dell'apparato digerente Chirurgia oncologica Chirurgia toracica Diagnostica di laboratorio Endocrinologia e malattie del metabolismo Farmacologia generale Farmacologia speciale I Gastroenterologia Immunoematologia di laboratorio Malattie del sangue Malattie dell'apparato respiratorio Oncologia medica Patologia clinica Radioterapia	Patologia cellulare
		Patologia generale
		Tecniche di laboratorio
		Tecniche e principi di epidemiologia molecolare
		Alimentazione e nutrizione
		Anatomia patologica
		Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
		Cardiologia
		Chirurgia dell'apparato digerente
		Chirurgia oncologica
5	Farmacologia e tossicologia Igiene e medicina preventiva Malattie cutanee Malattie infettive Malattie tropicali e malattie del viaggiatore Medicina del lavoro Nefrologia Neurochirurgia Neurologia Neuroradiologia Odontostomatologia Oftalmologia Ortopedia e riabilitazione Otorinolaringoiatria Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari Psichiatria Reumatologia Risk management in sanità Sociologia della salute Tecniche di diagnostica per immagini Urologia	Chirurgia dell'apparato digerente
		Chirurgia oncologica
		Chirurgia toracica
		Diagnostica di laboratorio
		Endocrinologia e malattie del metabolismo
		Farmacologia generale
		Farmacologia speciale I
		Gastroenterologia
		Immunoematologia di laboratorio
		Malattie del sangue
6	Anestesiologia e rianimazione Chirurgia generale e d'urgenza Chirurgia pediatrica Cure primarie Geriatria	Malattie dell'apparato respiratorio
		Oncologia medica
		Patologia clinica
		Radioterapia
		Farmacologia e tossicologia
		Igiene e medicina preventiva
		Malattie cutanee
		Malattie infettive
		Malattie tropicali e malattie del viaggiatore
		Medicina del lavoro



**Coorte Anno Insegnamento**

- 
- Immunologia clinica
  - Malattie genetiche
  - Medicina interna e di urgenza
  - Medicina legale e deontologia
  - Ostetricia e ginecologia
  - Pediatria
- 

**Coorte Anno Insegnamento**

---

2021	1	Biochimica generale Bioetica e storia della medicina Biologia cellulare Biologia molecolare Biometria Chimica medica Elementi di anatomia umana Embriologia Fisica applicata alla medicina Genetica generale e molecolare Istologia Propedeutica biochimica Statistica medica
	2	Biochimica umana Fisiologia umana Fondamenti di microbiologia generale Immunologia ed immunopatologia Immunologia molecolare di laboratorio Neuroanatomia Neurofisiologia Osteoartromiologia Splancnologia
	3	Diagnostica microbiologica Diagnostica per immagini Fisiopatologia e metodologia chirurgica Fisiopatologia e metodologia medica Fisiopatologia generale Metodologia epidemiologica Microbiologia clinica Microbiologia sistematica Patologia cellulare Patologia generale Tecniche di laboratorio Tecniche e principi di epidemiologia molecolare
	4	Alimentazione e nutrizione Anatomia patologica Biochimica clinica e biologia molecolare clinica Cardiologia Chirurgia dell'apparato digerente Chirurgia oncologica

---



<b>Coorte</b>	<b>Anno</b>	<b>Insegnamento</b>
5		Chirurgia toracica Diagnostica di laboratorio Endocrinologia e malattie del metabolismo Farmacologia generale Farmacologia speciale I Gastroenterologia Immunoematologia di laboratorio Malattie del sangue Malattie dell'apparato respiratorio Nutrizione clinica Oncologia medica Patologia clinica Radioterapia Tecniche di nutrizione infantile Farmacologia e tossicologia medica II Igiene e medicina preventiva Malattie cutanee Malattie infettive Malattie tropicali e malattie del viaggiatore Medicina del lavoro Nefrologia Neurochirurgia Neurologia Neuroradiologia Odontostomatologia Oftalmologia Ortopedia e riabilitazione Ortopedia e riabilitazione - 1 Ortopedia e riabilitazione - 2 Otorinolaringoiatria Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari Psichiatria Reumatologia Risk management in sanità Sociologia della salute Tecniche di diagnostica per immagini Urologia

<b>Coorte</b>	<b>Anno</b>	<b>Insegnamento</b>
2022	1	Biochimica generale Bioetica e storia della medicina Biologia cellulare Biologia molecolare Biometria Chimica medica Elementi di anatomia umana Embriologia Fisica applicata alla medicina



---

**Coorte Anno Insegnamento**

---

		Genetica generale e molecolare
		Istologia
		Primi elementi di chirurgia
		Primi elementi di medicina
		Propedeutica biochimica
		Sociologia della salute
		Statistica medica
2		Anatomia umana I
		Anatomia umana II
		Biochimica umana
		Fisiologia umana
		Fondamenti di microbiologia generale
		Immunologia ed immunopatologia
		Immunologia molecolare di laboratorio
		Neurofisiologia
		Patologia generale
3		Diagnostica microbiologica
		Fisiopatologia e metodologia chirurgica
		Fisiopatologia e metodologia medica
		Fisiopatologia generale
		Metodologia epidemiologica
		Microbiologia clinica
		Microbiologia sistematica
		Patologia cellulare
		Patologia molecolare
		Tecniche di laboratorio
		Tecniche e principi di epidemiologia molecolare
4		Alimentazione e nutrizione
		Anatomia patologica
		Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
		Cardiologia
		Chirurgia dell'apparato digerente
		Chirurgia oncologica
		Chirurgia toracica
		Diagnostica di laboratorio
		Endocrinologia e malattie del metabolismo
		Farmacologia generale
		Farmacologia speciale I
		Gastroenterologia
		Immunoematologia di laboratorio
		Malattie del sangue
		Malattie dell'apparato respiratorio
		Oncologia medica
		Patologia clinica
		Radioterapia

---

**Coorte Anno Insegnamento**

---

2023 1 Biochimica generale



<b>Coorte</b>	<b>Anno</b>	<b>Insegnamento</b>
		Bioetica e storia della medicina Biologia cellulare Biologia molecolare Biometria Chimica medica Elementi di anatomia umana Embriologia Fisica applicata alla medicina Genetica generale e molecolare Istologia Primi elementi di chirurgia Primi elementi di medicina Propedeutica biochimica Sociologia della salute Statistica medica
2		Anatomia umana I Anatomia umana II Biochimica umana Fisiologia umana Fondamenti di microbiologia generale Immunologia ed immunopatologia Immunologia molecolare di laboratorio Neurofisiologia Patologia generale
3		Diagnostica microbiologica Fisiopatologia e metodologia chirurgica Fisiopatologia e metodologia medica Fisiopatologia generale Metodologia epidemiologica Microbiologia clinica Microbiologia sistematica Patologia cellulare Patologia molecolare Tecniche di laboratorio Tecniche e principi di epidemiologia molecolare

<b>Coorte</b>	<b>Anno</b>	<b>Insegnamento</b>
2024	1	Biochimica generale Bioetica e storia della medicina Biologia cellulare Biologia molecolare Biometria Chimica medica Elementi di anatomia umana Embriologia Fisica applicata alla medicina Genetica generale e molecolare Istologia



**Coorte Anno Insegnamento**

---

- Primi elementi di chirurgia  
Primi elementi di medicina  
Propedeutica biochimica  
Sociologia della salute  
Statistica medica
- 2      Anatomia umana I  
Anatomia umana II  
Biochimica umana  
Fisiologia umana  
Fondamenti di microbiologia generale  
Immunologia ed immunopatologia  
Immunologia molecolare di laboratorio  
Neurofisiologia  
Patologia generale
- 

