



[www.unimol.it](http://www.unimol.it)  
 numero verde  
**800588815**

#### OBIETTIVI DEL CORSO

I laureati nei corsi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, ai sensi della direttiva 75/363/CEE, dovranno acquisire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medica. Inoltre essi dovranno raggiungere un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute delle persone sane o malate anche in relazione all'ambiente chimico- fisico, biologico e sociale che le circonda.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. Il corso è organizzato in 12 semestri e non più di 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12,5 ore di lezione frontale negli ambiti disciplinari di base, caratterizzanti e affini, o di didattica teorico-pratica (seminario, laboratorio, esercitazione), oppure 25 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante (tirocini formativi e di orientamento) corrispondono 25 ore di didattica frontale.

Da giugno 2020, con D.M n. 18 del 17 marzo 2020, il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia (classe LM-41) abilita all'esercizio della professione di medico chirurgo, previa acquisizione del giudizio di idoneità.

La missione specifica del corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia è di tipo biomedico-psicosociale e finalizzata al reale sviluppo della "competenza professionale" e dei "valori della professionalità". Essa è fondata sull'importanza dell'integrazione del paradigma biomedico del "curare la malattia" con il paradigma psico-sociale del "prendersi cura dell'essere umano" nel metaparadigma della "complessità della cura".

Ogni anno l'Università degli Studi del Molise organizza i Precorsi Medicina e Chirurgia per fornire un'adeguata preparazione agli studenti che aspirano a superare i test di ammissione al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.

Centro Programmazione Esami & Servizi  
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE  
 Via Roma, 101 - 86100 - Campobasso (CB)

#### SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia si propone di formare un medico non solo con solide conoscenze scientifiche, ma anche consapevole della dimensione psicologica ed esistenziale di quello che viene definito lo stato di malattia. Egli dovrà avere della medicina una visione globale e allo stesso tempo aperta alle applicazioni specialistiche. Il percorso formativo gli permetterà l'esercizio della medicina generale, della medicina specialistica nonché la possibilità di dedicarsi alla ricerca scientifica sperimentale. I laureati nei corsi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia svolgeranno l'attività di medico-chirurgo nei vari ruoli e ambiti professionali clinici, sanitari e bio-medici. La professione di medico-chirurgo potrà essere svolta solo dopo il superamento dell'esame di Stato. Ulteriori sbocchi professionali potranno essere rappresentati da attività di ricerca e di insegnamento nelle Università oppure dall'impiego presso Istituti di ricerca pubblici e privati e presso industrie-farmaceutiche.

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. I regolamenti didattici di Ateneo, ferme restando le attività di orientamento, coordinate e svolte ai sensi dell'articolo 11, comma 7, lettera g), richiedono altresì il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. A tal fine gli stessi regolamenti didattici definiscono le conoscenze richieste per l'accesso e ne determinano, ove necessario, le modalità di verifica, anche a conclusione di attività formative propedeutiche, svolte eventualmente in collaborazione con istituti di istruzione secondaria superiore. Se la verifica non è positiva vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso. Tali obblighi formativi aggiuntivi possono essere assegnati anche agli studenti dei corsi di laurea ad accesso programmato che siano stati ammessi ai corsi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima.

Il CdLM in Medicina e Chirurgia prevede un accesso per numero programmato in base alle risultanze di un test nazionale che viene espletato nella medesima data in tutte le sedi universitarie italiane.

Sono disponibili più testi per la preparazione teorica e per la simulazione della prova di ammissione. Nella scelta viene suggerito allo studente di optare per quelle edizioni che offrono un aggiornamento annuale.

È possibile rinvenire informazioni con i relativi testi delle prove di ammissione degli scorsi anni. Nel sito web del MUR - Accesso Programmato.

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO MEDICINA E CHIRURGIA CLASSE LM - 41

Corso a numero programmato

DIPARTIMENTO DI MEDICINA  
 E DI SCIENZE DELLA SALUTE  
 "VINCENZO TIBERIO"



UNIVERSITÀ  
 DEGLI STUDI  
 DEL MOLISE

ANNO  
 ACCADEMICO  
 2021|22

**TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS  
 DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL**

## PIANO DI STUDIO 2021/2022

### \*CORSI INTEGRATI COMPRENSIVI DI PIÙ MODULI

#### Presidente del Corso di Studi

prof. Mariano Intriери  
intriери@unimol.it  
0874/404740

#### Segreteria Didattica:

Responsabile dott.ssa Alessandra Corsi  
alessandra.corsi@unimol.it  
0874/404749

#### Referente disabilità/DSA

prof. Guido Maria Grasso  
grasso@unimol.it  
0874/404729

#### Sito del Corso di laurea:

<https://www2.dipmedicina.unimol.it/medicina-e-chirurgia/>

| I ANNO  | CFU       | V ANNO                                       |            |
|---|-----------|--|------------|
| *Fisica medica, biometria e statistica medica biometria               | 8         | *Farmacologia e tossicologia medica II       | 5          |
| *Istologia, embriologia, elementi di anatomia e storia della medicina | 10        | *Sanità pubblica                             | 11         |
| *Abilità informatiche   | 6         | *Malattie del rene e delle vie urinarie      | 4          |
| *Genetica e biologia  | 10        | *Malattie dell'apparato locomotore           | 7          |
| *Chimica e biochimica   | 12        | *Malattie infettive e dermatologia           | 7          |
| Inglese scientifico B1  | 3         | *Diagnostica per immagini                    | 6          |
| Tirocinio   | 4         | *Malattie testa-collo                        | 7          |
| <b>Totale crediti I anno</b>  | <b>53</b> | *Malattie neurologiche e psichiatriche       | 10         |
|   |           | Prova finale                                 | 5          |
| <b>II ANNO</b>  |           | Tirocinio V anno                             | 6          |
| *Anatomia umana I   | 7         | TPVES area medica/chirurgica                 | 5          |
| Biochimica umana  | 6         | <b>Totale crediti V anno</b>                 | <b>73</b>  |
| *Anatomia umana II  | 7         |  |            |
| *Fisiologia umana   | 13        | <b>VI ANNO</b>                               |            |
| *Infezioni, flogosi ed immunità                                       | 6         | *Medicina interna e geriatria                | 10         |
| Inglese scientifico B2  | 3         | *Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche | 8          |
| Tirocinio   | 3         | Ostetricia e ginecologia                     | 5          |
| AFASS   | 3         | *Pediatria generale e specialistica          | 7          |
| <b>Totale crediti II anno</b>   | <b>48</b> | Medicina legale                              | 4          |
|   |           | Prova finale                                 | 10         |
| <b>III ANNO</b>   |           | Tirocinio VI anno                            | 14         |
| *Epidemiologia e metodologie di laboratorio                           | 7         | TPVES area medica/chirurgica                 | 5          |
| *Patologia e fisiopatologia generale                                  | 12        | TPVES area MMG                               | 5          |
| Fisiopatologia e metodologia medica                                   | 9         | <b>Totale crediti VI anno</b>                | <b>68</b>  |
| *Fisiopatologia e metodologia chirurgica                              | 7         | <b>Totale crediti</b>                        | <b>360</b> |
| *Microbiologia e microbiologia clinica                                | 6         |  |            |
| Tirocinio   | 12        |  |            |
| AFASS   | 5         |  |            |
| <b>Totale crediti III anno</b>  | <b>58</b> |  |            |
|   |           |  |            |
| <b>IV ANNO</b>  |           |  |            |
| Anatomia patologica   | 8         |  |            |
| *Malattie endocrino-metaboliche, nutrizione ed alimentazione          | 8         |  |            |
| *Malattie digestive   | 4         |  |            |
| Farmacologia e tossicologia medica I                                  | 6         |  |            |
| *Malattie cardiovascolari e respiratorie                              | 9         |  |            |
| *Diagnostica integrata  | 9         |  |            |
| *Malattie neoplastiche ed ematologiche                                | 8         |  |            |
| Tirocinio   | 8         |  |            |
| <b>Totale crediti IV anno</b>   | <b>60</b> |  |            |