



**I NUMERI GIUSTI**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

**ANNO  
ACCADEMICO  
2023•24**

## **CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISIOTERAPIA CLASSE L/SNT2**

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

### **OBIETTIVI DEL CORSO**

Gli obiettivi formativi specifici complessivi per un laureato in fisioterapia sono legati all'acquisizione di conoscenza nelle seguenti discipline: scienze umane e del comportamento umano, scienze biochimiche, bio-molecolari e biotecnologiche, funzioni biologiche integrate degli organi e apparati umani: anatomia e fisiologia umana, patologia e fisiopatologia con particolare riferimento alle funzioni motorie e disabilità, patologia sistemica integrata, eziopatogenesi delle malattie, metodologie e tecnologie diagnostiche, medicina preventiva e sanità pubblica, metodologia clinica, malattie dell'apparato locomotore, malattie neurologiche e degli organi di senso, medicina d'urgenza, emergenze chirurgiche e primo soccorso, chirurgia e cure primarie, medicina della riproduzione e materno-infantile, medicina legale e del lavoro.

**www.unimol.it**  
**numero verde**  
**800588815**



Centro Ricerche, Formazione e Servizi  
ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

### **SBOCCHI PROFESSIONALI**

L'innalzamento dell'età media della popolazione, l'incremento epidemiologicamente evidenziato delle patologie cardio-vascolari, i traumatismi della strada, sul lavoro, sportivi, le patologie respiratorie correlate all'inquinamento ambientale e agli scorretti stili di vita (es. fumo, sovrappeso, sedentarietà, ecc.); rendono la figura professionale del fisioterapista indispensabile nei processi preventivi, terapeutici e di recupero funzionale di queste condizioni; consentendo un miglioramento della qualità di vita. Il laureato in Fisioterapia trova collocazione nell'ambito del S.S. Nazionale e Regionale, nelle strutture private accreditate e convenzionate con il S.S.N., cliniche, strutture e centri di riabilitazione, Residenze Sanitarie Assistenziali, stabilimenti termali e centri benessere, ambulatori medici e/o ambulatori polispecialistici. La normativa in vigore consente lo svolgimento di attività libero professionale, in studi professionali individuali o associati, associazioni e società sportive nelle varie tipologie, cooperative di servizi, organizzazioni non governative (ONG), servizi di prevenzione pubblici o privati. Il laureato in Fisioterapia potrà, inoltre accedere a percorsi di formazione avanzata, quali: Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni sanitarie Riabilitative, Master Universitari di I livello. A tal proposito, presso l'Università degli studi del Molise, è attivo, dall'Anno Accademico 2018/2019, Master Biennale di I livello in "Scienza e Pratica in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica", riservato a laureati in Fisioterapia.

## PIANO DI STUDIO 2023/2024

### Sede

Via Giovanni Paolo II - contrada "Tappino"  
86100 - Campobasso

### Sito del Corso di Studio

<https://www2.dipmedicina.unimol.it/fisioterapia/>

### Presidente del Corso di Studio

Prof. Alfonso Di Costanzo  
alfonso.dicostanzo@unimol.it  
0874/404781

### Segreteria Didattica

Responsabile  
Dott. Pasquale Lavorgna  
lavorgna@unimol.it  
0874/404740  
Sig. Gianluca Latessa  
gianluca.latessa@unimol.it  
0874/404765

### Referente Disabilità e DSA

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

### I ANNO

Scienze propedeutiche e basi della metodologia della ricerca	7	<b>CFU</b>
Morfologia umana	6	
Scienze umane e cognitive	5	
Aspetti legali, bioetici, preventivi e medicina del lavoro	5	
Fisiologia, nutrizione e patologia generale	7	
Kinesiologia e metodologia della riabilitazione	5	
Abilita' linguistiche	2	
Laboratorio professionale	1	
Abilita' informatiche	3	
<b>Tirocinio professionale I anno</b>	<b>18</b>	
<b>Totale crediti I anno</b>	<b>59</b>	

### II ANNO

Attività' seminariale	3
Chirurgia generale	3
Fondamenti di clinica medica e farmacologia	5
Laboratorio professionale	1
Scienze cliniche e riabilitative in cardiologia e pneumologia	5
Scienze cliniche e riabilitative in neurologia, diagnostica per immagini e metodi riabilitativi	9
Scienze cliniche e riabilitative in ortopedia e traumatologia	7
Scienze cliniche e riabilitative in reumatologia	7
<b>Tirocinio professionale II anno</b>	<b>21</b>
<b>Totale Crediti II Anno</b>	<b>61</b>

### III ANNO

Elaborazione della tesi	7
Laboratorio professionale	1
Neuropsicologia e riabilitazione f.c.s.	6
Scienze cliniche e riabilitative in pediatria e uroginecologia	7
Storia delle scienze ed organizzazione della professione	6
Teoria e metodi della riabilitazione motoria e robotica	6
Tirocinio professionale III anno	21
Insegnamenti a scelta	6
<b>Totale crediti III anno</b>	<b>60</b>
<b>Totale crediti triennio</b>	<b>180</b>

### Accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Fisioterapia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, ritenuto idoneo secondo la normativa vigente, in materia di lauree sanitarie. L'accesso al corso programmato annualmente su base nazionale dal Ministero, così come disposto dalla legge 2 agosto 1999, n. 264, "Norme in materia di accesso ai corsi universitari", anche in base alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche e di strutture assistenziali utilizzabili per lo svolgimento delle attività pratiche. Il numero degli studenti ammissibili al primo anno di corso, adeguato alle potenzialità didattiche dell'Ateneo e alle normative vigenti, viene pertanto stabilito dal Ministero, ai sensi dell'art. 3 della medesima legge 264/1999. Le date e il luogo della prova saranno pubblicizzati sulla pagina web del Corso di Studio. L'ammissione al Corso di Studio di studenti stranieri regolamentata dalle "Norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari" del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Prot. n. 7802 del 24 marzo 2014 e s.m. Tali norme stabiliscono anche modalità di verifica della conoscenza della lingua italiana ove detta verifica sia richiesta e le condizioni di esonero. La selezione per l'accesso al corso avviene, ai sensi dell'art. 4 della predetta legge, con le modalità stabilite dal Regolamento didattico del corso e prevede che la/il candidata/o dimostri una preparazione sufficiente nel campo della cultura generale, delle scienze biologiche, della logica matematica e delle materie umanistiche, con l'estensione e nei limiti previsti per l'acquisizione del diploma di scuola media superiore. Il Ministero stabilisce annualmente le modalità e i contenuti della prova di ammissione e i criteri per la formulazione della graduatoria di merito che sono resi noti attraverso l'Avviso di ammissione. Il test di ammissione oltre che avere funzione selettiva, ha anche valore di prova di valutazione per l'accertamento delle conoscenze iniziali, richieste per l'accesso, negli stessi ambiti del test definiti da Decreto MIUR. Tenuto conto che il Corso di Laurea è a numero programmato e prevede una prova di ammissione, si ritiene che il candidato abbia adeguate conoscenze iniziali se ha conseguito, nelle sezioni di Biologia e Chimica della prova di ammissione, un punteggio pari o superiore al 25% del punteggio massimo realizzabile in ciascuna di essa. Se il candidato non soddisfa il suddetto requisito in uno o in entrambe le sezioni, sarà tenuto a svolgere attività didattiche aggiuntive (Obblighi Formativi Aggiuntivi - OFA) prima di poter sostenere le relative verifiche di profitto previste dal piano di studi. Gli OFA sono attribuiti dal Consiglio di Corso di Studio (CCS) in base ai calcoli effettuati dai docenti di Morfologia umana e di Biochimica. Verranno organizzate attività per il recupero degli OFA. Il CCS dispone la somministrazione di test a risposta multipla, al termine di ognuno dei quali, il docente, rispettivamente, di Morfologia umana e Biochimica provvederà a svolgere attività esplicative che consentano la comprensione ed il superamento degli eventuali errori commessi. Gli studenti dovranno assolvere al recupero degli OFA prima della partecipazione agli esami di profitto delle discipline interessate (Morfologia umana e Biochimica).