



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI  
AREA SERVIZI AGLI STUDENTI  
COORDINAMENTO SEGRETERIE STUDENTI  
SETTORE DOTTORATI DI RICERCA

## Corso di Dottorato in Medicina Traslazionale e Clinica (DOT1439800)

<b>Coordinatore</b>	Prof. Marco Sarchiapone e-mail: marco.sarchiapone@unimol.it
<b>Aree CUN</b>	05 – Scienze biologiche 06 - Scienze mediche 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione 13b - Scienze economico- aziendali
<b>S.S.D.</b>	MED/07, MED/09, MED/10, MED/11, MED/16, MED/25, MED/30, MED/33, MED/36, MED/37, MED/49, ING-IND/11, ING-INF/05, M-EDF/01, BIO/16, SECS-P/07
<b>Breve descrizione</b>	Il Corso di Dottorato in Medicina Traslazionale e Clinica dell'Università degli Studi del Molise ha lo scopo di formare nuovi profili ad alta professionalità in campo biomedico in grado di avvalersi delle tecnologie avanzate di ricerca per le relative potenzialità di ritorno di carattere clinico-assistenziale. A tal fine saranno forniti agli studenti metodi e competenze scientifiche necessari ad affrontare temi innovativi di carattere fortemente multidisciplinare e trasversale, con grande impatto delle ricerche di base sulla conduzione clinica del malato e delle sue patologie di interesse, utilizzando un approccio terapeutico avanzato che si avvale in maniera condizionante del supporto di modelli matematici e della relativa analisi computazionale. In particolare, sarà sviluppato e consolidato un nuovo approccio alla medicina, utilizzando l'analisi di "big data", attraverso l'uso di algoritmi di Intelligenza Artificiale e progettando nuovi metodi quantitativi e formali al fine di perseguire un approccio più preciso ed efficace alla patogenesi di malattie. Gli obiettivi formativi sono rivolti ad acquisire un mosaico di competenze trasversali di ambito medico, ingegneristico ed informatico. Le informazioni sull'articolazione delle attività del dottorato sono disponibili sulla pagina web del Corso di Dottorato di Ricerca: <a href="http://dipmedicina.unimol.it/dottoratodipmed/">http://dipmedicina.unimol.it/dottoratodipmed/</a> .
<b>Sito Web</b>	<a href="http://dipmedicina.unimol.it/dottoratodipmed/">http://dipmedicina.unimol.it/dottoratodipmed/</a>
<b>Durata</b>	01/12/2021 – 30/11/2024
<b>Posti banditi MACROAREA INNOVAZIONE (Azione IV.4)</b>	<b><u>Posto con borsa di studio a tematica vincolata (INNOVAZIONE)</u></b>  "Tecnologie innovative e formali per la diagnosi precoce del Covid-19" ➤ <b>Impresa: n. 9 mesi</b> presso: Datasound s.r.l. Spin-off dell'Università degli Studi del Molise C.da Fonte Lappone, snc – 86090 Pesche (IS) – Italia
<b>Requisiti richiesti per l'ammissione</b>	Lauree specialistiche o magistrali, ovvero lauree dell'ordinamento previgente a quello introdotto con il D.M. 509/1999, appartenenti alle seguenti classi:  LM-6 Biologia LM-8 Biotecnologie industriali LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-13 Farmacia e farmacia industriale LM-18 Informatica LM-21 Ingegneria biomedica LM-22 Ingegneria chimica LM-25 Ingegneria dell'automazione LM-29 Ingegneria elettronica LM-30 Ingegneria energetica e nucleare LM-32 Ingegneria informatica LM-33 Ingegneria meccanica LM-41 Medicina e chirurgia LM-51 Psicologia LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali LM-61 Scienze della nutrizione umana LM-66 Sicurezza informatica

	<p>LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate  LM-77 Scienze economico-aziendali  LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche  LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie  LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche  LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione  LM-67. Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (abilitazione A030)  6/S (specialistiche in biologia)  9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)  14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale)  26/S (specialistiche in ingegneria biomedica)  27/S (specialistiche in ingegneria chimica)  33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare)  36/S (specialistiche in ingegneria meccanica)  46/S (specialistiche in medicina e chirurgia) 58/S (specialistiche in psicologia)  63/S (specialistiche in scienze cognitive)  69/S (specialistiche in scienze della nutrizione umana)  76/S (specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative)  84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali)  SNT_SPEC/1 (specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche)  SNT_SPEC/2 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione)  SNT_SPEC/3 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche)  SNT_SPEC/4 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione)  Per i candidati che abbiano acquisito il titolo all'estero, quest'ultimo deve avere caratteri di equipollenza con quelli sopra indicati.</p>
<b>Titoli valutabili e relativo punteggio</b>	<p><b>Elenco titoli valutabili</b> (punteggio: fino ad un massimo di <b>20/80</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voto di laurea. Nel caso in cui il candidato non abbia conseguito il titolo al momento della presentazione della domanda, invece del voto di laurea verrà presa in considerazione la media ponderata dei voti degli esami sostenuti (max 8 punti)</li> <li>- Titoli attestanti la formazione e le capacità del candidato (attività di ricerca presso Università e centri di ricerca documentata, borse di studio, assegni di ricerca, premi, esperienze di studio e di ricerca all'estero) (max 4 punti)</li> <li>- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali o nazionali con peer review (max 3 punti)</li> <li>- Comunicazioni e poster orali a congressi nazionali o internazionali (max 2 punti)</li> <li>- Altri titoli rilasciati da consolidate istituzioni formative di livello universitario o equivalente (secondo lauree, master, corsi di perfezionamento/specializzazione) (max 3 punti)</li> </ul>
<p><b>Nella valutazione delle candidature e con particolare riferimento alla proposta progettuale presentata dai candidati, le Commissioni terranno conto anche dei criteri (art. 7 del bando), ai sensi dell'art. 3 del D.M. 1061 del 10.08.2021.</b></p>	
<b>Are tematiche di riferimento delle proposte progettuali e del colloquio</b>	<p><b>Progetto di ricerca</b> (punteggio: fino ad un massimo di <b>20/80</b>)</p> <p>I candidati sono chiamati a confrontarsi in maniera attiva rispetto alle tematiche di ricerca del Corso di Dottorato attraverso la sottomissione di un progetto di ricerca.</p> <p>Tale elaborato, coerente con la propria formazione di secondo livello, va focalizzato sulla <b>tematica innovazione</b> di seguito riportata:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Tecnologie innovative e formali per la diagnosi precoce del Covid-19'.</i>  <b>(TEMATICA INNOVAZIONE)</b></li> </ol> <p><b>Colloquio</b> (punteggio: fino ad un massimo di <b>40/80</b>)</p> <p>La prova orale consisterà nella presentazione orale della proposta di ricerca e in una discussione delle tematiche tecniche e scientifiche ad esso correlate. Verrà altresì verificata la conoscenza della lingua inglese. A tale scopo, i candidati possono scegliere di effettuare la propria presentazione e la relativa discussione in lingua inglese.</p>
<b>Criteri di valutazione delle prove</b>	<p>La valutazione dei titoli e della proposta progettuale è propedeutica per l'ammissione alla prova orale. I risultati della fase di valutazione saranno pubblicati, appena disponibili, sul sito web di Ateneo all'indirizzo <a href="https://www2.unimol.it/dottorato/">https://www2.unimol.it/dottorato/</a></p> <p>Per essere ammessi alla prova orale il candidato dovrà riportare un punteggio non inferiore a <b>20/80</b> (dato dalla somma della valutazione dei titoli e della proposta progettuale).</p> <p>Il punteggio massimo conseguibile da ciascun candidato è 80/80, sulla base della seguente</p>

	<p>ripartizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20/80 Titoli</li> <li>- 20/80 Valutazione dell'elaborato progettuale in forma scritta <ul style="list-style-type: none"> <li>o Coerenza della proposta progettuale con le tematiche riportate nel bando(max 5 punti)</li> <li>o Originalità del progetto ed il contributo alle conoscenze nel settore (max 6 punti)</li> <li>o Chiarezza con cui il progetto individua e descrive gli obiettivi della ricerca (max3 punti)</li> <li>o Articolazione del progetto e fattibilità (max 3 punti)</li> <li>o Organizzazione e sintesi (max 3 punti)</li> </ul> </li> <li>- 40/80 prova orale e conoscenza della lingua inglese. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Chiarezza e padronanza delle conoscenze nel settore di riferimento del progetto -stato dell'arte (max 13 punti)</li> <li>o Chiarezza con cui il candidato espone e descrive gli obiettivi, l'originalità, i risultati attesi, il contributo alle conoscenze del settore ed eventuali risvolti applicativi della ricerca proposta (max 15 punti)</li> <li>o Capacità del candidato di discutere l'articolazione del progetto, inclusi i metodi (max 12 punti)</li> </ul> </li> </ul> <p>I risultati della II fase di valutazione saranno pubblicati, appena disponibili, sul sito web di Ateneo all'indirizzo <a href="https://www2.unimol.it/dottorato/">https://www2.unimol.it/dottorato/</a></p>
<b>Graduatoria di merito</b>	Saranno inseriti nella graduatoria di merito complessiva i candidati che avranno riportatouna votazione complessiva di almeno <b>40/80</b> punti.
<b>Calendario della prova orale</b>	<p>Data: 10 dicembre 2021. Il calendario sarà stabilito dalla Commissione sulla base del numero di candidati ammessi alla prova orale.</p> <p>Luogo: Google Meet – (link sarà trasmesso ai candidati)</p>