



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

I NUMERI  
GIUSTI

ANNO  
ACCADEMICO  
2023•24

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO CLASSE L/SNT4

Corso ad accesso programmato

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

### OBIETTIVI DEL CORSO

Il percorso triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (Classe di laurea L/SNT4, abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico della prevenzione) permette di formare operatori sanitari in grado di svolgere con autonomia tecnico-professionale le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica, e di igiene e protezione dell'ambiente.

L'attività formativa tecnico-pratica, parte integrante e qualificante della formazione professionale del Tecnico della Prevenzione (TdP), riveste un ruolo importante e prevede attività di vigilanza in ambito di tutela ambientale, igiene e sicurezza degli alimenti e dei luoghi di vita e di lavoro, prevenzione di infortuni e malattie professionali e formazione del personale operante nei suddetti settori. Tale attività formativa viene svolta in convenzione con strutture pubbliche del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), con l'Agenzia Regionale Protezione Ambiente del Molise (ARPA Molise), Vigili del Fuoco e private.

La frequenza a tutte le attività didattiche previste nel corso è obbligatoria.

[www.unimol.it](http://www.unimol.it)

numero verde  
**800588815**



Corso Professione Sanitaria  
Tecnico della Prevenzione  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

### SBOCCHI PROFESSIONALI

Il TdP hanno il compito di valutare la rispondenza tra le strutture e gli ambienti di lavoro in relazione alle attività connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilare sull'igiene e la sicurezza degli alimenti e delle bevande, dalla produzione al consumo; vigilare e controllare i prodotti cosmetici. Svolge, inoltre, attività istruttoria finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nullaosta sanitari per attività soggette ad autorizzazione e controllo nonché attività di consulenza e formazione professionale.

Può svolgere la sua attività professionale:

- in strutture pubbliche, come dipendente del SSN, presso tutti i Servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente (ASL, ARPA, Enti locali),
- in strutture private, come dipendente o libero professionista, nei Servizi di Prevenzione e Protezione, di Qualità e Sicurezza Alimentare e Ambientale, di consulenza, assistenza e formazione in materia di igiene e sicurezza alimentare, ambientale e del lavoro.

## PIANO DI STUDIO 2023/2024

### Sede

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

### Sito del Corso di Studio

<https://www2.dipmedicina.unimol.it/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro/>

### Presidente del Corso di Studio

Prof.ssa Michela Lucia Sammarco  
sammarco@unimol.it  
0874/404962

### Segreteria Didattica

Responsabile  
Dott. Pasquale Lavorgna  
lavorgna@unimol.it  
0874/404740  
Sig. Giuseppe D'Amato  
giuseppe.damato@unimol.it  
0874/404161

### Referente disabilità/DSA

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

### I ANNO

Scienze di base I	5
Scienze di base II	6
Fisiologia, anatomia umana e dietetica applicata (annuale)	6
Scienze umane, organizzazione sanitaria ed aziendale	7
Medicina preventiva, metodologia epidemiologia e biostatistica	6
Scienze giuridiche	6
Informatica	3
Lingua inglese	3
<b>Tirocinio</b>	<b>20</b>
<b>Totale crediti I anno</b>	<b>62</b>

### II ANNO

Patologia e microbiologia	4
Tecnologie e impianti industriali	6
Sicurezza alimentare	6
Tossicologia e residui nell'ambiente	6
Medicina legale e del lavoro	6
Ambiente, patologie croniche ed infettive	6
A scelta dello studente	6
<b>Tirocinio</b>	<b>20</b>
<b>Totale crediti II anno</b>	<b>60</b>

### III ANNO

Ispezione e tecnologia degli alimenti	7
Sicurezza del lavoro	7
Laboratorio professionale e comunicazione del rischio	4
Patologie professionali	7
Igiene ambientale e misure di controllo	7
Tirocinio	20
Prova finale	6
<b>Totale crediti III anno</b>	<b>58</b>
<b>Totale crediti triennio</b>	<b>180</b>

### Accesso

Ai sensi della legge 264 del 2 settembre 1999 ("Norme in materia di accesso ai corsi universitari") l'accesso al corso di laurea è a numero programmato ed il numero degli studenti ammessi è determinato annualmente dalle competenti Autorità in base alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche e di strutture idonee per la conduzione delle attività di tirocinio. Per l'accesso al CdL è prevista una prova di ammissione organizzata dall'Ateneo sulla base delle disposizioni emanate ogni anno dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), secondo quanto previsto in materia di accesso ai corsi a programmazione nazionale. Le disposizioni sono richiamate nel bando di ammissione alle Professioni Sanitarie, pubblicato annualmente sul sito Internet dell'Università degli Studi del Molise.

La prova di ammissione consiste nella soluzione di quesiti a risposta multipla su argomenti concernenti i fondamenti di base delle materie propedeutiche dell'area sanitaria, quali: biologia, chimica, fisica, matematica, nonché sul ragionamento logico e nozioni di cultura generale. Per l'accesso, fra i prerequisiti consigliati sono richieste conoscenze di base in Matematica, Fisica, Chimica e Biologia secondo i sillabi annualmente pubblicati dal MUR. Il possesso delle conoscenze indicate avviene mediante l'analisi dei risultati della prova di ammissione.

Il test di ammissione oltre ad avere funzione selettiva, ha anche valore di prova di valutazione per l'accertamento delle conoscenze iniziali, richieste per l'accesso, negli stessi ambiti dei test definiti dal Decreto del MUR. In dettaglio, agli studenti che pur collocati in posizione utile, e dunque immatricolati al corso di laurea, ma che nelle discipline di Biologia e Chimica hanno totalizzato un punteggio inferiore ad 1/4 di quello massimo realizzabile verranno organizzate attività per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Pertanto, agli studenti immatricolati, che alla prova di ammissione non abbiano raggiunto la votazione minima definita precedentemente, sarà assegnato un OFA che dovrà essere assolto entro il primo anno attraverso la frequenza di un corso che prevede un'idoneità finale. Le modalità di recupero verranno descritte nel bando. Gli studenti dovranno assolvere al recupero degli OFA prima della partecipazione agli esami di profitto delle discipline interessate ossia Biologia e Chimica.

Così come riportato all'art. 28 comma 8 del Regolamento didattico di Ateneo non è consentita l'iscrizione contemporanea a più corsi di studio. La violazione della norma comporta l'annullamento automatico di ogni immatricolazione successiva alla prima.

Lo studente può richiedere la sospensione temporanea degli studi per uno o più anni accademici per iscriversi e frequentare Corsi di studio presso università straniere, fatto salvo il possibile riconoscimento dei crediti conseguiti all'estero all'atto della ripresa degli studi (all'art. 28 comma 9 del Regolamento didattico di Ateneo).