



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE



**CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA  
PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E  
NEI LUOGHI DI LAVORO**

**CLASSE L-SNT/4**

**Corso a numero programmato**

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

**ANNO  
ACCADEMICO  
2019|20**

## **Indice**

Informazioni generali.....	2
Calendario dell'attività didattica.....	5
Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro .....	11
Anno accademico 2019-2020 .....	12
Organizzazione .....	14
Piani di studio attivati nell'a.a. 2019/2020.....	17
Piano di studi immatricolati 2019/2020 .....	18
Piano di studi immatricolati 2018/2019 .....	21
Piano di studio immatricolati 2017/2018.....	24
Obbligo di frequenza e propedeuticità.....	27

# Informazioni generali

## I Dipartimenti

Il Dipartimento è la struttura che programma, coordina e gestisce l'attività didattica, di ricerca e di servizio dell'Ateneo: è la struttura di afferenza del personale docente, dei ricercatori a tempo determinato e del personale tecnico-amministrativo ad esso assegnato. Il personale docente appartiene a settori scientifico-disciplinari, omogenei per metodi di ricerca o per obiettivi progettuali. Le attività didattiche del Dipartimento si esplicano attraverso i percorsi formativi indicati dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio. Sono Organi del Dipartimento il Direttore, il Consiglio e la Commissione paritetica docenti-studenti.

I corsi di studio che afferiscono al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "V. Tiberio" sono:

### Corsi di laurea magistrale a ciclo unico:

- Medicina e Chirurgia

### Corsi di laurea magistrale:

- Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione
- Scienze e tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate
- Scienze Infermieristiche e Ostetriche

### Corsi di laurea:

- Infermieristica
- Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
- Scienze Motorie e Sportive

Al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute afferiscono inoltre le **Scuole di Specializzazione** dell'area sanitaria già attivate:

- Patologia clinica e biochimica clinica
- Radiodiagnostica
- Igiene e medicina preventiva

ed in attesa di attivazione:

- Dermatologia e venereologia
- Geriatria
- Chirurgia generale
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Oftalmologia
- Ortopedia e traumatologia
- Pediatria
- Scienze dell'alimentazione
- Reumatologia
- Medicina dello sport e dell'esercizio fisico

Il Dipartimento è anche sede del **Dottorato di ricerca** in Scienze per la Salute e di Master di I o II livello nell'ambito della medicina, della salute e del benessere.

Le aree di ricerca attualmente presenti nel Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "V. Tiberio" sono le seguenti:

- Biochimica, biochimica clinica e biologia molecolare;
- Economia e management sanitario;
- Farmacologia;
- Fisiologia e nutrizione umana;
- Genetica molecolare clinica;
- Igiene generale e applicata
- Microbiologia;
- Patologia generale;
- Scienze cliniche.

Ulteriori informazioni sulla ricerca sono reperibili sul sito [www.unimol.it](http://www.unimol.it) nella pagina dei singoli docenti.

La sede amministrativa del Dipartimento è presso il III edificio polifunzionale in via De Sanctis a Campobasso. La sede didattica è presso il presidio ospedaliero "Antonio Cardarelli" di Campobasso

Direttore: prof. **Ciro COSTAGLIOLA** ([ciro.costagliola@unimol.it](mailto:ciro.costagliola@unimol.it))

Responsabile amministrativo: dott.ssa. **Mariagrazia CICHELLI** ([cicchelli@unimol.it](mailto:cicchelli@unimol.it))  
Responsabile della segreteria didattica: dott.ssa. **Luigina PANTALEO** ([pantaleo@unimol.it](mailto:pantaleo@unimol.it))

## **Il personale Docente**

### **Professori I Fascia**

AMBROSONE Luigi  
BRUNESE Luca  
COLAVITA Giampaolo  
COSTAGLIOLA **Ciro**  
GENTILE Fabrizio  
GRASSO Guido Maria  
MARCHETTI Marco  
MONCHARMONT Bruno  
RIPABELLI Giancarlo  
RUSSO Claudio  
SCAPAGNINI Giovanni  
VANOLI Giuseppe Peter

### **Professori II Fascia**

ABBATE Fabrizia  
CALCAGNO Giuseppe  
CARANCI Ferdinando  
DI COSTANZO Alfonso  
DI MARCO Roberto

GAROFALO Silvio  
GASPERI Maurizio  
GUERRA Germano  
INTRIERI Mariano  
LUBRANO di Scorpaniello Ennio  
RAIMO Gennaro  
RECCHIA Laura  
RONGA Mario  
SALVATORI Giancarlo  
SARCHIAPONE Marco

**Ricercatori**

ANGIOLILLO Antonella  
ARCARO Alessia  
BARALLA Francesca  
BRACALE Renata  
CORBI Graziamaria  
DELL'OMO Roberto  
GENTILE Domenico  
KOMICI Klara  
LARACCA Mario  
MEROLLA Francesco  
NAPOLITANO Maddalena  
PALLOTTA Maria Luigia  
PERNA Angelica  
PERROTTA Fabio  
PERROTTA Fabio Massimo  
RICCI Pasquale  
SAMMARCO Michela Lucia  
SANTONICOLA Serena  
SANTORO Nicola  
SOLDOVIERI Maria Virginia  
TAMBURRO Manuela  
TARIELLO Francesco  
TESTA Gianluca  
VIGGIANO Davide  
VILLONE Giovanni

## Calendario dell'attività didattica:

**L'attività didattica del primo semestre** si svolgerà dal 1° ottobre 2019 al 24 gennaio 2020

Giorni di vacanza accademica del I semestre:

- 1 novembre 2019 (Tutti i santi);
- 8 dicembre 2019 (Immacolata Concezione);
- 21 dicembre 2019 al 6 gennaio 2020 (Vacanze di Natale)

**L'attività didattica del secondo semestre** si svolgerà dal 2 marzo al 5 giugno 2020

Giorni di vacanza accademica del II semestre:

- 09 – 15 aprile 2020 (vacanze di Pasqua);
- 23 aprile 2019 (Santo Patrono)
- 25 aprile 2019 (anniversario della Liberazione);
- 1 maggio 2019 (Festa del Lavoro);
- 2 giugno 2019 (Festa della Repubblica).

### Sessioni esami

I sessione (ordinaria e straordinaria): due appelli tra il 27 gennaio e il 28 febbraio 2020.

Sessione estiva: due o tre appelli tra l'08 giugno ed il 31 luglio 2020.

Sessione autunnale: due appelli tra il 1° settembre e il 2 ottobre 2020; due appelli (*riservato agli studenti fuori corso o senza obblighi di frequenza*) a novembre 2020 e ad aprile 2021.

### Organizzazione degli insegnamenti:

Gli insegnamenti dei Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento sono organizzati in crediti:

- 1 CFU = 25 ore complessive per i Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche e Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro;
- 1 CFU = 30 ore complessive per il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica.

Sono previste lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio e tirocini.

La suddivisione del credito tra didattica e autoapprendimento varia in base al Corso di laurea e pertanto, per maggiori dettagli, si rimanda alla sezione della guida relativa al singolo Corso di laurea.

Ogni insegnamento può essere **semestrale** o **annuale** e può articolarsi in **corsi integrati**, costituiti da moduli, o in **corsi monografici**. Ogni insegnamento può prevedere anche corsi integrati con ore aggiuntive.

### **Portale dello studente e Web Community**

Gli studenti hanno a disposizione sul sito web di Ateneo il “Portale dello Studente” che rappresenta uno sportello virtuale attraverso il quale è possibile accedere alla maggior parte dei servizi amministrativi e a quelli didattici (come ad esempio la prenotazione degli esami).

Inoltre, gli studenti hanno a disposizione la “Web Community” che rappresenta il filo telematico diretto con il docente, accessibile utilizzando l’apposito link presente sul sito [www.unimol.it](http://www.unimol.it).

### **Informazioni in bacheca e sul sito web**

Tutti gli avvisi relativi all’attività didattica e di tirocinio vengono pubblicati sul sito web del Corso di Laurea: <http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro/>

### **Orientamento e tutorato**

Delegato del Dipartimento per l’orientamento è il prof. Giuseppe Calcagno (giuseppe.calcagno@unimol.it), mentre il delegato del Dipartimento per il tutorato è il prof. Roberto Di Marco (roberto.dimarco@unimol.it).

Le attività di tutorato si propongono di assistere tutti gli studenti affinché conseguano con profitto gli obiettivi del processo formativo.

In particolare, gli studenti, grazie al supporto di queste attività possono essere:

- orientati all’interno dell’organizzazione e dei servizi universitari;
- introdotti al corretto e, proficuo impiego delle risorse e dei servizi universitari (aule, biblioteche, organi amministrativi, borse di studio, ecc.);
- aiutati nella conoscenza dell’organizzazione del sistema didattico (criteri di propedeuticità, compilazione di piani di studio, ecc.);
- sostenuti nelle loro scelte di indirizzo formativo (conoscenze di base, scelta degli argomenti di tesi, ecc.).

### **Internalizzazione e Programma Erasmus**

Delegato di Dipartimento : Prof Silvio Garofalo (silvio.garofalo@unimol.it)

Il programma Erasmus + (Plus) insieme al Programma dell’Unione per l’istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport, istituito con Regolamento (UE) n. 1288/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell’11 dicembre 2013 sostiene la mobilità internazionale degli studenti a tutti i livelli dell’istruzione superiore.

Gli studenti iscritti all’Università degli Studi del Molise, a qualsiasi ciclo degli studi, interessati a svolgere un periodo di studio in uno dei 28 Stati membri dell’Unione Europea, nei Paesi EFTA-SEE (Islanda, Liechtenstein, Norvegia); nei Paesi candidati all’adesione UE (Turchia, ex Repubblica jugoslava di Macedonia), possono candidarsi per svolgere attività di studio equivalenti a quelle da svolgere durante il Corso di Studio di appartenenza in una Università partner.

Durante il periodo di mobilità Erasmus, la cui durata varia da 3 a 12 mesi, sono ammesse esclusivamente le seguenti attività:

- studi a tempo pieno del primo, secondo o terzo ciclo, compresa la preparazione della tesi (con esclusione delle attività di ricerca non rientranti in modo specifico in un corso di studi) previste dal proprio ordinamento o piano di studi;
- periodi di tirocinio curriculare (solo se previsto dall'ordinamento didattico).

Lo scopo principale è quello di consentire ai giovani universitari di ampliare la conoscenza delle culture degli altri Paesi europei, di affrontare gli studi con una più completa visione di tradizioni diverse da quelle del proprio Paese e di migliorare o approfondire la conoscenza di una lingua straniera.

Per partecipare al Programma Erasmus Plus occorre rispettare le seguenti condizioni:

- essere cittadini di uno dei Paesi partecipanti al programma (o avere lo stato di rifugiato, apolide o residente permanente);
- essere iscritti a un corso di studio di 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> o 3<sup>a</sup> livello dell' Università degli Studi del Molise;
- non usufruire contemporaneamente di altre borse o contributi finanziati dalla UE.

Il Settore Relazioni Internazionali dell'Università degli Studi del Molise è l'Ufficio amministrativo di riferimento per le candidature al progetto Erasmus.

ERASMUS mobilità per fini di tirocinio permette agli studenti di accedere a tirocini presso imprese, centri di formazione e ricerca, università (solo per attività in biblioteche, laboratori, uffici relazioni internazionali), presenti in uno dei Paesi partecipanti.

Sono esclusi gli uffici ed Enti che gestiscono programmi comunitari, le Istituzioni Comunitarie, incluse le Agenzie europee, le Rappresentanze diplomatiche nazionali nel Paese di appartenenza dello studente e presenti nel Paese ospitante, quali Ambasciate e Consolati.

Le borse non possono essere utilizzate per effettuare attività di studio o di ricerca.

Il periodo di tirocinio all'estero deve avere una durata minima di due mesi e una durata massima di dodici mesi.

L'Università di appartenenza e l'Ente ospitante devono aver definito di comune accordo con gli studenti, il programma di Tirocinio (Training Agreement) prima dell'avvio dello stage all'estero.

Gli studenti devono essere regolarmente iscritti all'Università degli Studi del Molise (corsi di laurea triennale/specialistica/magistrale/ciclo unico, dottorato di ricerca, master, scuole di specializzazione) o neolaureati, a patto che la domanda di partecipazione venga inviata prima di aver conseguito la laurea.

### **Stage e Tirocini**

Per attività di Stage e Tirocini consultare la sezione della guida relativa al singolo Corso di Laurea.

### **Centro Linguistico di Ateneo**

Delegato di Dipartimento: prof. Fabrizio Gentile (gentilefabrizio@unimol.it).

### **Centro di Ateneo per la Didattica e la Ricerca in Informatica**

Delegato di Dipartimento: prof. Alfonso Di Costanzo (alfonso.dicostanzo@unimol.it).

### **Biblioteca**

Delegato di Dipartimento: prof. Giovanni Villone (giovanni.villone@unimol.it).

La Biblioteca d'Ateneo dell'Università degli Studi del Molise ha lo scopo di conservare, valorizzare ed implementare il patrimonio di raccolte bibliografiche, documentarie ed informatiche, fornendo strumenti di ricerca e di informazione. Inoltre, organizza mostre, congressi, convegni, giornate di studio e seminari di alto livello scientifico.

Sul sito [www.unimol.it](http://www.unimol.it) nella sezione *SERVIZI > Biblioteche* è possibile consultare il catalogo online (OPAC), un elenco di tutti i periodici per i quali l'Ateneo ha in corso un abbonamento alla versione cartacea. Inoltre, qualora vi sia l'opzione si può accedere tramite i computer connessi alla rete telematica dell'Ateneo direttamente ai rispettivi siti web dai quali si potranno ottenere, a seconda dei casi, le informazioni editoriali, gli abstracts o il full-text. È possibile consultare diverse banche dati, periodici elettronici ed e-books.

La sede della Biblioteca di Ateneo è situata in viale Manzoni a Campobasso ed è aperta dal lunedì al venerdì dalle 8,15 alle 19,45 ed eroga i seguenti servizi: informazione, consultazione, prestito locale e prestito interbibliotecario.

### **Servizi per studenti disabili e studenti con DSA**

(Referente disabilità e DSA di Dipartimento: Prof. Guido Maria Grasso: [grasso@unimol.it](mailto:grasso@unimol.it))

Il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo opera in conformità alle normative nazionali (legge 17/1999 e legge 170/2010) per offrire un servizio integrato di orientamento, accoglienza, consulenza e supporto rivolto anche agli studenti dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" e finalizzato alla loro piena partecipazione alla vita universitaria.

Per accedere ai servizi gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta presso il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo.

Gli studenti disabili o con DSA iscritti ai Corsi di studio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" possono fare riferimento al Referente di Dipartimento, il quale collabora con il Centro Servizi di Ateneo.

Il Centro Servizi svolge le seguenti funzioni:

informazione sui servizi che l'Ateneo mette a disposizione degli studenti con disabilità o con DSA;

orientamento degli studenti con disabilità che intendono iscriversi ai corsi di studio dell'Ateneo;

accoglienza e accompagnamento degli studenti durante tutto il percorso di studio;

raccordo con le strutture didattiche e gli altri uffici dell'Ateneo;

organizzazione, gestione e valutazione dei servizi erogati con riferimento alle misure previste dalla normativa vigente;

monitoraggio dell'accessibilità delle strutture e dei servizi rivolti agli studenti;

supporto agli organi di Ateneo, mediante la formulazione di pareri, sugli aspetti della condizione universitaria degli studenti con disabilità o con DSA;  
acquisto e gestione dei beni/ausili e dei servizi destinati agli studenti con disabilità o con DSA;  
promozione di iniziative culturali, di formazione e di ricerca per creare integrazione tra gli studenti, il personale docente e tecnico amministrativo dell'Ateneo nel territorio regionale e nazionale.

Il Centro Servizi si trova presso i locali della struttura antistante il Secondo Edificio Polifunzionale in Via F. De Sanctis 86100 Campobasso (Telefono: 0874 404842; E-mail: [disabiliabili@unimol.it](mailto:disabiliabili@unimol.it))

Referente disabilità e DSA

Prof. Guido Maria Grasso - Tel. 0874/404.729 - 0874/404.668 - E mail: [grasso@unimol.it](mailto:grasso@unimol.it)

Il Referente di Dipartimento collabora con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo affinché gli studenti iscritti ai Corsi di laurea afferenti al Dipartimento possano fruire dei servizi previsti dalle normative nazionali (legge 17/1999 e legge 170/2010) e attivati presso l'Università degli Studi del Molise con l'obiettivo di favorirne la piena partecipazione alla vita universitaria.

Per accedere ai servizi gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta presso il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo.

Il Referente di Dipartimento svolge le seguenti attività:

- orientamento: rivolto ai giovani di scuola secondaria di secondo grado, alle loro famiglie, e alle persone con disabilità e dislessia che intendano accedere ad un corso universitario;
- supporto didattico: fornisce informazioni dettagliate sulla didattica, gli esami, gli eventuali tirocini e stage, la tesi finale, gli sbocchi occupazionali dei singoli corsi di studio. Prima dell'inizio di ciascuna sessione di esame, gli studenti disabili e gli studenti con DSA comunicano al Referente di Dipartimento quali esami intendono sostenere. Nel caso di disabilità che precludano lo svolgimento delle prove d'esame così come strutturate per la totalità degli studenti, o nel caso di dislessia, d'intesa con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, il Referente concorda con il docente interessato eventuali modalità di esame individualizzate, l'utilizzo di ausili tecnologici e informatici o la concessione di tempi aggiuntivi (fino ad un massimo del 30%);
- collabora con il tutor alla pari, che affianca lo studente disabile o con DSA, al fine di garantirne la partecipazione alle attività didattiche e formative, la fruizione dei servizi, e più in generale l'inclusione nella vita universitaria.

A partire dal primo anno di corso, presentando un'apposita domanda al Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, lo studente può chiedere l'affiancamento di un tutor alla pari (in genere compagni di corso o studenti senior) per le attività legate alla didattica quali: la raccolta di appunti delle lezioni; il supporto allo studio individuale, la frequentazione di aule studio e biblioteche.

Per gli orari di ricevimento si rinvia alla [pagina web del Docente](#).

## **Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**

**Sede:** Via Giovanni Paolo II, Contrada Tappino, [www.unimol.it](http://www.unimol.it)

Classe delle Lauree Sanitarie (L-SNT/4)

**Titolo rilasciato:** Laurea

Le parti sociali nella seduta del 22 marzo 2011 hanno espresso parere favorevole al nuovo ordinamento (D.L. 270/04) del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

### **Requisiti di ammissione**

Per iscriversi al corso di laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL), bisogna essere in possesso del Diploma di maturità (5 anni), o di titolo estero equipollente, ai sensi dell'art. 6, comma 1, del D.M. 270/2004. L'accesso al corso è a numero programmato. La prova di ammissione per l'accesso al corso di laurea 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 su nozioni di logica e cultura generale. Nel bando sarà specificato il punteggio che verrà attribuito al risultato del test. Prerequisiti consigliati: conoscenze richieste per l'accesso - art.6 D.M. 270/04 - per le quali è prevista una verifica prima dell'inizio delle attività curriculari. Conoscenze di base di: Matematica, Fisica, Chimica, Biologia.

### **Presentazione della Domanda di ammissione**

Il termine per la presentazione della domanda di ammissione alla prova di selezione e la data della prova stessa, verranno indicati nel relativo bando di selezione, pubblicato sul sito ([www.unimol.it](http://www.unimol.it)) dell'Università degli Studi del Molise.

## Anno accademico 2019-2020

### Obiettivi formativi e professionali

Gli obiettivi del Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL) sono formulati in relazione ai descrittori di Dublino.

I laureati in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (Classe L/SNT/4) sono operatori sanitari che possono 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. Nell'ambito delle specifiche competenze ed attribuzioni, il tecnico della prevenzione svolge:

- compiti ispettivi, di controllo e di vigilanza, anche in veste di ufficiale di polizia giudiziaria;
- attività istruttoria finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta sanitari per attività soggette ad autorizzazione e controllo.

Nell'ambito dell'esercizio della professione, il tecnico della prevenzione:

- istruisce, determina, contesta e notifica le irregolarità rilevate e nell'ambito delle proprie competenze, formula pareri in merito;
- controlla i requisiti previsti dalla normativa per quanto riguarda gli ambienti di vita e di lavoro, valutando l'opportunità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali;
- svolge attività di controllo e vigilanza relative alla rispondenza delle diverse tipologie di strutture in riferimento alle specifiche attività lavorative e di produzione, ai fini della sicurezza degli impianti;
- vigila e controlla l'igiene e la sicurezza degli alimenti e delle bevande destinati all'alimentazione umana, dalla produzione al consumo, valutando l'opportunità di effettuare indagini specifiche;
- vigila e controlla i prodotti cosmetici;
- collabora con l'amministrazione giudiziaria per la prevenzione e la repressione dei reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti;
- collabora con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui opera. Il tecnico della prevenzione è responsabile dell'organizzazione, della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della propria attività professionale;
- partecipa ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la sua competenza professionale;
- contribuisce alla formazione del personale e concorre direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca;
- svolge la sua attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del servizio o sanitario nazionale, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente.

Le metodologie di apprendimento previste prevedono lezioni frontali ed interattive, anche con verifiche in itinere sull'apprendimento mediante test intermedi e verifiche

finali effettuate attraverso prove scritte e/o orali, nonché attività di tirocinio pratico-applicativo.

## Organizzazione

Presidente del Consiglio di Corso di Studio Aggregato  
Prof. ssa Michela Lucia Sammarco  
Tel. 0874 404962  
e-mail: [sammarco@unimol.it](mailto:sammarco@unimol.it)

### **Consiglio di Corso di Studio Aggregato in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro e in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione**

Il Consiglio è composto da tutti i docenti afferenti al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute e all'Ateneo titolari di insegnamenti nel corso di laurea. Ne fanno parte, inoltre, i Rappresentanti degli studenti

### **Docenti di Riferimento per il Tirocinio e commissione di valutazione del tirocinio:**

Prof. ssa Michela Lucia Sammarco  
Presidente del Consiglio di Corso di Studio Aggregato  
Tel. 0874 404962  
e-mail: [sammarco@unimol.it](mailto:sammarco@unimol.it)

### **Accesso ad ulteriori studi**

Il titolo di studio acquisito permette l'accesso a Master di primo livello e alla laurea magistrale nella classe delle Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (LM-SNT/4).

### **Profili e sbocchi professionali**

Nell'ambito della professione sanitaria del Tecnico della prevenzione, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 744 e successive modifiche ed integrazioni; ovvero sono competenti per tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione della 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 di sanità pubblica e veterinaria. I laureati in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, nei limiti delle loro attribuzioni, sono ufficiali di polizia giudiziaria. Svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), presso tutti i Servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente. I laureati potranno, quindi, svolgere le proprie attività professionali presso Enti pubblici (ASL, ARPA, Enti locali), privati (industrie) nonché attività libero-professionale. Un altro sbocco occupazionale di questa figura professionale, presso gli Enti Pubblici e le Industrie, deriva dalla necessità di utilizzare personale qualificato per adempiere ai D.Lgs.81/08, 230/95, 241/2000 e da destinare al Servizio di Prevenzione e Protezione.

In particolare gli specifici sbocchi professionali potranno essere in:

- strutture sanitarie, pubbliche o private,
- aziende pubbliche e private,

- enti impegnati nel settore della tutela dell'ambiente e della salute.

### **Quantificazione della domanda a livello nazionale e locale**

Il fabbisogno a livello nazionale è stato quantificato in 688 unità annuali. La Regione Molise ha previsto un fabbisogno a livello locale di 25 unità.

### **Previsione dell'utenza sostenibile:**

La previsione dell'utenza sostenibile è di 25 studenti.

### **Efficacia del curriculum**

Percentuale di laureati che trovano lavoro a 12 mesi dalla laurea: dati disponibili su AlmaLaurea.

### **Articolazione in curricula:**

Il Corso di Laurea non è articolato *in curricula*.

### **Ordinamento didattico e piano degli studi**

La durata normale del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro è di 3 anni, organizzati in 2 semestri/anno. L'attività didattica è articolata in lezioni, esercitazioni pratiche, laboratori linguistici ed informatici, seminari, partecipazione a convegni e conferenze, tirocini professionalizzanti, corsi liberi.

Il percorso didattico prevede attività formative di base, caratterizzanti ed integrative, laboratori di lingua inglese e di abilità informatiche, attività formative a scelta dello studente e attività formative professionalizzanti (tirocini). Alla fine del triennio lo studente conseguirà il titolo di studio, abilitante alla professione di Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, svolgendo una prova pratica relativa alle competenze professionali acquisite con i tirocini e discutendo un elaborato finale di tesi di laurea come previsto dal Regolamento .

Le attività di tirocinio professionalizzante saranno svolte, previa convenzione, presso le strutture del ~~Servizio Sanitario Nazionale (SSN)~~ e di Istituzioni ed Enti pubblici e privati presenti sul territorio. Queste attività sono svolte con la supervisione di Tutor aziendali individuati dagli Enti ospitanti. L'apprendimento delle competenze tecnico-scientifiche e l'acquisizione delle capacità professionali specifiche sono computati in Crediti Formativi Universitari (CFU), per un totale di 180 CFU nei tre anni (60 CFU/anno. 1CFU equivale a 25 ore complessive di lavoro di apprendimento richiesto allo studente (lezioni, seminari, studio individuale). In considerazione, dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale, non può essere superiore al 30% del totale.

In base alle tabelle ministeriali, le attività formative sono suddivise in attività di base, caratterizzanti, affini o integrative e altre attività formative, comprensive dei tirocini pratici professionalizzanti. Sono previste, inoltre, attività formative liberamente scelte dallo studente. L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascuna attività formativa è subordinata al superamento delle relative prove d'esame o di verifica. Le attività formative di tipo formale di base, caratterizzanti e affini o integrative prevedono prove d'esame con votazione in trentesimi.

Per le attività formative di tirocinio professionalizzante è prevista una valutazione finale. Tale valutazione non rientra nel computo della media delle valutazioni riportate negli esami di profitto, ma nella votazione finale dell'esame di laurea.

L'attività didattica relativa al Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro è svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute, comprese quelle la cui disponibilità è eventualmente acquisita in regime di convenzione.

## **Piani di studio attivati nell'a.a. 2019/2020**

## Piano di studi immatricolati 2019/2020

I anno 2019/2020	SSD	CFU
<b>Scienze di Base I</b>		<b>6</b>
<a href="#">Fisica applicata alla medicina e all'ambiente</a>	FIS/07	2
<a href="#">Elementi di matematica applicati alla Fisica</a>	FIS/07	2
<a href="#">Biologia applicata</a>	BIO/13	2
<b>Scienze di Base II</b>		<b>6</b>
<a href="#">Fondamenti di anatomia umana</a>	BIO/16	2
<a href="#">Fondamenti di chimica e propedeutica biochimica</a>	BIO/10	2
<a href="#">Biochimica e biochimica clinica</a>	BIO/12	2
<b>Scienze per l'ambiente</b>		<b>6</b>
<a href="#">Botanica ed ecologia ambientale</a>	BIO/03	2
<a href="#">Sociologia generale e applicata all'ambiente</a>	SPS/07	2
<a href="#">Diritto penale e applicato all'ambiente</a>	IUS/17	2
<b>Sanità pubblica, medicina preventiva e organizzazione aziendale</b>		<b>7</b>
<a href="#">Fondamenti di sanità pubblica</a>	MED/42	1
<a href="#">Elementi di medicina preventiva</a>	MED/42	2
<a href="#">Organizzazione e legislazione sanitaria</a>	MED/42	2
<a href="#">Organizzazione ed economia aziendale</a>	SECS-P/10	2
<b>Scienze del lavoro</b>		<b>6</b>
<a href="#">Fondamenti di medicina del lavoro</a>	MED/44	2
<a href="#">Diritto penale applicato al lavoro</a>	IUS/17	2
<a href="#">Diritto del lavoro</a>	IUS/07	2
<b>Sicurezza alimentare</b>		<b>7</b>
<a href="#">Ispezione e controllo delle produzioni primarie</a>	VET/04	3
<a href="#">Igiene degli alimenti</a>	MED/42	2
<a href="#">Elementi di entomologia per la sanità pubblica</a>	AGR/11	2
<b><a href="#">Lingua inglese</a></b>		<b>3</b>
<b><a href="#">Tirocinio</a></b>	<b>MED/50</b>	<b>19</b>

<b>Il anno 2020/2021</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Epidemiologia e biostatistica</i></b>		<b>4</b>
Elementi di biostatistica	MED/42	2
Metodologia epidemiologica	MED/42	2
<b><i>Fisiologia e dietetica</i></b>		<b>4</b>
Fondamenti di fisiologia	BIO/09	2
Principi di dietetica applicata	MED/49	2
<b><i>Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia</i></b>		<b>6</b>
Patologia generale	MED/04	2
Elementi di primo soccorso	MED/09	2
Microbiologia generale	MED/07	2
<b><i>Tossicologia e residui nell'ambiente</i></b>		<b>5</b>
Biochimica dei pesticidi e dei residui	BIO/12	1
Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici	MED/42	2
Tossicologia generale, industriale ed ambientale	BIO/14	2
<b><i>Tossicologia e impianti industriali</i></b>		<b>7</b>
Tecnologie per l'ambiente	ING-IND/11	2
Impianti chimici e sicurezza ambientale	ING-IND/25	3
Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	2
<b><i>ECDL</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Laboratori professionali</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Tirocinio</i></b>	<b>MED/50</b>	<b>22</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>6</b>

<b>III anno 2021/2022</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Ispezione e tecnologia degli alimenti</i></b>		<b>6</b>
Ispezione degli alimenti di origine animale e legislazione	VET/04	3
Tecnologia e chimica degli alimenti	AGR/15	3
<b><i>Ambiente e patologie croniche</i></b>		<b>4</b>
Epidemiologia e prevenzione delle patologie cronico-degenerative	MED/42	2
Campi elettromagnetici ambiente e salute	MED/42	2
<b><i>Sicurezza del lavoro</i></b>		<b>7</b>
Igiene e sicurezza del lavoro	MED/42	2
Igiene e sicurezza nei cantieri edili	MED/42	1
Medicina preventiva e clinica in ambito lavorativo	MED/44	2
Medicina legale	MED/43	2
<b><i>Patologie professionali e medicina riabilitativa</i></b>		<b>8</b>
Patologie professionali dell'apparato locomotore	MED/33	1
Medicina riabilitativa	MED/33	1
Patologie professionali dell'apparato respiratorio	MED/10	1
Patologie professionali dell'apparato visivo	MED/30	1
Patologie professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico	MED/31	1
Patologie professionali dermatologiche	MED/35	1
Clinica ed epidemiologia delle patologie infettive	MED/17	2
<b><i>Igiene ambientale, radioprotezione e sistemi per l'energia</i></b>		<b>7</b>
Elementi di radioprotezione	MED/36	2
Igiene ambientale	MED/42	2
Prevenzione ambientale	MED/50	1
Sistemi per l'energia con elementi di fisica industriale	ING-IND/11	2
<b><i>Attività seminariale</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Tirocinio</i></b>	<b>MED/50</b>	<b>19</b>
<b><i>Prova finale</i></b>		<b>6</b>

## Piano di studi immatricolati 2018/2019

I anno 2018/2019	SSD	CFU
<b>Scienze di Base I</b>		<b>6</b>
Fisica applicata alla medicina e all'ambiente	FIS/07	2
Elementi di matematica applicati alla Fisica	FIS/07	2
Biologia applicata	BIO/13	2
<b>Scienze di Base II</b>		<b>6</b>
Fondamenti di anatomia umana	BIO/16	2
Fondamenti di chimica e propedeutica biochimica	BIO/10	2
Biochimica e biochimica clinica	BIO/12	2
<b>Scienze per l'ambiente</b>		<b>6</b>
Botanica ed ecologia ambientale	BIO/03	2
Sociologia generale e applicata all'ambiente	SPS/07	2
Diritto penale e applicato all'ambiente	IUS/17	2
<b>Sanità pubblica, medicina preventiva e organizzazione aziendale</b>		<b>7</b>
Fondamenti di sanità pubblica	MED/42	1
Elementi di medicina preventiva	MED/42	2
Organizzazione e legislazione sanitaria	MED/42	2
Organizzazione ed economia aziendale	SECS-P/10	2
<b>Scienze del lavoro</b>		<b>6</b>
Fondamenti di medicina del lavoro	MED/44	2
Diritto penale applicato al lavoro	IUS/17	2
Diritto del lavoro	IUS/07	2
<b>Sicurezza alimentare</b>		<b>7</b>
Ispezione e controllo delle produzioni primarie	VET/04	3
Igiene degli alimenti	MED/42	2
Elementi di entomologia per la sanità pubblica	AGR/11	2
<b>Lingua inglese</b>		<b>3</b>
<b>Tirocinio</b>		<b>19</b>
	<b>MED/50</b>	

<b>Il anno 2019/2020</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Epidemiologia e biostatistica</i></b>		<b>4</b>
<a href="#">Elementi di biostatistica</a>	MED/42	2
<a href="#">Metodologia epidemiologica</a>	MED/42	2
<b><i>Fisiologia e dietetica</i></b>		<b>4</b>
<a href="#">Fondamenti di fisiologia</a>	BIO/09	2
<a href="#">Principi di dietetica applicata</a>	MED/49	2
<b><i>Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia</i></b>		<b>6</b>
<a href="#">Patologia generale</a>	MED/04	2
<a href="#">Elementi di primo soccorso</a>	MED/09	2
<a href="#">Microbiologia generale</a>	MED/07	2
<b><i>Tossicologia e residui nell'ambiente</i></b>		<b>5</b>
<a href="#">Biochimica dei pesticidi e dei residui</a>	BIO/12	1
<a href="#">Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</a>	MED/42	2
<a href="#">Tossicologia generale, industriale ed ambientale</a>	BIO/14	2
<b><i>Tecnologie e impianti industriali</i></b>		<b>7</b>
<a href="#">Tecnologie per l'ambiente</a>	ING-IND/09	2
<a href="#">Impianti chimici e sicurezza ambientale</a>	ING-IND/25	3
<a href="#">Ingegneria sanitaria ambientale</a>	ICAR/03	2
<b><a href="#">Informatica</a></b>		<b>3</b>
<b><a href="#">Laboratori professionali</a></b>		<b>3</b>
<b><i>Tirocinio</i></b>	<b>MED/50</b>	<b>22</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>6</b>

<b>III anno 2020/2021</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Ispezione e tecnologia degli alimenti</i></b>		<b>6</b>
Ispezione degli alimenti di origine animale e legislazione	VET/04	3
Tecnologia e chimica degli alimenti	AGR/15	3
<b><i>Ambiente e patologie croniche</i></b>		<b>4</b>
Epidemiologia e prevenzione delle patologie cronico-degenerative	MED/42	2
Campi elettromagnetici ambiente e salute	MED/42	2
<b><i>Sicurezza del lavoro</i></b>		<b>7</b>
Igiene e sicurezza del lavoro	MED/42	2
Igiene e sicurezza nei cantieri edili	MED/42	1
Medicina preventiva e clinica in ambito lavorativo	MED/44	2
Medicina legale	MED/43	2
<b><i>Patologie professionali e medicina riabilitativa</i></b>		<b>8</b>
Patologie professionali dell'apparato locomotore	MED/33	1
Medicina riabilitativa	MED/33	1
Patologie professionali dell'apparato respiratorio	MED/10	1
Patologie professionali dell'apparato visivo	MED/30	1
Patologie professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico	MED/31	1
Patologie professionali dermatologiche	MED/35	1
Clinica ed epidemiologia delle patologie infettive	MED/17	2
<b><i>Igiene ambientale, radioprotezione e sistemi per l'energia</i></b>		<b>7</b>
Elementi di radioprotezione	MED/36	2
Igiene ambientale	MED/42	2
Prevenzione ambientale	MED/50	1
Sistemi per l'energia con elementi di fisica industriale	ING-IND/09	2
<b><i>Attività seminariale</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Tirocinio</i></b>	<b>MED/50</b>	<b>19</b>
<b><i>Prova finale</i></b>		<b>6</b>

## Piano di studio immatricolati 2017/2018

I anno a.a. 2017/2018	SSD	CFU
<b>Scienze di base I</b>		<b>6</b>
Biologia applicata	BIO/13	2
Elementi di Matematica applicati alla fisica	FIS/07	2
Fisica applicata alla medicina e all'ambiente	FIS/07	2
<b>Scienze di base II</b>		<b>6</b>
Fondamenti di Anatomia umana	BIO/16	2
Fondamenti di chimica e propedeutica biochimica	BIO/10	2
Biochimica e biochimica clinica	BIO/12	2
<b>Sanità pubblica, medicina preventiva e organizzazione aziendale</b>		<b>7</b>
Organizzazione e legislazione sanitaria	MED/42	2
Elementi di medicina preventiva	MED/42	2
Organizzazione ed economia aziendale	SECS-P/10	2
Fondamenti di sanità pubblica	MED/42	1
<b>Scienze del lavoro</b>		<b>6</b>
Diritto penale applicato al lavoro	IUS/17	2
Fondamenti di medicina del lavoro	MED/44	2
Diritto del lavoro	IUS/07	2
<b>Sicurezza alimentare</b>		<b>7</b>
Ispezione e controllo delle produzioni primarie	VET/04	3
Igiene degli alimenti	MED/42	2
Elementi di entomologia per la sanità pubblica	AGR/11	2
<b>Scienze per l'ambiente</b>		<b>6</b>
Sociologia generale e applicata all'ambiente	SPS/07	2
Botanica ed ecologia ambientale	BIO/03	2
Diritto penale applicato all'ambiente	IUS/17	2
<b>Inglese scientifico (Livello B1)</b>		<b>3</b>
<b>Tirocinio</b>		<b>19</b>
	<b>MED/50</b>	

<b>Il anno a.a. 2018/2019</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Epidemiologia e biostatistica</i></b>		<b>4</b>
Elementi di biostatistica	MED/42	2
Metodologia epidemiologica	MED/42	2
<b><i>Fisiologia e dietetica applicata</i></b>		<b>4</b>
Fondamenti di fisiologia	BIO/09	2
Principi di dietetica applicata	MED/49	2
<b><i>Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia</i></b>		<b>6</b>
Patologia generale	MED/04	2
Elementi di primo soccorso	MED/09	2
Microbiologia generale	MED/07	2
<b><i>Tossicologia e residui nell'ambiente</i></b>		<b>5</b>
Biochimica dei pesticidi e dei residui	BIO/12	1
Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici	MED/42	2
Tossicologia generale, industriale e ambientale	BIO/14	2
<b><i>Tecnologie e impianti industriali</i></b>		<b>7</b>
Tecnologie per l'ambiente	ING-IND/09	2
Impianti chimici e sicurezza ambientale	ING-IND/25	3
Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	2
<b><i>Tirocinio</i></b>	<b>MED/50</b>	<b>22</b>
<b><i>ECDL</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Laboratorio professionale</i></b>		<b>3</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>6</b>

III anno a.a. 2019/2020	SSD	CFU
<b><i>Ispezione e tecnologia degli alimenti</i></b>		<b>6</b>
<a href="#">Ispezione degli alimenti di origine animale e legislazione</a>	VET/04	3
<a href="#">Tecnologia e chimica degli alimenti</a>	AGR/15	3
<b><i>Patologie professionali e medicina riabilitativa</i></b>		<b>8</b>
<a href="#">Patologie professionali dell'apparato locomotore</a>	MED/33	1
<a href="#">Medicina riabilitativa</a>	MED/33	1
<a href="#">Patologie professionali dell'apparato respiratorio</a>	MED/10	1
<a href="#">Patologie professionali dell'apparato visivo</a>	MED/30	1
<a href="#">Patologie professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico</a>	MED/31	1
<a href="#">Patologie professionali dermatologiche</a>	MED/35	1
<a href="#">Clinica ed epidemiologia delle patologie infettive</a>	MED/17	2
<b><i>Ambiente e patologie croniche</i></b>		<b>4</b>
<a href="#">Epidemiologia e prevenzione delle patologie cronicodegenerative</a>	MED/42	2
<a href="#">Campi elettromagnetici</a>	ING-INF/02	2
<b><i>Sicurezza del lavoro</i></b>		<b>7</b>
<a href="#">Igiene e sicurezza del lavoro</a>	MED/42	2
<a href="#">Igiene e sicurezza nei cantieri edili</a>	MED/42	1
<a href="#">Medicina preventiva e clinica in ambito lavorativo</a>	MED/44	2
<a href="#">Medicina legale</a>	MED/43	2
<b><i>Igiene ambientale, radioprotezione e sistemi per l'energia</i></b>		<b>7</b>
<a href="#">Elementi di radioprotezione</a>	MED/36	2
<a href="#">Igiene ambientale</a>	MED/42	2
<a href="#">Prevenzione ambientale</a>	MED/50	1
<a href="#">Sistemi per l'energia con elementi di fisica industriale</a>	ING-IND/09	2
<b><i>Attività seminariale</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Tirocinio</i></b>		<b>19</b>
<b><i>Prova finale</i></b>		<b>6</b>

## **Altre Attività formative o professionali che consentono l'acquisizione di crediti**

E' prevista la possibilità di acquisire crediti nell'ambito di quelli a scelta dello studente attraverso la partecipazione verificata a Convegni, Corsi, Seminari, etc. che verranno organizzati nel corso dell'A.A.

## **Obbligo di frequenza e propedeuticità**

La frequenza è obbligatoria per tutti i corsi. Gli studenti devono seguire la sequenza di esami riportata dalla tabella di propedeuticità. Gli esami per gli insegnamenti elencati nella colonna A potranno essere sostenuti solo dopo aver superato gli esami della Colonna B della stessa Tabella.

**Tabella delle propedeuticità per gli immatricolati 2019/2020**

(COLONNA A) Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:	(COLONNA B) occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
Fisiologia e dietetica applicata	Scienze di base II
Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia	Fisiologia e dietetica Scienze di base I
Tossicologia e residui nell'ambiente	Scienze di base II
Tecnologie e impianti industriali	Scienze di base I
Ispezione e tecnologia degli alimenti	Scienze di base II
Ambiente e patologie croniche	Scienze di base I
Sicurezza del lavoro	Sanità pubblica, medicina preventiva e organizzazione aziendale
Patologie professionali e medicina riabilitativa	Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia
Igiene ambientale, radioprotezione e sistemi per l'energia	Scienze di base I

## **Conseguimento della Laurea e caratteristiche della prova finale**

La Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro si consegue con il superamento di un esame finale con valore abilitante.

In conformità all'art. 6 del Decreto Interministeriale 2 aprile 2001, la prova finale per le lauree sanitarie consiste nella redazione di un elaborato e nella dimostrazione di abilità pratiche.

La prova finale è organizzata in due sessioni in periodi definiti a livello nazionale, con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro della Salute; la Commissione di laurea è nominata dal Rettore su proposta del Consiglio di

Corso di Laurea, e comprende almeno 2 membri designati dal Collegio Professionale, ove esistente, ovvero dalle Associazioni professionali individuate con apposito decreto del Ministro della salute sulla base della rappresentatività a livello nazionale. La date delle sedute sono comunicate ai Ministeri dell'Università e della Ricerca e della Salute, che possono inviare esperti, come loro rappresentanti, alle singole sessioni.

Lo studente, ove ne esistano le condizioni, potrà utilizzare i crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture territoriali convenzionate.

Per prepararsi alla prova finale lo studente dispone di 6 CFU. Per essere ammesso all'esame finale di laurea, lo studente deve:

- aver superato tutti gli esami di profitto ed avere avuto una valutazione positiva del tirocinio;
- aver maturato complessivamente i 174 CFU previsti nei tre anni di corso.

Il *curriculum* formativo, seguito dal Laureato in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, potrà essere riconosciuto integralmente per l'accesso al Corso di laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione presso l'Università degli Studi del Molise e integralmente o in parte per l'accesso a corsi di Laurea Magistrale attivati in altri Atenei.

### **Orario delle Lezioni**

L'orario delle lezioni ed il calendario didattico è disponibile sul seguente link:

<http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro/calendario-lezioni/>

Responsabile dei servizi agli studenti:

dott.ssa Luigina Pantaleo

Tel 0874 404728

e-mail [pantaleo@unimol.it](mailto:pantaleo@unimol.it)

Per ogni altra indicazione si fa riferimento al Regolamento Didattico dei Corsi di Laurea Triennali dell'Area Sanitaria pubblicato sul seguente link:

<http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/tecniche-della-prevenzione-nellambiente-e-nei-luoghi-di-lavoro/>

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

via G. Paolo II contrada "Tappino",

86100 CAMPOBASSO Tel. 0874 404 716