

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

  
Dipartimento Medicina e Sicurezza  
Prevenzione negli ambienti di lavoro

#### OBIETTIVI DEL CORSO

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.

Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale del tecnico della prevenzione, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio, svolta in convenzione con le strutture del Servizio Sanitario Nazionale (S.S.N.), con l'Agenzia Regionale Protezione Ambiente del Molise (A.R.P.A.M.), con l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (I.S.P.E.S.L.) e con i Vigili del Fuoco. La frequenza a tutte le attività didattiche è obbligatoria.

Una importante opportunità di occupazione, per i tecnici della Prevenzione, scaturisce dalla necessità che Enti Pubblici ed Industrie hanno di avvalersi di personale qualificato per gli adempimenti alle norme relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro, e da destinare al Servizio di Prevenzione e Protezione.

#### SBOCCHI PROFESSIONALI

I Tecnici della Prevenzione svolgono, con autonomia tecnico-professionale 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. Essi 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; vigilano sull'igiene e la sicurezza degli alimenti e delle bevande, dalla produzione al consumo; vigilano e controllano i prodotti cosmetici. Svolgono attività istruttoria finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta sanitari per attività soggette ad autorizzazione e controllo. Svolgono attività di consulenza e formazione professionale.

I laureati potranno, pertanto, svolgere la loro attività professionale in regime di dipendenza, nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale, presso tutti i Servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente (ASL, ARPA, Enti locali), nonché in regime libero-professionale e nelle industrie in materia di sicurezza dei lavoratori e di sicurezza alimentare.

TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS  
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE



**CORSO DI LAUREA TRIENNALE  
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**

## PIANO DI STUDIO 2019/2020

### Sede:

Campobasso Via G. Paolo II, snc

### Presidente Corso di Studio

prof.ssa Michela Lucia Sammarco  
sammarco@unimol.it  
0874/404729

### Segreteria Didattica:

dott.ssa Luigina Pantaleo  
pantaleo@unimol.it  
0874/404728

sig. Mario Di Rocco

mario.dirocco@unimol.it  
0874/404724

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

dott. Giuseppe D'Amato  
giuseppe.damato@unimol.it  
0874/404161

### Referente disabilità e DSA

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

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

### CORSI INTEGRATI O ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE CFU

#### I ANNO

##### Scienze di base 1

Fisica applicata alla medicina e all'ambiente 2  
Elementi di matematica applicati alla fisica 2  
Biologia applicata 2

##### Scienze di base II

Fondamenti di anatomia umana 2  
Fondamenti di chimica e propedeutica biochimica 2  
Biochimica e biochimica clinica 2

##### Scienze per l'ambiente

Botanica ed ecologia ambientale 2  
Sociologia generale e applicata all'ambiente 2  
Diritto penale e applicato all'ambiente 2

##### Sanità pubblica, medicina preventiva e organizzazione aziendale

Fondamenti di sanità pubblica 1  
Elementi di medicina preventiva 2  
Organizzazione e legislazione sanitaria 2  
Organizzazione ed economia aziendale 2

##### Scienze del lavoro

Fondamenti di medicina del lavoro 2  
Diritto penale applicato al lavoro 2  
Diritto del lavoro 2

##### Sicurezza alimentare

Ispezione e controllo delle produzioni primarie 3  
Igiene degli alimenti 2  
Elementi di entomologia per la sanità pubblica 2

##### Lingua inglese

Tirocinio 19

**Totale crediti I anno 60**

#### II ANNO

##### Epidemiologia e biostatistica

Elementi di biostatistica 2  
Metodologia epidemiologica 2

##### Fisiologia e dietetica

Fondamenti di fisiologia 2  
Principi di dietetica applicata 2

##### Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia

Patologia generale 2  
Elementi di primo soccorso 2  
Microbiologia generale 2

##### Tossicologia e residui nell'ambiente

Biochimica dei pesticidi e dei residui 1  
Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici 2  
Tossicologia generale, industriale e ambientale 2

##### Tossicologia e impianti industriali

Tecnologie per l'ambiente 2  
Impianti chimici e sicurezza ambientale 3  
Ingegneria sanitaria e ambientale 2  
Informatica 3

#### Laboratori professionali

Tirocinio 22

A scelta dello studente 6

**Totale crediti II anno 60**

#### III ANNO

##### Ispezione e tecnologia degli alimenti

Ispez. degli alimenti di origine animale e legislazione 3

Tecnologia e chimica degli alimenti 3

##### Ambiente e patologie croniche

Epid. e prev. delle pat. cronico-degenerative 2

Campi elettromagnetici, ambiente e salute 2

##### Sicurezza del lavoro

Igiene e sicurezza del lavoro 2

Igiene e sicurezza nei cantieri edili 1

Medicina preventiva e clinica in ambito lavorativo 2

Medicina legale 2

##### Patologie professionali e medicina riabilitativa

Patologie professionali dell'apparato locomotore 1

Medicina riabilitativa 1

Pat. professionali dell'apparato respiratorio 1

Pat. professionali dell'apparato visivo 1

Pat. professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico 1

Patologie professionali dermatologiche 1

Clinica ed epidemiologia delle pat. infettive 2

##### Igiene ambientale, radioprotezione e sistemi per l'energia

Elementi di radioprotezione 2

Igiene ambientale 2

Prevenzione ambientale 1

Sistemi per l'energia con elementi di fisica industriale 2

Attività seminariale 3

**Tirocinio 19**

**Prova finale 6**

**Totale crediti III anno 60**

**Totale crediti 180**