

www.unimol.it
numero verde
800588815



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

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

UNIMOL MIND

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE
TECNICHE DELLA PREVENZIONE
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI
DI LAVORO
CLASSE L-SNT/4**

Corso a numero programmato

**ANNO
ACCADEMICO
2018/19**

Centro Protezione Ambiente e Salute
della Università degli Studi del Molise

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**

PIANO DI STUDIO 2018/2019

Sede:

Campobasso - Via G. Paolo II, snc

Presidente Corso di Studio

prof. Guido Maria Grasso
grasso@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

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 I

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 3
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 3

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