

www.unimol.it
numero verde
800588815



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Centro Protezione Ambiente e Salute
della 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**

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 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	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