



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

UNIMOL* INSIEME

* 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
2020|21

OBIETTIVI DEL CORSO

Il percorso triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (Classe di laurea L/SNT/4, 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 (ARPAM) ed i Vigili del Fuoco.

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

www.unimol.it

numero verde
800588815


Centro Programmazione Sanitaria
della Università degli Studi del Molise
Via Roma, 101 - 86100 - Campobasso

SBOCCHI PROFESSIONALI

I 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.

Svolgono, 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.

Il TdP 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.

TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL

PIANO DI STUDIO 2020/2021

Sede:

Campobasso
Via G. Paolo II, snc

Presidente Corso di Studio

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

Segreteria Didattica

dott.ssa Alessandra Corsi
alessandra.corsi@unimol.it
0874/404749
dott.ssa Luigina Pantaleo
pantaleo@unimol.it
0874/404728

Referente disabilità/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	
Ispezione degli alimenti di origine animale e legislazione	3
Tecnologia e chimica degli alimenti	3
Ambiente, patologie croniche e patologie infettive professionali	
Epidemiologia e prevenzione delle patologie cronico-degenerative	2
Campi elettromagnetici, ambiente e salute	2
Clinica ed epidemiologia delle patologie infettive	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
Patologie professionali dell'apparato respiratorio	1
Patologie professionali dell'apparato visivo	1
Patologie professionali dell'apparato otorinolaringoiatrico	1
Patologie professionali dermatologiche	1
Igiene ambientale, radioprotezione ed elementi di controllo ambientale	
Elementi di radioprotezione	2
Igiene ambientale	2
Prevenzione ambientale	1
Elementi di controllo ambientale	2
Attività seminariale	3
Tirocinio	19
Prova finale	6
Totale crediti III anno	60
TOTALE CREDITI	180