

## 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.

Collaborano con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale. 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.

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.

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Per iscriversi al Corso di laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, 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. 22/10/2001 n. 270. L'accesso al Corso è a numero programmato. La prova di selezione per l'ammissione 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 e il punteggio attribuito al voto di maturità.

**Accesso:** corso a numero programmato

**Durata normale del corso:** 3 anni

**Frequenza:** obbligatoria

**Sede del corso:** Campobasso

**Data prova di selezione:** 4 settembre 2013

Gli studenti con disabilità, attraverso l'Ufficio Disabilità, hanno l'opportunità di sostenere esami equiparati, di avvalersi di ausili, di usufruire di tempi prolungati.

**Maggiori dettagli sono disponibili sul sito di Ateneo.**

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

**Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute**

c/o Ospedale Cardarelli

Contrada Tappino 86100 Campobasso

### Segreteria didattica

Tel. 0874-404728; Fax 0874-404752

e-mail: dipmedicina@unimol.it

### Presidente del Corso di Studi Aggregato:

Prof. Giampaolo Colavita

e-mail: colavita@unimol.it

### Delegato alla Disabilità:

Prof. Ciro Costagliola

Tel. 0874-404100

e-mail: ciro.costagliola@unimol.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO

di MEDICINA E DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

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

(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

CLASSE: L/SNT-4

CAMPBASSO

ANNO ACCADEMICO 2013/2014

## OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi formativi 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. A tale scopo essi dovranno:

- conoscere le modalità di campionamento delle diverse matrici ambientali e saper valutare correttamente i principali inquinanti ambientali;
- conoscere i requisiti previsti dalla normativa per quanto riguarda gli ambienti di vita e di lavoro;
- conoscere le cause e gli effetti dell'inquinamento chimico, fisico e biologico degli ambienti di vita e di lavoro e le strategie di prevenzione;
- conoscere e programmare le attività di vigilanza e controllo in tema di sorveglianza igienica degli alimenti e delle bevande, dalla produzione al consumo;
- promuovere azioni di vigilanza e controllo in materia di igiene e sanità pubblica;
- effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali;
- conoscere le tecniche di intervento in situazioni di emergenza, catastrofe e calamità ambientali e/o accidentali.

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 ed è regolamentata secondo quanto riportato nel Regolamento Didattico dei Corsi di Laurea Triennali dell'Area Sanitaria, afferenti al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute, dell'Università degli Studi del Molise.

## PIANO DI STUDIO

INSEGNAMENTI	CFU
<b>I ANNO</b>	
Scienze di base I	6
Scienze di base II	6
Scienze per l'ambiente	6
Sanità pubblica, medicina preventiva e organizzazione aziendale	7
Scienze del lavoro	6
Sicurezza alimentare	7
Tirocinio	19
Lingua inglese	3
<b>II ANNO</b>	
Epidemiologia e biostatistica	4
Fisiologia e dietetica applicata	4
Patologia, elementi di primo soccorso e microbiologia	6
Tossicologia e residui nell'ambiente	5
Tecnologie e impianti industriali	7
A scelta	6
Tirocinio	22
ECDL	3
Laboratori professionali	3
<b>III ANNO</b>	
Ispezione e tecnologia degli alimenti	6
Ambiente e patologie croniche	4
Sicurezza del lavoro	7
Patologie professionali e medicina riabilitativa	8
Igiene ambientale, radioprotezione e sistemi per l'energia	7
Tirocinio	19
Attività seminariale	3
Prova finale	6