

Post-Laurea



Per chi voglia approfondire le proprie conoscenze dopo il conseguimento della Laurea Triennale le possibilità non mancano:

- Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione
- Master di I o di II livello
- Dottorato di Ricerca

Cosa ti aspetta per il futuro???



Le possibilità di impiego per un Tecnico della Prevenzione sono oggi il fiore all'occhiello di questo corso. La richiesta di questa figura è alta e si concretizza in due grossi ambiti occupazionali:

➔ **SETTORE PUBBLICO:** possibilità di inserimento nelle **ASL**, nell'**ARPA**, e negli **Enti Locali** con compiti ispettivi e di vigilanza in ambito lavorativo, ambientale, alimentare e veterinario.

➔ **SETTORE PRIVATO:** possibilità di inserimento in aziende private con compiti di tipo **organizzativo** e **gestionale** della sicurezza del lavoro, dell'ambiente, degli alimenti e nella gestione dei sistemi qualità (**HACCP**) oppure possibilità di svolgere attività libero-professionale in qualità di **Consulente**.

I nostri contatti:



SEDE CORSO DI LAUREA:

Collegno (TO) in Via Martiri XXX Aprile, 30 - Padiglione 18



INDIRIZZO MAIL:

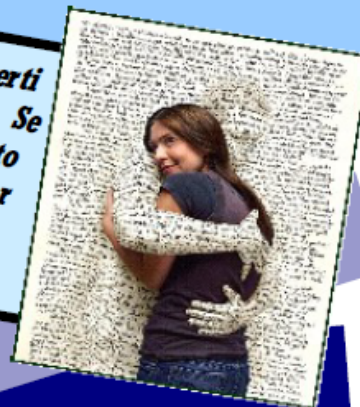
www.tpall.campusnet.unito.it



NUMERO TELEFONO:

011-19524530

Spero di esserti stato d'aiuto. Se sei interessato contattaci per ulteriori informazioni.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO
ALMA UNIVERSITAS
TAURINENSIS



*Non sai
che Corso
di Laurea
scegliere??*

Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

(abilitante alla professione sanitaria di
"Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente
e nei Luoghi di Lavoro")

Prevenire è meglio che curare.... Scopriamo insieme come??

Quando si parla di prevenzione, in genere, ci si riferisce all'insieme di azioni finalizzate ad impedire che si verifichi un evento dannoso. Il termine prevenzione è spesso associato al mondo del lavoro ma la prevenzione è un principio più globale che può essere calato in diverse realtà e che può essere genericamente associato al concetto di salute. Esiste un figura professionale caratterizzata da una competenza molto specifica nell'ambito della prevenzione e soprattutto specializzata nell'identificazione e valutazione del "rischio" come agente potenzialmente dannoso per l'uomo o per l'ambiente. Questa figura è il **TPALL!!!**



Chi è il TPALL??

Il tecnico della prevenzione dell'ambiente e dei luoghi di lavoro (**TPALL**) è l'operatore sanitario che si occupa di prevenzione, verifica e controllo in materia di:

- Igiene e sicurezza nei luoghi di vita e lavoro
- Igiene e sicurezza ambientale
- Igiene degli alimenti e delle bevande
- Igiene nella sanità pubblica e in quella veterinaria



Cosa si deve studiare??

Il corso di Laurea ha durata triennale ed è fortemente caratterizzato come **interdisciplinare** per sottolineare la natura tecnico-scientifico-sanitaria della professione.

Il **primo anno** è dedicato alle conoscenze teoriche e alle capacità necessarie per definire i principali fattori di rischio fisico, chimico, biologico, psicosociale e alla comprensione dei meccanismi che generano le malattie

Il **secondo anno** si concentra sulle conoscenze e sulle abilità principalmente pratiche necessarie per condurre una corretta analisi dei fattori di rischio e una ricerca delle soluzioni appropriate.

Nel **terzo anno** il corso si dedica all'apprendimento delle conoscenze e abilità necessarie alla gestione del rischio, attraverso il controllo, la vigilanza e la promozione della prevenzione.

Un corso con una marcia in più..



La possibilità di partecipare ad attività di tirocinio sul campo è il valore aggiunto del corso di Laurea che fornisce, oltre alle competenze tecniche necessarie, anche le competenze "**comportamentali**" e "**professionali**" indispensabili a formare il futuro Tecnico.

Il **tirocinio pratico**, svolto sia in servizi pubblici che privati, offre una possibilità unica di familiarizzare con le tipologie di casi che si dovranno affrontare in futuro e allo stesso tempo con l'ambiente lavorativo nel quale ci si troverà inseriti.



Informazioni Utili

- Per iscriversi al corso è necessario possedere un **diploma** di scuola secondaria superiore o altri titoli conseguiti all'estero, riconosciuti in Italia.
- L'accesso al corso è condizionato al superamento di un **test di ingresso** che consiste in 80 quesiti a risposta multipla che vertono su argomenti di logica, cultura generale, biologia, chimica, matematica e fisica.
- A Torino sono disponibili normalmente **30 posti** ogni anno.
- Le lezioni teoriche sono affiancate da esercitazioni pratiche e tirocinio.
- La frequenza è **obbligatoria** al 70% per le lezioni e al 100% per il tirocinio.
- La possibilità di affrontare un esame è subordinata alla frequenza al corso.
- La laurea è **abilitante alla professione** e non sono pertanto previsti esami Post-Laurea o periodi di Praticantato.