



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di  
Scienze della  
Salute Umana**

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

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO  
TIROCINIO II (20 CFU)**

<b>AREA DI APPRENDIMENTO</b> PREVENZIONE: VIGILANZA E CONTROLLO, INDAGINE, INFORMAZIONE, INTERVENTI FORMATIVI, CONSULENZA E RICERCA	
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>  Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente al termine del tirocinio deve possedere le conoscenze necessarie per descrivere la normativa e la procedura di riferimento di ogni singola esperienza caratterizzante, nonché gli strumenti operativi, gli atti previsti e le modalità operative per eventuali rilevazioni strumentali.  Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Lo studente al termine del corso deve saper applicare le conoscenze acquisite e collaborare nello svolgimento delle attività professionalizzanti distintive di ciascun ambito professionale in cui opera il Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.	
<b>PREREQUISITI</b>	Propedeuticità: Tirocinio I
<b>PROGRAMMA ESTESO</b>	Esperienze Caratterizzanti in ambito professionale: <ul style="list-style-type: none"><li>- Igiene degli Alimenti</li><li>- Sanità Pubblica Veterinaria</li><li>- Prevenzione Luoghi di Lavoro</li><li>- Sanità Pubblica</li><li>- Servizio Prevenzione e Protezione</li><li>- Protezione Ambientale</li><li>- Consulenza e Libera Professione</li></ul>
<b>METODI DIDATTICI</b>	Tirocinio
<b>TESTI DI RIFERIMENTO</b>	Materiale didattico fornito dai Tutor Professionali di Tirocinio Normativa di riferimento
<b>METODI DI ACCERTAMENTO</b>	Esame di profitto orale
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	

**UOC Servizi alla Didattica | DIPINT**

c/o Nuovo Ingresso Careggi – Padiglione 3 | Stanza 123

Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze

Tel. 0557949729 | 0557944316 – Fax 0557944261

Cell. 3487491825 | 3371020602

e-mail: [francesco.epifani@unifi.it](mailto:francesco.epifani@unifi.it), [epifanif@aou-careggi.toscana.it](mailto:epifanif@aou-careggi.toscana.it)