

AiFOS

Associazione Italiana Formatori ed
Operatori della Sicurezza sul Lavoro

AiFOS *Protezione Civile*

Piazza Italia, 1
Palazzo di Città, Sala Consiliare

CONVEGNO DI STUDIO E APPROFONDIMENTO

La comunicazione del rischio
nelle situazioni di emergenza



Relatore:
Leila Fabiani

PESCARA
venerdì 11 ottobre 2019
dalle 14.30 alle 17.30

VISION ZERO
Safety. Health. Wellbeing.


CONFCOMMERCIO
IMPRESE PER L'ITALIA

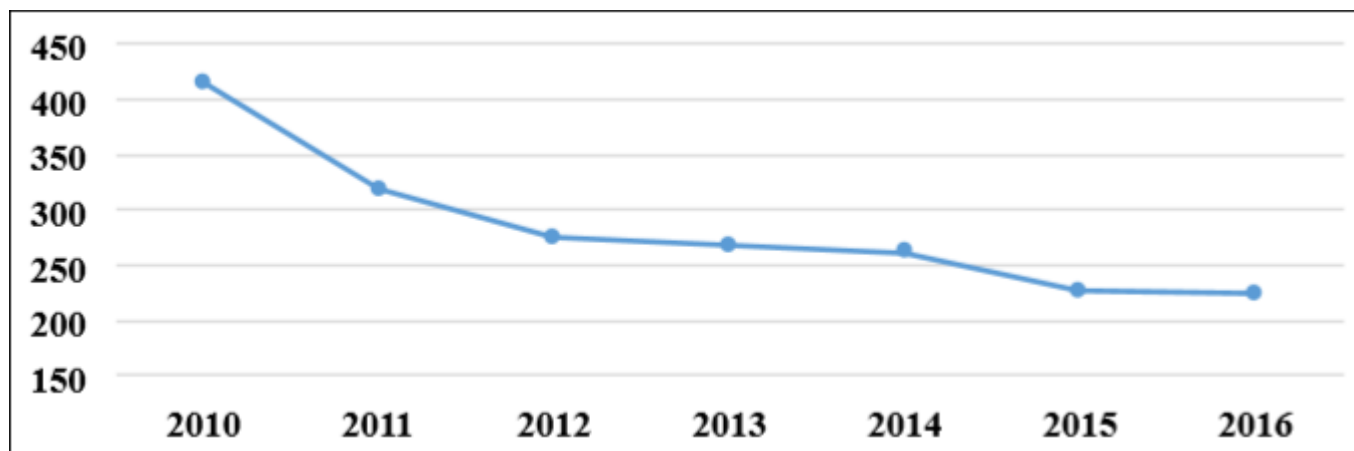
Ciip
Consulta Interassociativa
Italiana per la Prevenzione

Media Partner

PuntoSicuro

ANDAMENTO DEGLI INFORTUNI IN CAMPO EDILE IN ABRUZZO DAL 2010 AL 2016

Anno Evento	Frequenza	Percentuale	Tasso di infortunio (x 1000)	I.C. 95%	
2010	415	20,90%	73,2	66,33	80,60
2011	318	16,00%	53,59	47,90	59,82
2012	276	13,90%	46,19	40,90	51,97
2013	268	13,50%	45,41	40,14	51,19
2014	262	13,20%	44,84	39,58	50,61
2015	227	11,40%	39,96	34,94	45,52
2016	224	11,30%	38,91	33,98	44,35
TOTALE	1990	100,00%			



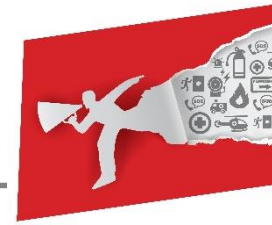
Una forte spinta nel verso del cambiamento va data dai professionisti della sicurezza. In virtù di ciò parte di questa responsabilità ricade sugli enti di formazione: le Università

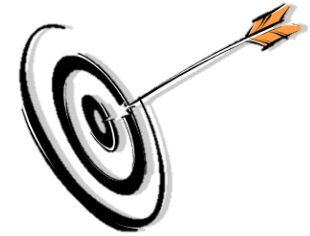
Il ruolo delle professioni





- ✓ Denominazione: Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- ✓ Classe di laurea: L/SNT 4 – Lauree sanitarie della prevenzione
- ✓ Durata: 3 anni
- ✓ Accesso al corso: numero programmato in base alla legge 264/99 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con quiz a scelta multipla di biologia, chimica, fisica, matematica, logica e cultura generale.





- ✓ Conoscere i **FENOMENI BIOLOGICI**, dei principali meccanismi di **FUNZIONAMENTO DEGLI ORGANI ED APPARATI** in correlazione con le dimensioni sociali ed ambientali della salute.
- ✓ Comprendere i fondamenti che alterano il **FUNZIONAMENTO FISILOGICO DELL'ORGANISMO**, in relazione a parametri di qualità dell'ambiente che possono rappresentare condizioni di rischio per la salute.



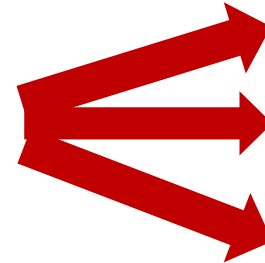


- ✓ Conoscere **I FATTORI AMBIENTALI E LAVORATIVI** che possono influenzare lo stato di salute dell'uomo.
- ✓ Conoscere fondamenti di **SICUREZZA E IGIENE DEGLI ALIMENTI**
- ✓ Pianificare, gestire e valutare le attività di **VIGILANZA E ISPEZIONE** negli ambienti di **VITA** e di **LAVORO**;
- ✓ Essere in grado di procedere ad accertamenti e inchieste per **INFORTUNI E MALATTIE PROFESSIONALI**;





✓ Saper **COLLABORARE CON L'AMMINISTRAZIONE GIUDIZIARIA** nell'ambito di indagini su:



Reati ambientali

Sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro

Igiene degli alimenti

- ✓ Sviluppare la capacità di **LAVORARE IN GRUPPO** e di integrarsi con le altre professioni sanitarie;
- ✓ Sviluppare capacità e **METODI DI RICERCA** negli ambiti di interesse



Formazione
organizzata in corsi
integrati

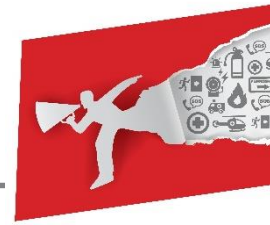
Lezioni frontali



Esami in forma
scritta/orale per
verifica
dell'apprendime
nto

Visite tecniche
guidate

Tirocinio
professionalizzant
e



- ✓ Dall'AA 2019/2020 l'Università offre la possibilità agli studenti TEP di frequentare a titolo gratuito il corso per RSPP di 24 ore, Modulo C, conformemente a quanto stabilito al punto 6.3 dell'Accordo S/R del 7/7/2016;
- ✓ Gli studenti acquisiscono ed incrementano le capacità di **comunicazione** mediante la realizzazione e la presentazione di Project work e presentazioni nell'ambito delle diverse materie studiate nel corso del triennio;
- ✓ Contestualmente il direttivo del CdL si impegna a far presentare agli studenti TEP, nelle aule del Dipartimento Mesva e a titolo di attività formativa, i contenuti delle linee guida per il comportamento in caso di emergenza adottate dal Dipartimento stesso. L'intento è di unire lo studio nell'ambito della **gestione delle emergenze** al perfezionamento delle **capacità comunicative**;

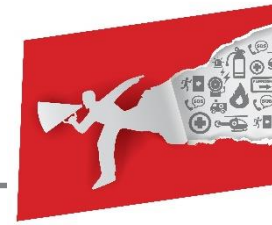


- ✓ Espletato presso strutture pubbliche consente di sviluppare le seguenti competenze e capacità:

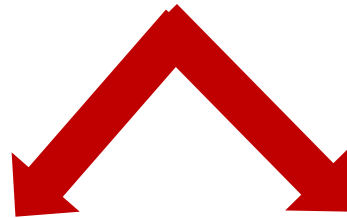
- ✓ Esercitare attività di vigilanza e controllo sulla qualità degli alimenti e bevande destinati al consumo umano;
- ✓ Vigilare e controllare la rispondenza strutturale e/o igienica degli ambienti in relazione alle attività ivi espletate;
- ✓ Saper contestare e notificare le inadempienze circa le condizioni di salute e sicurezza in ambito lavorativo.



- ✓ **ASL n° 1 AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA:** Dipartimento di prevenzione (tutti i servizi)
- ✓ **ASL TERAMO:** Dipartimento di prevenzione
- ✓ **ARTA L'AQUILA**
- ✓ **DIREZIONE SANITARIA OSPEDALIERA PRESIDIO S.SALVATORE**
- ✓ **UNIVAQ-** Laboratorio di Microbiologia Ambientale e degli Alimenti e Bevande
- ✓ **UNIVAQ-** Laboratorio di Epidemiologia ed Elaborazione Dati
- ✓ **UNIVAQ-** Ufficio Igiene e Sicurezza sul Lavoro (Servizio Prevenzione e Protezione)
- ✓ **INAIL L'AQUILA**
- ✓ **CPT L'AQUILA** (Comitato Paritetico Territoriale per la Salute e la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro)
- ✓ **CNA L'AQUILA** (Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa)
- ✓ **G.S.A** (Gran Sasso Acqua)
- ✓ **IZS TERAMO** (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise G.Caporale)

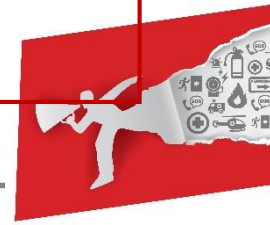


Ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del decreto legislativo n. 502/1992 e successive modificazioni, la **prova finale** dei corsi di laurea afferenti alle classi di cui al presente decreto ha valore di **Esame di Stato** abilitante all'esercizio professionale. La prova finale si compone di:



Redazione di una **TESI** e dissertazione della stessa

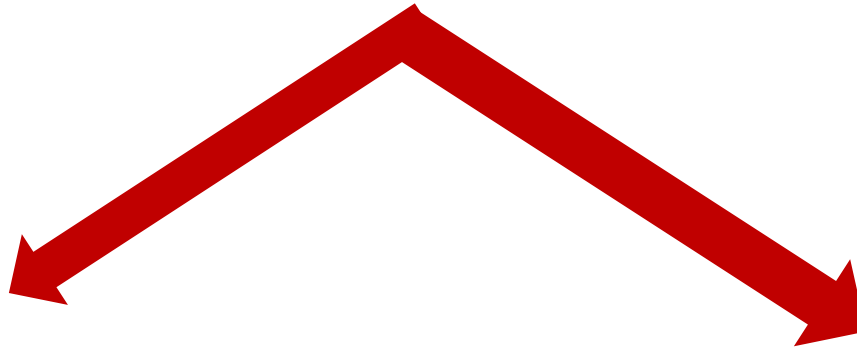
Prova pratica che richiede **ABILITÀ TEORICO-PRATICHE** e **TECNICO-OPERATIVE** specifiche del profilo professionale



- ✓ E' un **OPERATORE SANITARIO** che svolge attività di **CONTROLLO, VERIFICA E PREVENZIONE.**
- ✓ È una attività affascinante e variegata, perché a tale operatore sono richieste conoscenze in diverse discipline, **DA NOZIONI GIURIDICHE A QUELLE SCIENTIFICHE.**
- ✓ Per svolgere questa professione impegnativa ma socialmente utile ed appagante, è richiesto spirito di osservazione, iniziativa, attitudine alla collaborazione, imparzialità, capacità di immedesimazione, responsabilità e senso civico.



IL TECNICO DELLA PREVENZIONE



ISTRUISCE,
DETERMINA, CONTESTA
E NOTIFICA

le irregolarità rilevate e formula pareri nell'ambito delle proprie competenze.

Ha **L'OBBLIGO**
MORALE E
PROFESSIONALE di
tutelare la **SALUTE**
PUBBLICA



Il Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro è **l'operatore sanitario** responsabile, nell'ambito delle proprie competenze, di tutte 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 di sanità pubblica e veterinaria.



- ✓ Aziende Sanitarie Locali: Compiti di vigilanza e controllo negli ambienti di lavoro e di vita (Ufficiale di polizia giudiziaria: funzione amministrativa volta ad assicurare le condizioni per l'esercizio dell'azione penale individuando i reati, ricercandone gli autori e raccogliendo le prove da utilizzare nel processo penale);
- ✓ Agenzie Regionali per la Protezione Ambientale: tutela dell'ambiente; controlli ambientali delle acque, del suolo, dei liquidi, della radioattività degli impianti industriali, della gestione dei laboratori e degli alimenti;
- ✓ Assunzione presso Amministrazioni pubbliche di varia natura (Regioni, Comuni).



- ✓ Il tecnico della prevenzione, completando la propria formazione con corsi di formazione privata professionalizzanti, svolge attività di consulenza in regime libero professionale o in regime di dipendenza di un'impresa di consulenza nei seguenti ambiti:



Valutazione dei rischi in aziende di qualsiasi tipologia

Formazione obbligatoria sulla sicurezza a tutte le figure aziendali (previa requisiti di cui al D.M. 06/03/2013)

Implementazione di sistemi di Gestione (sicurezza, qualità, ambiente ecc..)

Implementazione di sistemi HACCP per l'autocontrollo e l'igiene alimentare

Attività di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)(interno o esterno) (previa corso Modulo C)

Coordinamento per la sicurezza nei cantieri edili (previa possesso di diploma tecnico e corso apposito)





www.aifos.it

**GRAZIE
per l'attenzione!**