



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI  
LUOGHI DI LAVORO  
INSEGNAMENTO: PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI DI  
IGIENE AMBIENTALE"**

**SSD MED/42**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: **SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  
DELLA PREVENZIONE**

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **PAOLO MONTUORI**

EMAIL: **PAOLO.MONTUORI@UNINA.IT**

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ORIGINE  
ANIMALE**

CORSO INTEGRATO: **SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI  
LAVORO**

ANNO DI CORSO: **II**

SEMESTRE: **II**

CFU: **1**



## **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dall'Ordinamento del CdS)**

C.I. 3

### **PROGRAMMA-SYLLABUS**

D.Lgs. n. 152/2006 - Testo Unico Ambientale

- Ambito di applicazione
- Tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera
- Tutela delle acque dall'inquinamento
- Gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati
- Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la valutazione d'impatto Ambientale

Aria: Studio teorico-pratico sulle emissioni in atmosfera di composti organici volatili di un complesso industriale

- Effettuazione dell'ispezione, valutazione del rispetto della normativa ambientale nelle varie fasi del ciclo di produzione, visione del Piano Gestione Solventi, autorizzazioni, ecc.
- Calcolo delle emissioni diffuse in atmosfera di composti organici di un complesso industriale
- Calcolo delle emissioni convogliate in atmosfera di composti organici di un complesso industriale
- Risultati, considerazioni e stesura della relazione

Acque destinate al consumo umano

- Il D.Lgs. 31/01
- Metodi per la determinazione quali-quantitativa degli inquinanti nelle acque e nelle diverse matrici ambientali

Suolo e rifiuti

- Bonifica dei siti inquinati
- Studio teorico-pratico su un impianto di compostaggio (Effettuazione dell'ispezione, Valutazione del rispetto della normativa ambientale nelle varie fasi del ciclo di produzione, ecc.)

Valutazione d'impatto ambientale (VIA)

- Effettuazione di una VIA: l'impatto ambientale del Fiume Sarno nel Mar Mediterraneo

### **MATERIALE DIDATTICO**

Appunti delle lezioni

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO**

Lezioni frontali

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e/o orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI  
LUOGHI DI LAVORO  
INSEGNAMENTO: MEDICINA DEL LAVORO  
(PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI IN MEDICINA DEL  
LAVORO) "**

**SSD MED/44**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: **SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  
DELLA PREVENZIONE**

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **IVO IAVICOLI**

EMAIL: [IVO.IAVICOLI@UNINA.IT](mailto:IVO.IAVICOLI@UNINA.IT)

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **MEDICINA DEL LAVORO (PROGRAMMAZIONE DEGLI  
INTERVENTI IN MEDICINA DEL LAVORO)**

CORSO INTEGRATO: **SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI  
LAVORO**

ANNO DI CORSO: **II**

SEMESTRE: **II**

CFU: **1**



## INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dall'Ordinamento del CdS)

C.I. 3

### PROGRAMMA-SYLLABUS

#### **Rischi lavorativi degli operatori sanitari**

Definizione di operatore sanitario

Gli operatori sanitari e l'ambiente di lavoro

Fattori di rischio per gli operatori sanitari

- Rischio biologico
- Rischio chimico
- Rischio allergologico
- Rischio ergonomico
- Rischi fisico
- Rischio psicosociale

Misure di prevenzione

#### **Antiparassitari**

Definizione

Proprietà Chimico fisiche

Usi

Esposizione

Classificazione

Tossicocinetica

Tossicità

Patologie da esposizione acuta ad alte dosi

Patologie da esposizione protratta a basse dosi

- Patologie non neoplastiche
- Patologie Neoplastiche

Prevenzione

Monitoraggio ambientale

Monitoraggio biologico

#### **Patologie prodotte dall'asbesto**

Caratteristiche chimico fisiche dell'asbesto

Principali utilizzi industriali del passato

Lavorazioni con esposizione ad asbesto

Malattie prodotte dall'asbesto

Fibrosi interstiziale diffusa o asbestosi

Alterazioni benigne delle pleure

Carcinoma polmonare

Mesotelioma Maligno e del peritoneo

Altre neoplasie

Lesioni cutanee

Sorveglianza ex-esposti e misure di prevenzione



## MATERIALE DIDATTICO

Manuale di medicina del lavoro ed igiene industriale” per tecnici della prevenzione; Autori: Alessio L e Apostoli P, Piccin editore.

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

b) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	
solo scritta	X
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"CORSO INTEGRATO: SCIENZE DELLA PREVENZIONE  
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO"  
"INSEGNAMENTO: SCIENZE TECNICHE (APPLICATA  
ALL'IGIENE AMBIENTALE E DEL LAVORO)"**

**SSD MED/50**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: **SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  
DELLA PREVENZIONE**

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **DELLA VALLE ELISABETTA**

EMAIL: [ELISABETTA.DELLAVALLE@UNINA.IT](mailto:ELISABETTA.DELLAVALLE@UNINA.IT)

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **SCIENZE TECNICHE (APPLICATA ALL'IGIENE AMBIENTALE E DEL  
LAVORO)**

CORSO INTEGRATO: **SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

ANNO DI CORSO: **II**

SEMESTRE: **II**

CFU: **2**



## INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

C.I. 3

### PROGRAMMA-SYLLABUS

- Gli step della ricerca scientifica: formulazione del progetto, accertamento della plausibilità e della realizzabilità, studi di prevedibilità delle ricadute scientifiche e applicative.
- La consultazione della letteratura scientifica: lezione teorico-pratica sulla scelta tra i diversi motori di ricerca.
- Approccio ai modi di lettura critica e sequenziale della letteratura scientifica.
- Come organizzare un articolo scientifico: le premesse, i materiali e i metodi, i modi di presentazione dei risultati. -Come organizzare la bibliografia: i come e i perché dei riferimenti e delle citazioni.

### MATERIALE DIDATTICO

Appunti delle lezioni.

### MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

### VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

c) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	





## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI  
LUOGHI DI LAVORO  
INSEGNAMENTO: ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE  
ANIMALE"**

**SSD VET/04**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: **SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  
DELLA PREVENZIONE**

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **VINCENZO CAPUTO**

EMAIL: [VINCENZO.CAPUTO2@UNINA.IT](mailto:VINCENZO.CAPUTO2@UNINA.IT)

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE**  
CORSO INTEGRATO: **SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI  
LAVORO**

ANNO DI CORSO: **II**

SEMESTRE: **II**

CFU: **2**



## **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dall'Ordinamento del CdS)**

C.I. 3

### **PROGRAMMA-SYLLABUS**

Aspetti istituzionali dell'Unione Europea; organizzazione dell'UE; ordinamento giuridico comunitario e relativi atti; adozione degli atti comunitari; concetto di gerarchia delle fonti normative; libro bianco e principi di sicurezza alimentare; Autorità Alimentare Europea. Regolamento CE 178/2002: definizioni di Alimento, Pericolo, Rischio; Analisi del rischio; rintracciabilità; obblighi generali del commercio alimentare; definizione di "Dannoso" e "Inadatto"; il Sistema di Allarme Rapido.

Evoluzione del controllo ufficiale con l'entrata in vigore dei Regolamenti del "Pacchetto Igiene" (Regolamenti CE 852/04, 853/04, 854/04, 882/04 e 2073/05 e succ. m. e i.).

D.Lvo 5 aprile 2006 n°190 Disciplina sanzionatoria per le violazioni del regolamento (CE) n. 178/2002. D.Lvo 193/07 – l'identificazione dell'Autorità Competente e gli Atti nel Controllo Ufficiale. Direttiva 2004/41; Abrogazione della normativa Nazionale in campo alimentare e Nuove Sanzioni (D.Lvo 193/07 art. 6 da co. 1 a co. 10) I molluschi bivalvi: la normativa sanitaria, la commercializzazione, l'etichettatura ed il relativo sistema sanzionatorio (D.Lvo 193/07 art.6 da co. 11 a co. 14)

Alcune norme a carattere commerciale relative agli alimenti di origine animale: Etichettatura degli alimenti di origine animale (D.Lvo 109/92) Etichettatura e tracciabilità delle carni bovine, dei prodotti a base di carne bovina e relativo sistema sanzionatorio (Reg. CE 1760/00, Reg. CE 1825/00, D.Lvo 58/04)

Depenalizzazione: Legge 24 novembre 1981 n°689: Modifiche al sistema penale – Capo I "Le Sanzioni Amministrative". Art. 5 Legge 283 del 30 aprile 1962

### **MATERIALE DIDATTICO**

Appunti delle lezioni

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO**

Lezioni frontali

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

d) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e/o orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

### "C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO INSEGNAMENTO: TECNICHE E PIANIFICAZIONE URBANISTICA"

SSD ICAR/20

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: **SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  
DELLA PREVENZIONE**

#### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **SALVATORE VISONE**

EMAIL: **SALVATORE.VISONE@UNINA.IT**

#### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **TECNICHE E PIANIFICAZIONE URBANISTICA**

CORSO INTEGRATO: **SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI  
LAVORO**

ANNO DI CORSO: **II**

SEMESTRE: **II**

CFU: **2**



## INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dall'Ordinamento del CdS)

C.I. 3

### PROGRAMMA-SYLLABUS

- Città e sicurezza: il problema della sicurezza e della salute pubblica nell'ambito della tecnica urbanistica
- Il sistema della pianificazione in Italia: i principali piani generali e settoriali
- I piani di settore dedicati alla sicurezza
- Normativa e regolamenti urbanistici a supporto della sicurezza
- Indici, parametri e vincoli

### MATERIALE DIDATTICO

Appunti delle lezioni

### MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali

### VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

e) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e/o orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

**"C.I. SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI  
LUOGHI DI LAVORO  
INSEGNAMENTO: DIRITTO PENALE"**

**SSD IUS/17**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: **SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  
DELLA PREVENZIONE**

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: **ARMANDO CHIANESE**

EMAIL: [ARMANDO.CHIANESE@UNINA.IT](mailto:ARMANDO.CHIANESE@UNINA.IT)

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: **DIRITTO PENALE**

CORSO INTEGRATO: **SCIENZE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI  
LAVORO**

ANNO DI CORSO: **II**

SEMESTRE: **II**

CFU: **2**



## **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dall'Ordinamento del CdS)**

C.I. 3

### **PROGRAMMA-SYLLABUS**

#### **Parte I**

Il diritto penale e la norma penale  
Le fonti del diritto penale  
L'interpretazione della norma penale  
L'efficacia della norma penale  
Il principio di legalità

#### **Parte II**

Il reato.  
Elemento oggettivo ed elemento soggettivo o psicologico.  
Le cause di giustificazione o cause oggettive di esclusione del reato  
Le scusanti o cause soggettive di esclusione del reato  
La responsabilità oggettiva  
Classificazione e valutazione delle circostanze.

#### **Parte III**

Il soggetto attivo del reato  
L'imputabilità  
Le cause di esclusione dell'imputabilità  
La capacità criminale

#### **Parte IV**

Reati contro la P.A.  
Reati in materia di sicurezza sul lavoro  
Tutela penale della sicurezza alimentare

### **MATERIALE DIDATTICO**

Appunti delle lezioni

### **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO**

Lezioni frontali

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

f) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e/o orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	
	A risposta libera	X
	Esercizi numerici	