



# SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) IGIENE GENERALE

#### SSD MED/42"

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) (M82) ANNO ACCADEMICO 2025 -2026

## **INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE**

DOCENTE: MAIORINO COSIMO

TELEFONO: 3351255111

EMAIL: cosimo.maiorino@ospedalideicolli.it

## INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: PROMOZIONE DELLA SALUTE, SICUREZZA E GESTIONE DELLE

ATTIVITÀ

MODULO (EVENTUALE): IGIENE GENERALE

SSD DEL MODULO: MED/42

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

ANNO DI CORSO: ANNO II

PERIODO DI SVOLGIMENTO: I SEMESTRE

CFU: 2

**INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)** 

*NESSUNO* 

## **EVENTUALI PREREQUISITI**

Non vi sono prerequisiti.

**OBIETTIVI FORMATIVI** 

**CONOSCENZA**: L'INSEGNAMENTO SI PROPONE DI FORNIRE AGLI STUDENTI LE NOZIONI DI BASE/SPECIALISTICHE DI IGIENE GENERALE.

**CAPACITA' DI APPRENDIMENTO**: LO STUDENTE DOVRA' AVERE LA CAPACITA' DI ESPRIMERE CON LINGUAGGIO SCIENTIFICO APPROPPRIATO QUANTO APPRESO NEL CORSO DEGLI STUDI.

#### RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE: LO STUDENTE DOVRA' ESSERE IN GRADO DI DESCRIVERE, UTILIZZANDO UN LINGUAGGIO SCIENTIFICO SEMPLICE E CONCRETO. DOVRA' FORNIRE CON DIMOSTRAZIONE ED ESEMPI L'APPLICAZIONE DELLE CONOSCENZA ACQUISITE DURANTE IL CORSO.

IL PERCORSO FORMATIVO INTENDE FORNIRE AGLI STUDENTI LE CONOSCENZE E GLI STRUMENTI METODOLOGICI DI BASE NECESSARI PER APPLICARE I CONCETTI DEL CORSO DI IGIENE. TALI STRUMENTI CONSENTIRANNO AGLI STUDENTI DI COMPRENDERE LE CONNESSIONI CAUSALI TRA I VARI ARGOMENTI TRATTATI NEL CORSO E DI COGLIERE LE PRINCIPALI RELAZIONI CHE SUSSISTONO NONCHÉ LE IMPLICAZIONI/ LE CONSEGUENZE NELL'APPLICAZIONE DELLE NOZIONI DI IGIENE NELL'ESPLETAMENTO DELLA SPECIFICA ATTIVITÀ LAVORATIVA, AI FINI PREVENTIVI".

#### Conoscenza e capacità di comprensione

Si riferisce alle conoscenze disciplinari e descrive come e a quale livello lo studente debba essere in grado di rielaborare in maniera personale quanto appreso per trasformare le nozioni in riflessioni più complesse e in parte originali.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

"LO STUDENTE DEVE DIMOSTRARE DI ESSERE IN GRADO DI TRARRE LE CONSEGUENZE DELL'INSIEME DELLE INFORMAZIONI RICEVUTE DEL CORSO DI LAUREA, IN PARTICOLARE PER L'IGIENE GENERALE, E APPLICARE GLI STRUMENTI METODOLOGICI APPRESI NELL' AMBITO DELLA PREVENZIONE".

#### **PROGRAMMA-SYLLABUS**

Aspetti introduttivi: Igiene introduzione e concetti generali. Epidemiologia. **CFU: 0.50** Indicatori sanitari. fattori di rischio per le malattie croniche degenerative. Definizione di Prevenzione primaria, Prevenzione secondaria, Prevenzione terziaria. **CFU: 0.50** Le misure della frequenza degli eventi sanitari: Qualy, Tassi, rapporto, proporzione, Studi epidemiologici. Strumenti statistici utilizzati per l'epidemilogia descrittiva: Tassi, Rapporto, Proporzione, Incidenza, prevalenza, rapporti, tassi grezzi e specifici. Indici di Tendenza Centrale: Media, Mediana, Moda. **CFU: 1,00** 

#### **MATERIALE DIDATTICO**

Lezioni teoriche come da programma (diapositive, articoli, linee guida) Discussione di articoli scientifici per l'approfondimento Materiale fornito dal docente: diapositive delle lezioni.

# MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

L'insegnamento si svolge attraverso lezioni di didattica frontale in cui è prevista interazione docente-studente attraverso frequenti e vicendevoli domande.

Sono forniti esempi pratici relativi agli argomenti trattati e momenti di ricapitolazione per gli argomenti più vasti.

Si valuterà l'opportunità di verificarne l'apprendimento durante il corso.

#### **VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE**

#### a) Modalità di esame:

Nel caso di **insegnamenti integrati** l'esame deve essere unico.

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

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

# b) Modalità di valutazione:

L'esame si articola in una prova scritta per ciascun insegnamento del CI e verrà valutata la numerosità e la correttezza delle risposte. Lo studente deve raggiungere la valutazione minima (18/30) in tutte le prove. In caso di insufficienza anche in uno solo degli insegnamenti, l'intero esame deve essere ripetuto.