



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) IGIENE GENERALE

**SSD: IGIENE GENERALE E APPLICATA (MED/42)**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA) (M78)  
ANNO ACCADEMICO 2024/2025

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: ZARRILLI RAFFAELE  
TELEFONO: 081-7463026  
EMAIL: raffaele.zarrilli@unina.it

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 13906 - SCIENZE BIOLOGICHE E BIOCHIMICHE  
MODULO: 13684 - IGIENE GENERALE  
LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO  
CANALE:  
ANNO DI CORSO: I  
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I  
CFU: 1

#### INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

Nessuno

#### EVENTUALI PREREQUISITI

Conoscenze delle nozioni di base di biologia e biochimica

#### OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza delle nozioni di igiene per le professioni sanitarie

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

##### Conoscenza e capacità di comprensione

1. Conoscenza delle nozioni di epidemiologia e prevenzione.
2. Rischio fisico.
3. Rischio chimico.

4. Rischio biologico.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Applicare le nozioni di base di epidemiologia e prevenzione all'area sanitaria.

## **PROGRAMMA-SYLLABUS**

1. Epidemiologia e Medicina Preventiva

Prevenzione primaria, secondaria e terziaria. Misure in epidemiologia. Studi descrittivi. Studi analitici. Studi sperimentali. Test di screening.

2. La prevenzione delle malattie negli ambienti di vita e di lavoro.

Metodologia di intervento nei luoghi di lavoro: la valutazione dei rischi; monitoraggio ambientale e biologico; limiti di esposizione.

La sorveglianza sanitaria. Il Decreto Legislativo 81/2008

3. Valutazione del Rischio Fisico Microclima e rilevazioni microclimatiche.

4. Valutazione del Rischio Chimico Rifiuti Solidi: D. L. "Ronchi" n. 22 del 1997 e D.L. n. 152 del 2006 Rifiuti Speciali. Classificazione, raccolta, trasporto e smaltimento. Rifiuti ospedalieri.

5. Valutazione del Rischio Biologico La catena di contagio delle malattie infettive. Sorgenti e serbatoi di infezione. Modalità di trasmissione. Disinfezione, sterilizzazione, decontaminazione e disinfestazione. Precauzioni standard e misure di isolamento.

Epidemiologia e profilassi delle principali malattie aero-diffuse. Epidemiologia e profilassi delle principali malattie a circuito oro-fecale. Epidemiologia e profilassi delle malattie a trasmissione mista o complessa.

## **MATERIALE DIDATTICO**

Presentazioni powerpoints delle lezioni.

### **TESTO CONSIGLIATO**

Triassi –Igiene, Medicina Preventiva e del Territorio

IV Edizione –2021 –Sorbona - Idelson-Gnocchi –Napoli

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

Lezioni didattiche frontali

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

### **a) Modalità di esame**

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale
- Altro

### **In caso di prova scritta i quesiti sono**

- A risposta multipla

A risposta libera

Esercizi numerici

**b) Modalità di valutazione**

Valutazione in trentesimi