## Programma di IGIENE GENERALE

Corso Integrato di Scienze Propedeutiche Biologiche e Biochimiche Docente Prof. Raffaele Zarrilli

### Obiettivi minimi del corso:

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

## 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. 52 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 aereodiffuse.

Epidemiologia e profilassi delle principali malattie a circuito oro-fecale.

Epidemiologia e profilassi delle malattie a trasmissione mista o complessa.

## **TESTI CONSIGLIATI**

Triassi, Aggazzotti, Ferrante – Igiene, Medicina Preventiva e del Territorio II Edizione – Idelson-Gnocchi – Sorbona -Napoli