### Corso di Laurea Triennale in

## Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

### C.I. Igiene ed epidemiologia e medicina del lavoro:

- Igiene generale ed applicata
- Tecnologia ed igiene del lavoro 1
- Scienze tecniche della prevenzione

## Programma di studio in Igiene generale ed applicata

- Epidemiologia: definizione, obiettivi ed ambiti di interesse
- Misure di frequenza dei fenomeni sanitari

Rapporti, proporzioni, tassi

Tassi di morbosità

Tassi di mortalità

Standardizzazione dei tassi

- Le fonti dei dati epidemiologici correnti in sanità

Censimento, SDO, ReNCaM, CeDAP, Registro tumori, Pediatri sentinella, Cartella clinica, Registro difetti congeniti, banca dati INAIL, Registro ipotiroidismi congeniti, Registro malattie rare

- Classificazione degli studi epidemiologici

Gli studi epidemiologici descrittivi

Le problematiche e le distorsioni nella valutazione del nesso di causalità

Gli studi epidemiologici analitici

Studi trasversali

Il campionamento, piano e tipi di campionamento

- Raccolta dati: i questionari
- Rappresentazione dati: tabelle grafici e diagrammi

Studi di coorte

Studi caso-controllo

Le misure del rischio ed il loro utilizzo in Sanità Pubblica RR, RA, RAP(%), RAE(%)

- **Studi sperimentali**: Studi "single blind" (cieco singolo) e "double blind" (cieco doppio), randomizzazione e controllo
- Le revisioni sistematiche e la metanalisi
- Linee guida, procedure e protocolli
- Epidemiologia e prevenzione delle infezioni ospedaliere. I sistemi di sorveglianza
- Epidemiologia applicata allo studio del rischio ambiente-salute, epidemiologia occupazionale, autorizzazioni ambientali: VIA, VIS, AUA ed altre
- **Medicina Preventiva**: interventi di prevenzione primaria, secondaria e terziaria in Sanità Pubblica (obiettivi ed ambiti di interesse, programmazione e valutazione)

Programmazione e valutazione dei test di screening

Valutazioni economiche in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva

- Tecniche di valutazione economica degli interventi sanitari

Analisi di minimizzazione dei costi Analisi costo efficacia Analisi costo utilità Analisi costo beneficio

## **Testo consigliato**

• M. Triassi Igiene Medicina Preventiva e del Territorio Ed. Sorbona

## Programma di Tecnologia ed igiene del lavoro I

- 1. Il rischio lavorativo e le norme di tutela
- 2. Il rischio strutturale
- 3. Il rischio biologico
- 4. Il rischio chimico
- 5. Il rischio sonoro e le misure fonometriche
- 6. Il rischio ergonomico
- 7. Il rischio dell'organizzazione
- 8. Il rischio psicosociale

### MODULO ACQUA

- 1. Acqua, generalità, ciclo dell'acqua, rapporti tra acqua e salute, acqua e ambiente
- 2. Disciplina per la gestione e tutela delle acque superficiali, sotterranee, marine
- 3. Requisiti di potabilità delle acque destinate al consumo umano; qualità all'origine, contaminanti, trattamenti di bonifica
- 4. Acque destinate al consumo umano; attori e responsabilità nella filiera del servizio, Canoni di ispezione sanitaria, prelevamento campione, parametri e metodiche analitiche chimiche e microbiologiche di riferimento per il giudizio di qualità
- 5. Interventi a tutela di protezione ambientale nella gestione della risorsa idrica sotterranea; gestione della risorsa, inquinanti e trattamenti di bonifica
- 6. Acque minerali, caratteristiche generali e requisiti normativi
- 7. Operazioni di imbottigliamento, aspetti igienico-sanitari, interventi di sanitizzazione e pulizia degli impianti, caratteristiche e preparazione dei contenitori, canoni di ispezione sanitaria dei locali e degli impianti di produzione

- 8. Acque di balneazione e requisiti legislativi per il giudizio di balneabilità. Prelievi campione e controlli per il giudizio di balneazione; competenze e legislazione di riferimento
- 9. Acque di piscina, prelievi campione, controlli e parametri di riferimento
- 10. L'inquinamento marino, cause e azioni di prevenzione
- 11. Aree sensibili e vulnerabili ai sensi del D.Lgs. 152/2006; vincoli di tutela e di rispetto
- 12. Disciplina degli scarichi, tecniche di depurazione del refluo
- 13. Il ruolo del tecnico di sicurezza e prevenzione nelle ispezioni e controlli ufficiali delle acque destinate al consumo umano.

### **MODULO ARIA**

#### 1 L'ARIA ATMOSFERICA

- 1.1 Caratteristiche chimico-fisiche dell'aria
- 1.2 Definizione di inquinamento atmosferico
- 1.3 Contaminanti atmosferici ed effetti acuti e cronici sulla salute umana
- 1.3.1 Monossido di Carbonio (CO)
- 1.3.2 Ossidi di Zolfo (SO<sub>X</sub> ) ed Ossidi di Azoto (NO<sub>X</sub>)
- 1.3.3 Ozono (O<sub>3</sub>)
- 1.3.4 Piombo (Pb)
- 1.3.5 Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) e Benzene (C<sub>6</sub> H<sub>6</sub>)
- 1.3.6 Clorofluorocarburi (CFC)
- 1.3.7 Polveri Sospese (PTS)
- 1.4 Ruolo dei fattori climato-metereorici sull'inquinamento atmosferico
- 1.4.1 Inversione termica, Smog Riducente e Smog Ossidante
- 1.5 Inquinamento atmosferico ed effetti dannosi sulla salute dell'ambiente
- 1.5.1 Effetto Serra e riscaldamento globale
- 1.5.2 Clorofluorocarburi e Buco dell'Ozono
- 1.5.3 Le piogge acide

### **2 AMBIENTE INDOOR**

- 2.1 Definizione di Ambiente Indoor
- 2.2 Definizione di Inquinamento Indoor
- 2.2.1 Contaminanti chimici
- 2.2.2 Contaminanti biologici
- 2.2.2.1 Legionella
- 2.2.3 Contaminanti fisici
- 2.3 Microclima
- 2.3.1 Temperatura dell'Aria
- 2.3.2 Umidità Relativa
- 2.3.3 Velocità dell'aria
- 2.3.4 Temperatura Globotermometrica
- 2.4 Viziatura dell'Aria e Ricambi d'Aria

- 2.5 Equazione di bilancio termico nell'uomo
- 2.6 Il Benessere Termico e gli Indici di Fanger
- 2.7 Rilevazioni microclimatiche
- 2.8 Effetti sulla salute e sul comfort ambientale della I.A.Q.
- 2.8.1 Sick Building Syndrome
- 2.9 Inquinamento Indoor e Ambiente Ospedaliero: aspetti specifici delle alterazioni chimiche, fisiche e biologiche del Blocco Operatorio

#### 3 - COMFORT TERMICO E LUOGHI DI LAVORO

- 3.1 Modello di comfort adattativo
- 3.2 Le condizioni microclimatiche nei luoghi di lavoro
- 3.3 L'indice WBGT
- 3.4 Discomfort locale
- 3.4.1 Ambienti omogenei e stazionari
- 3.4.2 Indici di discomfort locale
- 3.5 Ambienti confinati

### Programma di Scienze tecniche della Prevenzione

## L'evoluzione normativa in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro:

- La differenza nell'approccio alla metodologia per la sicurezza nei luoghi di lavoro, tra gli anni '50 ai giorni nostri;
- Le leggi comunitarie in materia di sicurezza
- Le fonti extra-legislative in materia di sicurezza: le norme tecniche ed i principali enti normatori
- La Formazione e l'Informazione dei lavoratori in materia di sicurezza sul lavoro.

## I documento di valutazione dei rischi:

- Il Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro;
- Le strategie per l'organizzazione e la gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro

# I Dispositivi di Protezione:

- I Dispositivi di Protezione Individuali: caratteristiche dei principali DPI, criteri di scelta e loro uso.
- I DPI: Obblighi del datore di lavoro e dei lavoratori.