

BIOLOGIA (LM47)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento IGIENE APPLICATA

GenCod A002407

Insegnamento IGIENE APPLICATA

Anno di corso 1

Insegnamento in inglese APPLIED HYGIENE

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare MED/42

Percorso PERCORSO
GENERICO/COMUNE

Corso di studi di riferimento BIOLOGIA

Docente Maria Antonella DE DONNO

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Sede Lecce

Crediti 6.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 48.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2017/2018

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2017/2018

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Corso di Igiene Generale ed Applicata affronta argomenti specifici in merito alla salute umana e allo studio dei principali fattori di rischio ambientali e comportamentali. Un'attenzione particolare sarà dedicata alle procedure di valutazione degli impatti sanitari e agli standard qualitativi delle principali matrici ambientali (acqua, aria, suolo) e alimentari. Il corso prevede inoltre attività di

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza:

- delle modalità di trasmissione e strategie di prevenzione delle principali malattie infettive e cronico degenerative;
- delle procedure utilizzate per lo studio delle relazioni ambiente e salute umana;
- delle procedure utilizzate per la prevenzione delle malattie trasmesse dagli alimenti, veicolate dall'acqua e dall'aria;
- delle procedure di trattamento delle acque, smaltimento dei rifiuti liquidi e solidi per la

METODI DIDATTICI

La modalità di erogazione delle lezioni è tradizionale con lezioni frontali che si avvalgono dell'uso di presentazioni in power point.

MODALITA' D'ESAME

Prova orale con votazione finale **in trentesimi ed eventuale lode**. Nell'attribuzione del voto finale si terrà conto delle conoscenze teoriche acquisite (50%), della capacità di applicare le suddette conoscenze acquisite (30%), dell'autonomia di giudizio (10%) e delle abilità comunicative (10%).

PROGRAMMA ESTESO

- Fonte dei dati utilizzabili negli studi epidemiologici
- La prevenzione primaria e i suoi strumenti
- Studi epidemiologici descrittivi
- Studi epidemiologici analitici
- Epidemiologia sperimentale
- Epidemiologia molecolare
- Indicatori delle condizioni socio-sanitarie della popolazione
- Prevenzione e/o contenimento del rischio di danno derivante da fattori ambientali
- L'acqua e le malattie idrotrasmesse (legionellosi)
- I rifiuti liquidi e relativi aspetti sanitari
- I rifiuti solidi e relativi aspetti sanitari
- L'aria atmosferica: inquinanti e aspetti sanitari
 - Prevenzione e/o contenimento del rischio di danno derivante da fattori attinenti l'ambiente biologico: gli alimenti
 - La sicurezza alimentare
 - La qualità degli alimenti
 - Le principali malattie veicolate da alimenti
 - Le tossinfezioni alimentari
 - La procedura HACCP
 - Epidemiologia e prevenzione delle principali malattie infettive umane
 - Malattie infettive a prevalente diffusione aerea: influenza, morbillo, rosolia, difterite, meningite
 - Malattie infettive a prevalente diffusione oro-fecale: tifo addominale, epatite A, Colera
 - Malattie infettive trasmesse per contatto diretto (trasmissione ematica e/o sessuale): AIDS, Epatite di tipo B
 - Malattie trasmesse da vettori: malaria
 - Epidemiologia e prevenzione delle principali malattie cronico-degenerative

TESTI DI RIFERIMENTO

Slides delle lezioni disponibili al link <https://formazioneonline.unisalento.it/enrol/index.php?id=168>
S. BARBUTI E BELLELLI: IGIENE MONDUZZI EDITORE
C. Meloni – G. Pelissero IGIENE Casa editrice Ambrosiana