



MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

Antimicrobial Stewardship, Emerging Infectious Diseases, and Antiinfective Chemotherapy

OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire agli studenti una solida formazione interdisciplinare volta a comprendere, gestire ed affrontare le sfide globali legate all'uso razionale degli antimicrobici, la gestione delle malattie infettive emergenti e l'evoluzione delle terapie antiinfettive

In particolare, il corso fornirà strumenti per:

- acquisire conoscenze avanzate sulle basi microbiologiche delle malattie infettive
- analizzare e mettere in pratica le politiche di antimicrobial stewardship
- valutare le strategie di prevenzione e controllo delle malattie infettive emergenti
- comprendere le ultime innovazioni nel campo della terapia antiinfettiva

Principali temi trattati saranno:

- **Gestione delle terapie antiHIV**
- **Terapie antibiotiche di nuova generazione**
- **Antifungini, con particolare riferimento ai pazienti immunodepressi**
- **Appropriato management diagnostico e terapeutico delle epatiti virali**
- **Gestione precoce dei pazienti con infezione da SARS-CoV-2**

STRUTTURA DEL MASTER

Il master si articolerà in **1500** ore complessive così ripartite:

- 364 ore di didattica frontale, esercitazioni e seminari di approfondimento
- 836 ore di studio personale comprensive delle ore necessarie per sostenere la prova finale
- 300 ore di stage, utili a mettere in pratica sul campo quanto appreso

CONSIGLIO DEL CORSO

Prof. Giuseppe Nunnari (direttore) - MEDCLIN
Prof.ssa Antonella Agodi - CHIRMED
Prof. Renato Bernardini - BIOMETEC
Prof.ssa Stefania Stefani - BIOMETEC
Prof. Bruno Cacopardo - MEDCLIN
Prof. Andrea Marino - MEDCLIN
Dott. Fabrizio De Nicola - Dir. Generale ARNAS Garibaldi

SCADENZA

31 GENNAIO 2024

Link al bando



SCAN ME

SEGRETERIA

giuseppe.nunnari1@unict.it
andrea.marino@unict.it



In collaborazione con:

