

Short Master in **INFECTIONS CONTROL PROGRAM TEAM**

2 maggio - 15 giugno 2024

PROGRAMMA DETTAGLIATO

4 ore **MODULO 1**

Epidemiologia delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria – **S. Tafuri**
Ecologia microbica e infection control – **A. Saracino**
Tempo dedicato allo studio individuale per il modulo: 1 ora

4 ore **MODULO 2**

I modelli di sorveglianza epidemiologica delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria – **P. Stefanizzi**
Antimicrobico resistenza: prospettiva One Health – **M.L. Corrente**
Tempo dedicato allo studio individuale per il modulo: 1.5 ore

4 ore **MODULO 3**

La sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza in terapia intensiva – **L. Dalfino**
La sorveglianza ambientale e la qualità dell'aria nella sale operatorie – **G. Caggiano**
Tempo dedicato allo studio individuale per il modulo: 1.5 ore

4 ore **MODULO 4**

Case study: legionella in ospedale – **O. De Giglio**
Case study: le infezioni micotiche in terapia intensiva – **G. Caggiano**
Case study: gli enterobatteri resistenti ai carbapenemi – **C.A. Germinario**
Tempo dedicato allo studio individuale per il modulo: 2.5 ore

4 ore **MODULO 5**

Il rischio infettivo nasocomiale nel paziente oncoematologico – **M. Delia**
Le infezioni della ferita chirurgica – **R. Laforgia**
Tempo dedicato allo studio individuale per il modulo: 2 ore

4 ore **MODULO 6**

Ruolo e responsabilità delle professioni sanitarie nella prevenzione del rischio nasocomiale – **G. Cicolini**
Il progetto SPIN-UTI – **M. Barchitta**
Il governo clinico delle infezioni ospedaliere: dai CIO agli infection control team
Tempo dedicato allo studio individuale per il modulo: 2 ore

4 ore **MODULO 7**

Infezioni correlate all'assistenza e responsabilità professionale – **A. De Donno**
Strumenti pratici per il risk management del rischio biologico nasocomiale – **A. Dell'Erba, D. Ferorelli**
Il ruolo del farmacista ospedaliero nella prevenzione dell'antibiotico-resistenza – **C. Procacci**
Tempo dedicato allo studio individuale per il modulo: 2 ore

4 ore **MODULO 8**

Rischio biologico nasocomiale e rischio occupazionale – **L. Vimercati**
Decision making per le procedure di disinfezione e asepsi in ambito assistenziale – **M. Dell'Aere**
La vaccinazione come strumento di controllo del rischio biologico nasocomiale – **S. Tafuri**
Tempo dedicato allo studio individuale per il modulo: 2.5 ore

INFORMAZIONI GENERALI

■ ISCRIZIONE

L'Evento accreditato ha un costo di **400,00€** ed è aperto ad un massimo di **100 partecipanti**, appartenenti alle seguenti professioni: **Medici Chirurghi** (Malattie infettive, Medicina Legale, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero), **Assistenti sanitari, Infermieri e Farmacisti**.

Per prenotarsi, è necessario compilare il form online, accessibile dal bottone *Iscriviti* su:

https://bit.ly/Infections_Control_Program_Team_2024

■ ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **50 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 418066

Obiettivo formativo: Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute diagnostica, tossicologia con acquisizione tecnico-professionali.

■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

Silvio Tafuri

Professore Ordinario
Igiene Generale e Applicata DIM, UNIBA

■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



🌐 altaformazioneaims.it

✉ segreteria@altaformazioneaims.it

📞 +39 375.6069191

