

## INFORMAZIONI GENERALI

**N. massimo Partecipanti 30**

Evento gratuito accreditato per **MEDICOCHIRURGO SPECIALISTA** IN :  
GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE;  
MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA;

**ECM N. 357642 - Crediti 4**

Ai fini ECM la partecipazione deve essere  
in presenza

Le iscrizioni si accettano sul sito [www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it) ECM2022

Con il contributo non condizionante dell'Azienda Sponsor



**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Strategie**

Formazione, Congressi e Convegni

VIA PIAVE 110/7 - 65122 PESCARA

T. 085 74143 - F. 085 378220

Cell. 392 6407122

[info@strategieonweb.it](mailto:info@strategieonweb.it)

[www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it)

## PROPOSTE DI BUON USO DEGLI ANTIBIOTICI AL POLICLINICO UMBERTO I

*Presidente*

**Prof. Claudio Mastroianni**

*Responsabile Scientifico* Prof. Mario Venditti



**18 OTTOBRE 2022**

**AULA MALATTIE INFETTIVE**

**POLICLINICO UMBERTO I - VIA DEL POLICLINICO 155**

**ROMA**

## PROGRAMMA

14.00 *Registrazione all'evento, Wellcome*

### I SESSIONE

*Moderatore* Claudio Mastroianni

14.30 Introduzione, obiettivi e finalità

**Mario Venditti e Claudio Mastroianni**

14.45 Profilassi in chirurgia: principi generali e focus in ortopedia

**Gabriele Tucci**

15.00 Terapia antimicrobica di combinazione: dove, come, quando

**Mario Venditti**

15.15 Algoritmo di impiego dei nuovi farmaci per MDR-GN

(Multidrug-resistant-Gram negative):

revisione alla luce delle nuove linee-guida

**Alessandra Oliva**

15.30 Q&A

### II SESSIONE

*Moderatore* Mario Venditti

16.00 Algoritmo trattamento CAP (Polmonite acquisita in comunità)

**Francesca Cancelli**

16.15 Algoritmo trattamento HAP (Polmonite nosocomiale)

**Lorenzo Volpicelli**

16.30 Algoritmo trattamento infezioni delle vie urinarie

**Alessandro Lazzaro**

16.45 Algoritmo trattamento infezione da "Clostridioides difficile"

**Vera Mauro**

17.00 Q&A

17.30 Considerazioni conclusive e "take home messages"

**Mario Venditti e Claudio Mastroianni**

17:45 Conclusione dei lavori e consegna test ECM

## RAZIONALE

La resistenza agli antimicrobici oggi presenta secondo l'OMS una delle maggiori minacce per la salute pubblica a causa del suo impatto epidemiologico (incremento della morbosità e della mortalità associato alle infezioni causate da batteri antibiotico-resistenti) ed economico (maggiore utilizzo di procedure diagnostiche e di antibiotici spesso più costosi, prolungamento delle degenze). Di tutti gli antibiotici prescritti negli ospedali per acuti, il 20-50% risulta essere inutile o inappropriato. Per contrastare il problema occorre un approccio multi-professionale e multidisciplinare basato sull'attuazione di specifici programmi di intervento.

## INTERVENTO

Valutare l'efficacia di un percorso educativo formativo mirato a giovani medici nella riduzione del tasso di terapia antibiotica inappropriata. Alla discussione dei focus saranno invitati a partecipare medici afferenti e selezionati dei reparti coinvolti.

## OBIETTIVI

Presentazione del programma per realizzazione di un progetto di antimicrobial stewardship con costruzione e condivisione dell'algoritmo terapeutico con il coinvolgimento di giovani medici di diverse branche mediche (scuole di specializzazione in Malattie Infettive, Medicina Interna, Geriatria, Medicina di urgenza, Terapia Intensiva, Pneumologia).

## FACULTY

**CANCELLI FRANCESCA**

DIRIGENTE MEDICO MALATTIE INFETTIVE - UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA", ROMA

**LAZZARO ALESSANDRO**

DIRIGENTE MEDICO MALATTIE INFETTIVE - UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA", ROMA

**MASTROIANNI CLAUDIO MARIA**

PROFESSORE ORDINARIO DI MALATTIE INFETTIVE, - UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA", ROMA

**MAURO VERA**

DIRIGENTE MEDICO MALATTIE INFETTIVE - UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA", ROMA

**OLIVA ALESSANDRA**

RICERCATORE MALATTIE INFETTIVE - UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA", ROMA

**TUCCI GABRIELE**

PROFESSORE A CONTRATTO - UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA", ROMA

**VENDITTI MARIO**

PROFESSORE ASSOCIATO MALATTIE INFETTIVE - UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA", ROMA

**VOLPICELLI LORENZO**

DIRIGENTE MEDICO MALATTIE INFETTIVE - UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA", ROMA