

INNOVAZIONE TERAPEUTICA IN AMBITO INFETTIVOLOGICO E CONTRASTO ALL'ANTIMICROBICO-RESISTENZA:

OPPORTUNITA' E PROSPETTIVE ALLA LUCE DEL PIANO
NAZIONALE DI CONTRASTO ALL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA
(PNCAR) 2022 - 2025

VENERDI' 15 SETTEMBRE 2023

CON IL PATROCINIO DI:



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI
DELLE AZIENDE SANITARIE



STARHOTELS ECHO - VIALE ANDREA DORIA 4, MILANO

9:30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Introduzione al corso, rationale e finalità

Roberto Langella, Marco Ruocco

I SESSIONE

AMR, PNCAR e Place in Therapy dei nuovi antibiotici

Moderano: Roberto Langella , Marco Ruocco

10:20 Le nuove sfide nella stewardship antimicrobica nel contesto della Farmacia

Ospedaliera

Michela Franzin

10:40 Place in therapy delle terapie antibiotiche: criteri e strategie alla luce dell'innovazione terapeutica.

Francesco Scaglione

11:00 Infezioni da Clostridioides difficile: nuovi standard terapeutici

Antonio Vitiello

11:20 Linee guida per la prevenzione e il controllo di Enterobatteri, Acinetobacter baumannii e Pseudomonas aeruginosa resistenti ai carbapenemi nelle strutture sanitarie

Francesco Ferrara

11:40 Opportunità, nodi e obiettivi strategici del PNCAR 2022-2025

Olivia Leoni, Daniele Mengato, Francesca Vivaldi

12:30 Discussione sugli argomenti sopra trattati

All faculty

12:40 LUNCH



II SESSIONE

Traguardi e orizzonti nella cura delle infezioni virali: focus on HIV, HCV, HDV e COVID-19

Moderano: Marco Gambera, Andrea Zovi

- 13:40** Il PDTA del paziente HIV positivo di Regione Lombardia
Il punto di vista del Farmacista Ospedaliero
Chiara Parati
- 14:00** Horizon Scanning sullo sviluppo di nuove terapie per il trattamento dell'infezione da HIV
Silvia Borghetti, Debora Visigalli
- 14:30** La gestione del paziente HIV, tra cronicizzazione della malattia e comorbidità. L'efficacia delle terapie persistenti.
Silvia Nozza
- 14:50** Il trapianto di organo solido nei soggetti con infezione da HIV.
Paolo Grossi
- 15:10** HCV screening and linkage-to-care: stato dell'arte in ambito nazionale
Elvira Bianco
- 15:30** Nuove evidenze e terapie per pazienti con epatite Delta
Pietro Lampertico
- 15:50** Nuove opportunità dagli anticorpi monoclonali nella profilassi e nel trattamento del COVID-19
Elena Galfrascoli, Paolo Grossi
- 16:30** Discussione finale sugli argomenti sopra trattati
All Faculty
- 16:40** Take home messages
Roberto Langella, Marco Ruocco
- 17:00** Compilazione questionario ECM



Elvira Bianco

Direttore Sanitario, AOU Careggi, Firenze

Silvia Borghetti

Dirigente Farmacista, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Francesco Ferrara

Dirigente Farmacista, ASL Napoli 3 sud

Michela Franzin

Direttore UOC Farmacia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Elena Galfrascoli

Dirigente Farmacista, ASST dei Sette Laghi, Varese

Marco Gambera

Direttore Farmacia Ospedaliera, Ospedale Dott. Pederzoli, Peschiera del Garda (VR)

Paolo Grossi

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università dell'Insubria, Varese
Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali, ASST SetteLaghi, Varese

Pietro Lampertico

Professore Ordinario, Università degli Studi di Milano
Direttore UO di Gastroenterologia e Epatologia, Policlinico di Milano

Roberto Langella

Dirigente Farmacista UOC Pianificazione e Controllo Appropriattezza farmaceutica
ATS Città Metropolitana di Milano

Olivia Leoni

Direttore U.O. Osservatorio Epidemiologico Regionale e Flussi Informativi,
Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia (MI)



Daniele Mengato

Dirigente Farmacista, AOU di Padova

Silvia Nozza

Professore Aggregato, Università Vita-Salute San Raffaele
Medico Infettivologo, UO Malattie Infettive
IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Chiara Parati

Dirigente Farmacista, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Marco Ruocco

Direttore UOC Farmacia Ospedaliera, ASST Brianza

Francesco Scaglione

Professore Ordinario di Farmacologia Università degli Studi di Milano
Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica

Debora Visigalli

Dirigente Farmacista, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Francesca Vivaldi

Dirigente Farmacista, ASL Toscana Nord-Ovest

Antonio Vitiello

Dirigente Sanitario, Ministero della Salute

Andrea Zovi

Dirigente Sanitario, Ministero della Salute



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Langella

Dirigente Farmacista

Agenzia di Tutela della Salute, Città Metropolitana di Milano

Marco Ruocco

Direttore UOC Farmacia Ospedaliera, ASST Brianza

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico-Resistenza (PNCAR) 2022-2025 è stato approvato in Conferenza Stato-Regioni, nella seduta del 30 novembre 2022. Il documento fa seguito al precedente PNCAR e nasce con l'obiettivo di fornire al Paese le linee strategiche e le indicazioni operative per affrontare l'emergenza dell'antimicrobico-resistenza (AMR) nei prossimi anni, seguendo un approccio multidisciplinare e una visione One Health, promuovendo un costante confronto in ambito internazionale e facendo al contempo tesoro dei successi e delle criticità del precedente piano nazionale. La Strategia nazionale di contrasto all'AMR definisce inoltre sei obiettivi generali per ridurre l'incidenza e l'impatto delle infezioni resistenti agli antibiotici: Rafforzare la prevenzione e la sorveglianza delle ICA in ambito ospedaliero e comunitario. Rafforzare l'approccio One Health, anche attraverso lo sviluppo di una sorveglianza nazionale coordinata dell'AMR e dell'uso di antibiotici, e prevenire la diffusione della AMR nell'ambiente. Promuovere l'uso appropriato degli antibiotici e ridurre la frequenza delle infezioni causate da microrganismi resistenti in ambito umano e animale. Promuovere innovazione e ricerca nell'ambito della prevenzione, diagnosi e terapia delle infezioni resistenti agli antibiotici. Rafforzare la cooperazione nazionale e la partecipazione dell'Italia alle iniziative internazionali nel contrasto all'AMR. Migliorare la consapevolezza della popolazione e promuovere la formazione degli operatori sanitari e ambientali sul contrasto all'AMR. Questo corso si compone di due sessioni: la prima ha l'obiettivo di approfondire gli aspetti dell'antimicrobico-resistenza con focus sulle indicazioni del nuovo PNCAR e la Place in Therapy dei nuovi antibiotici. La seconda sessione invece andrà ad approfondire i traguardi e gli orizzonti nella cura delle infezioni virali con focus prevalente su HIV e relazioni dedicate a HCV, HDV e COVID-19.



OBIETTIVO FORMATIVO (di processo)
LINEE GUIDA – PROTOCOLLI – PROCEDURE (2)

ID ECM - 331-386695

Crediti ECM previsti: 6

Verrà effettuata la richiesta di accreditamento per num. 30 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali:
MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline) - **FARMACISTA** (tutte le discipline)

CRITERI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI ECM:

Si ricorda che per l'assegnazione dei crediti ECM è condizione indispensabile che ogni discente:

1. Provveda a firmare i registri di presenza in entrata e in uscita
2. Partecipi al 90% delle sessioni accreditate
3. Compili il questionario sulla qualità percepita (online)
4. Risponda correttamente almeno al 75% delle domande del questionario d'apprendimento (online)

Il Questionario ECM sarà disponibile online alla fine della giornata e dovrà essere eseguito entro tre giorni, quindi entro il 23/09/2023. La partecipazione è gratuita.

SEDE CONGRESSUALE

Starhotels ECHO - Viale Andrea Doria 4, Milano
a 100 mt dalla Stazione Centrale (linea 2 verde - linea 3 - gialla)



SEGRETARIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM (331)

Fenix Srl Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia
Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852
e-mail: francesca.granata@fenix-srl.it



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento:



oppure scansiona il QR CODE

