

# ORIZZONTI TERAPEUTICI IN AMBITO INFETTIVOLOGICO

## II EDIZIONE - 2024

CON IL PATROCINIO DI:



### 11 e 18 SETTEMBRE 2024

MILANO - DORIA GRAND HOTEL  
Viale Andrea Doria, 22

## 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.

1. Rafforzare l'approccio One Health, anche attra-verso lo sviluppo di una sorveglianza nazionale coordinata dell'AMR e dell'uso di antibiotici, e prevenire la diffusione della AMR nell'ambiente.
2. Promuovere l'uso appropriato degli antibiotici e ridurre la frequenza delle infezioni causate da microrganismi resistenti in ambito umano e animale.
3. Promuovere innovazione e ricerca nell'ambito della prevenzione, diagnosi e terapia delle infezioni resistenti agli antibiotici.
4. Rafforzare la cooperazione nazionale e la partecipazione dell'Italia alle iniziative internazionali nel contrasto all'AMR.
5. Migliorare la consapevolezza della popolazione e promuovere la formazione degli operatori sanitari e ambientali sul contrasto all'AMR.

Questo corso, sulla base degli ottimi risultati raggiunti con la prima edizione del 2023, si compone di due sessioni: la prima sessione, ha l'obiettivo di approfondire i traguardi e gli orizzonti nella prevenzione e nella cura delle infezioni virali, la seconda sessione, invece andrà ad approcciare temi cruciali quali il contrasto all'AMR, focalizzando l'attenzione sull'impatto che i Farmacisti Ospedalieri e tutti gli operatori sanitari possono indurre sull'appropriatezza ed il buon uso delle terapie antibiotiche ed antifungine.

## TRAGUARDI E ORIZZONTI NELLA PREVENZIONE E NELLA CURA DELLE INFEZIONI VIRALI

**08.30** Registrazione dei partecipanti

**09.00** Introduzione al corso, rationale e finalità

*Roberto Langella, Marco Ruocco*

### I SESSIONE

Moderano: *Andrea Silenzi, Andrea Zovi*

**09.20** Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2023-2025 (PNPV)

*Roberto Langella*

**09.40** Piano Regionale Prevenzione 2021-2025 alla luce delle determinazioni in ordine agli indirizzi di programmazione del SSR per l'anno 2024

*Danilo Cereda*

**10.00** Governo in ambito regionale delle nuove strategie in ambito vaccinale: focus on Virus Respiratorio Sinciziale (RSV), Herpes Zoster, Streptococcus pneumoniae e COVID-19

*Catia Rosanna Borriello*

**10.20** Profili di sicurezza dei vaccini anti Covid -19

*Pasquale Marchione*

**10.40** Profili di efficacia e trend di utilizzo delle diverse tipologie di vaccino anti Covid-19 a livello nazionale ed europeo

*Francesco Ferrara*

**11.00 PAUSA**

### II SESSIONE

Moderano: *Nicla La Verde, Maria Fazio*

**11.20** Unmet need del paziente HIV: accesso alle terapie ATMP oncoematologiche

*Fabio Ciceri*

**11.40** Prevenzione e gestione delle comorbidità nel paziente HIV positivo nella continuità tra setting di cura diversi

*Dario Cattaneo*

**12.00** Aspetti clinici, terapeutici e farmaco-economici nella gestione del paziente oncologico HIV positivo  
Il punto di vista dell'infettivologo

*Silvia Nozza*

**12.20** Il punto di vista dell'oncologo

*Davide Dalu*

**12.40 PAUSA**



### III SESSIONE

Moderano: *Chiara Parati, Antonio Vitiello*

**13.30** Infezioni virali senza terapie mirate: quali strategie?

*Francesco Scaglione*

**13.50** Covid-19 e profilassi del paziente immunocompromesso: il ruolo terapeutico degli anticorpi monoclonali

*Paolo Antonio Grossi*

**14.10** Nodi e prospettive nella gestione della profilassi del COVID-19

*Massimo Puoti*

**14.30** Gestione del paziente ad alto rischio con infezione da Covid-19

*Massimo Puoti*

**14.50 PAUSA**

### IV SESSIONE

Moderano: *Roberto Langella, Marco Ruocco*

**15.00** Gestione terapeutica dei pazienti con epatite Delta

*Marcello Sottocorno*

**15.20** Screening to linkage HCV: stato dell'arte in Regione Lombardia

*Stefano Faggioli*

**15.40** Screening e prevenzione rivolte al cittadino. Un esempio virtuoso di collaborazione ospedale – territorio in Lombardia

*Paola Nasta*

**16.00 Q&A, conclusioni e presentazione del progetto di ricerca:**

“The challenge of antibiotic resistance. The crucial role of the Clinical Pharmacist within antimicrobial stewardship programmes: a scoping review”

*Marco Ruocco, Roberto Langella*

*Compilazione questionario ECM on line*

## AMR, PNCAR E PLACE IN THERAPY DELLE TERAPIE ANTIMICROBICHE E ANTIFUNGINE

### 13.20 Registrazione dei partecipanti

13.50 Introduzione al corso, rationale e finalità  
*Roberto Langella, Marco Ruocco*

### I SESSIONE *Moderano: Paola Minghetti, Marco Ruocco*

14.00 Global Burden of Disease: Antibiotico-resistenza in Italia  
*Michela Sabbatucci*

14.20 Monitoraggio dei progressi in materia di antimicrobico-resistenza da parte dei paesi del G7: programma TrACSS  
*Antonio Vitiello*

14.40 PNCAR 2022-2025 e nuove sfide nella stewardship antimicrobica nel contesto della Farmacia Ospedaliera  
*Michela Franzin*

15.00 Strategie terapeutiche per la cura delle infezioni causate da batteri Gram negativi multiresistenti nella pratica clinica  
*Matteo Bassetti*

15.20 Gestione clinica e stato dell'arte nella terapia per le infezioni fungine invasive e gravi  
*Paolo Antonio Grossi*

15.40 Infezioni da Gram positivi: nuove prospettive terapeutiche  
*Elena Galfrascoli*

16.00 Clostridium difficile: dall'infection control al trattamento  
*Carlo Tascini*

16.20 Corretta lettura ed interpretazione dell'antibiogramma: quali strumenti per il Farmacista?  
*Lorenzo Gambitta*



- 16.40** Lo scenario di riferimento nel contesto dell'antisepsi cutanea: quadro normativo attuale e delle relative implicazioni nella pratica clinica  
*Antonio Silvestri*
- 17.00** Prevenzione e gestione delle infezioni Correlate all'Assistenza (ICA): intervento del Farmacista Ospedaliero  
*Daniele Mengato*
- 17.20** Health technology assessment a beneficio del valore in sanità: Prospettive e priorità di azione per un accesso sostenibile dell'innovazione terapeutica in ambito antimicrobico  
*Davide Croce, Chiara Parati*
- 18.00** Conclusioni  
*All Faculty*

*Compilazione questionario ECM on line*

## **Matteo BASSETTI**

Presidente SITA - Direttore DIAR Malattie Infettive Liguria  
Direttore U.O. Malattie Infettive - Osp. S. Martino-Università di Genova

## **Catia Rosanna BORRIELLO**

Responsabile Struttura Malattie Infettive, Vaccinazioni e Performance di Prevenzione  
Direzione Generale Welfare di Regione Lombardia

## **Dario CATTANEO**

Dirigente SSD Farmacologia Clinica  
ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

## **Danilo CEREDA**

Responsabile Unità Organizzativa Prevenzione  
Direzione Generale Welfare di Regione Lombardia

## **Fabio CICERI**

Direttore Unità di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo e di Oncoematologia  
IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

## **Davide CROCE**

Direttore Centro di Ricerca Economia e Management in Sanità e nel Sociale (CREMS)

## **Davide DALU**

Dirigente Medico ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

## **Stefano FAGIUOLI**

Direttore U.S.C. Gastroenterologia Epatologia e Trapiantologia  
Dipartimento di Medicina (ASST) Papa Giovanni XXIII - Bergamo

## **Maria FAZIO**

Già Direttore Farmacia Ospedaliera IRCCS Humanitas Research Hospital - Milano  
Già Direttore Farmacia Ospedaliera RCCS Ospedale San Raffaele - Milano

## **Francesco FERRARA**

Dirigente Farmacista - Dipartimento Farmaceutico ASL Napoli 3 Sud

## **Michela FRANZIN**

Direttore UOC Farmacia - ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo



## **Elena GALFRASCOLI**

Dirigente Farmacista - ASST dei Sette Laghi - Varese

## **Lorenzo GAMBITTA**

Dirigente Farmacista - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

## **Paolo Antonio GROSSI**

Professore Ordinario di Malattie Infettive - Università dell'Insubria  
Direttore Malattie Infettive e Tropicali - ASST Sette Laghi - Varese

## **Nicla LA VERDE**

Direttore Struttura Complessa - Oncologia Sacco  
ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

## **Roberto LANGELLA**

Dirigente Farmacista - ATS Città Metropolitana di Milano

## **Pasquale MARCHIONE**

Ufficio Farmacovigilanza - Agenzia Italiana del Farmaco

## **Daniele MENGATO**

Dirigente Farmacista - AOU di Padova

## **Paola MINGHETTI**

Presidente Del Comitato di Direzione Facoltà di Scienze del Farmaco  
Università degli Studi di Milano

## **Paola NASTA**

Direttore Esecutivo Fondazione MISI Malattie Infettive Salute Internazionale  
Direttore Scientifico FdS - Il Filo della Salute ETS

## **Silvia NOZZA**

Medico Infettivologo - UO Malattie Infettive  
IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

## **Chiara PARATI**

Dirigente Farmacista - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

## **Massimo PUOTI**

Professore di Malattie Infettive - Università degli Studi di Milano Bicocca  
Direttore Struttura Complessa Malattie Infettive  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

## **Marco RUOCCO**

Direttore UOC di Farmacia Ospedaliera  
ASST della Brianza

## **Michela SABBATUCCI**

Ricercatore  
Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Roma

## **Francesco SCAGLIONE**

Professore Ordinario di Farmacologia  
Università degli Studi di Milano

## **Andrea SILENZI**

Dirigente Medico - Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria  
Ministero della Salute - Roma

## **Antonio SILVESTRI**

Direttore UOSD Qualità, Certificazione e Sicurezza delle Cure e Risk Management  
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini - Roma

## **Marcello SOTTOCORNO**

Direttore UOC Farmacia Ospedaliera  
Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

## **Carlo TASCINI**

Direttore Clinica Malattia Infettive  
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - Udine

## **Antonio VITIELLO**

Dirigente Farmacista - Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria  
Ministero della Salute - Roma

## **Andrea ZOVI**

Dirigente Sanitario Farmacista  
Ministero della Salute - Roma



# INFORMAZIONI

**MERCOLEDÌ 11 SETTEMBRE 2024**

**EVENTO ECM ID: 331-419476 - NR. CREDITI: 6**

E' stato richiesto accreditamento per 30 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali:

**MEDICO CHIRURGO** (tutte le discipline)

**FARMACISTA** (tutte le discipline)

**BIOLOGO - INFERMIERE**



**PER ISCRIVERSI all'evento del 11/09**

**SCANSIONARE IL SEGUENTE QR CODE:**

**MERCOLEDÌ 18 SETTEMBRE 2024**

**EVENTO ECM ID: 331-421424 - NR. CREDITI: 4**

E' stato richiesto accreditamento per 30 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali:

**MEDICO CHIRURGO** (tutte le discipline)

**FARMACISTA** (tutte le discipline)

**BIOLOGO - INFERMIERE**



**PER ISCRIVERSI all'evento del 18/09**

**SCANSIONARE IL SEGUENTE QR CODE:**

## **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 di ogni giornata e dovrà essere eseguito entro tre giorni. La partecipazione è gratuita.

## **SEDE CONGRESSUALE**

Doria Grand Hotel - Viale Andrea Doria 22, Milano

a 100 mt dalla Stazione Centrale (linea 2 verde - linea 3 - gialla)



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**GILEAD**

Creating Possible



AstraZeneca 



**ADVANZ**  
PHARMA

