

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

La Rete AMS (Antimicrobial Stewardship) nella Regione Lazio

ROMA, 14 MARZO 2025

Hotel NH Roma Villa Carpegna



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Andreoni

Infettivologia - Università Tor Vergata - Roma

Claudio Mastroianni

Direttore UO Malattie Infettive

Policlinico Umberto I - Università Sapienza - Roma

Carlo Torti

Direttore UO Malattie Infettive

Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS

Università Cattolica - Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Massimo Fantoni

U.O. Malattie Infettive Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS - Roma

Emanuele Nicastri

Direttore UOC UOC Divisione di Malattie Infettive ad Alta Intensità di Cura

Istituto Spallanzani Roma

Marcello Pani

Direttore Farmacia - Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS - Roma

Nicola Petrosillo

Responsabile Servizio Controllo delle Infezioni e Consulenze Infettivologiche

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma

Maurizio Sanguinetti

Direttore Dipartimento Scienze di laboratorio ed ematologiche

Direttore U.O.C. Microbiologia A. Gemelli IRCCS - Roma

FACULTY

- **Massimo Andreoni**, Professore Emerito di Malattie infettive, Università Tor Vergata, Roma
Direttore Scientifico Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali
- **Maria Grazia Bocci**, Direttore UOC Rianimazione Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L. Spallanzani IRCCS Roma
- **Katia Casinelli**, Direttore UOC Malattie Infettive P.O. Frosinone
- **Arturo Cavaliere**, Presidente SIFO, Direttore Farmacia Aziendale, ASL Viterbo
- **Stefania Cicalini**, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L. Spallanzani IRCCS Roma
UOC Immunodeficienze Virali e Neuro - Oncologia Infettiva (III Divisione)
- **Emiliano Cingolani**, Direttore Struttura Semplice a valenza dipartimentale
UOSD Shock e Trauma - Dipartimento di Emergenza Accettazione e Area Critica
Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini, Roma
- **Francesco Cortese**, Chirurgia d'Urgenza e del Politrauma - Ospedale San Filippo Neri di Roma
- **Cosmo Del Borgo**, Direttore UOC Malattie Infettive Latina
- **Silvia Di Bari**, Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea
- **Giampiero D'Offizi**, Direttore UOC Malattie Infettive - Epatologia,
Istituto Nazionale di Malattie Infettive L. Spallanzani IRCCS Roma
- **Massimo Fantoni**, Direttore UO Emergenze Infettive, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma
- **Stefania Farinelli**, Direttore UOC di Malattie Infettive, ASL Viterbo
- **Maria Serena Fiore**, Direttore UO Medicina Interna, Ospedale Sandro Pertini, Roma
- **Carla Fontana**, Direttore UOC Microbiologia e BB UOC Microbiologia e Banca Biologica,
Istituto Nazionale di Malattie Infettive L. Spallanzani IRCCS Roma
- **Corrado Girmenia**, UOSD di Pronto Soccorso e Accettazione Ematologica,
AOU Policlinico Umberto I, Roma
- **Miriam Lichtner**, Professore Ordinario di Malattie Infettive - Dipartimento NESMOS,
Sapienza Università di Roma; Polo Pontino/Polo S. Andrea
- **Emanuele Nicastri**, Direttore UOC Divisione di Malattie Infettive ad Alta Intensità di Cura,
Istituto Nazionale di Malattie Infettive L. Spallanzani IRCCS Roma
- **Alessandra Oliva**, Ricercatore di tipo B, Sapienza Università di Roma
Dirigente Medico Infettivologo, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma
- **Mauro Marchilli**, Direttore UOSD Malattie Infettive - Ospedale San Camillo de Lellis - Rieti
- **Claudio Mastroianni**, Direttore UO Malattie Infettive, Policlinico Umberto I
Università Sapienza, Roma
- **Rita Murri**, Medico Specialista in Infettivologia, UOC Malattie Infettive,
Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma
- **Marcello Pani**, Direttore UOC Farmacia e Logistica, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma
- **Nicola Petrosillo**, Responsabile Servizio Controllo delle Infezioni e Consulenze
Infettivologiche, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
- **Maurizio Sanguinetti**, Professore Ordinario di Microbiologia,
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- **Loredana Sarmati**, Professore Ordinario di Infettivologia, Policlinico Tor Vergata
Università Tor Vergata, Roma
- **Paola Scognamiglio**, Area Promozione della Salute e Prevenzione
Direzione Salute e Integrazione Sociosanitaria
- **Lorenzo Sommella**, Staff Direzione Generale Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-medico
- **Carlo Torti**, Direttore UO Malattie Infettive - Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS
Università Cattolica, Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO

Dopo il PNCAR 2017-20, è stato pubblicato il nuovo Piano Nazionale di Contrastò all'Antibiotico Resistenza 2022-2025: tale Piano definisce la strategia di contrasto nazionale al fenomeno dell'antibiotico resistenza, un fenomeno con un notevole impatto in sanità pubblica e associato a sviluppo di infezioni gravi, difficili da trattare ed aumentata mortalità. Il documento fornisce linee strategiche ed indicazioni operative per prevenire e contrastare la diffusione dell'antibiotico resistenza (ABR) attraverso un approccio multidisciplinare e una visione «One Health» fondati su tre pilastri composti da sorveglianza e monitoraggio (dell'ABR, delle infezioni correlate all'assistenza e dell'uso di antibiotici), prevenzione delle Infezioni correlate all'assistenza (ICA) In ambito ospedaliero/comunitario e promozione dell'uso appropriato degli antibiotici in ambito umano e veterinario; quest'ultimo punto in particolare rappresenta un elemento essenziale per il contrasto all'ABR ed è in questo contesto che si individuano i programmi di Antimicrobial Stewardship (AMS).

L'Antimicrobial Stewardship consiste nell'attuazione di strategie ed interventi coordinati finalizzati ad un corretto uso dell'antimicrobico, ha come obiettivo quello di adoperare, nella prescrizione, una logica di appropriatezza e di giusta durata della terapia antibiotica. Per poter attuare un corretto programma di Stewardship è necessario impostare un approccio multidisciplinare basato sulla collaborazione di diversi professionisti: il coinvolgimento di figure sanitarie quali medico infettivologo, farmacista ospedaliero, infermiere responsabile di sala, direttore sanitario, microbiologo, internista ecc. è fondamentale per l'implementazione e la messa in pratica efficace di un piano di AMS. L'evento proposto origina dalla considerazione secondo cui un programma di Stewardship antimicrobica non può essere applicato in maniera uniforme su tutto il territorio a causa di eterogeneità intrinseche (delle strutture, dell'organizzazione sanitaria, della presenza di professionisti multidisciplinari ecc.), giungendo dunque alla conclusione che a livello regionale possono esistere diversi modelli di AMS differenti tra loro ma ugualmente efficaci; lo scopo dell'incontro è quello di analizzare i modelli implementati da diverse strutture che possiedono percorsi di Antimicrobial Stewardship attivi, valutando attraverso un confronto tra i partecipanti i vari punti di forza e le eventuali criticità di ciascun modello per permettere un reciproco miglioramento e una discussione costruttiva circa le modalità di implementazione di percorsi di AMS in strutture di tutto il territorio nazionale.

Obiettivo chiave dell'incontro è mettere le basi per la costituzione di una rete di AMS nella Regione Lazio in grado di poter favorire lo scambio globale delle best practice di ognuno per ridurre l'insorgenza dell'antibiotico resistenza.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.15-09.30 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti**

09.30-09.35 Saluto di Benvenuto**

09.35-09.45 Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
M. Andreoni, N. Petrosillo, C. Mastroianni

SESSIONE 1 FATTORI PER LA CREAZIONE DI MODELLI DI AMS

Moderatore: C. Torti

09.45-10.45 Uno spaccato delle Regione: cosa ci dice la survey per la base di una rete di condivisione
M. Fantoni

10.45-11.00 Coffee break

SESSIONE 2 LA MULTIDISCIPLINARIETÀ

Moderatori: A. Cavaliere, G. D'Offizi, M. Sanguinetti

11.00-11.15 L'esperienza nella gestione della Stewardship Antibiotica del Farmacista Ospedaliero
M. Pani

11.15-11.25 Discussione (sulle tematiche precedenti)
A. Cavaliere, G. D'Offizi, M. Sanguinetti

11.25-11.40 L'esperienza nella gestione della Stewardship antibiotica del microbiologo
C. Fontana

11.40-11.50 Discussione sulle tematiche precedenti
A. Cavaliere, G. D'Offizi, M. Sanguinetti

11.50-12.05 L'esperienza nella gestione della Stewardship antibiotica e antifungina nei reparti ad alto consumo
M.G. Bocci

12.05-12.15 Discussione sulle tematiche precedenti
A. Cavaliere, G. D'Offizi, M. Sanguinetti

12.15-12.30 L'esperienza nella gestione della Stewardship antibiotica e Antifungina in Ematologia
C. Girmenia

12.30-12.40 Discussione sulle tematiche precedenti
A. Cavaliere, G. D'Offizi, M. Sanguinetti

12.40-13.30 Lunch

**non incluso nell'accreditamento ECM

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 3 REAL EXPERIENCE Infettivologie

Moderatori: L. Sommella, M. Lichtner

- 13.30-13.40** L'esperienza di AMS - attività/difficoltà a Viterbo
S. Farinelli
- 13.40-13.50** L'esperienza di AMS attività/difficoltà a Latina
C. Del Borgo
- 13.50-14.00** L'esperienza di AMS attività/difficoltà a Rieti
M. Marchilli
- 14.00-14.10** L'esperienza di AMS attività/difficoltà a Frosinone
K. Casinelli
- 14.10-14.20** L'esperienza di AMS attività/difficoltà la visione delle Medicine Interne
M.S. Fiore
- 14.20-14.30** L'esperienza DI AMS attività/difficoltà la visione delle Rianimazioni
E. Cingolani
- 14.30-14.40** L'esperienza DI AMS attività/difficoltà la visione delle Chirurgie
F. Cortese
- 14.40-14.50** Discussione sulle tematiche precedenti
L. Sommella, M. Lichtner
- 14.50-15.00** L'esperienza di AMS al Sant'Andrea-Roma
S. Di Bari
- 15.00-15.15** Dopo un anno cosa c'è di nuovo nella esperienza di AMS
al Policlinico di Tor Vergata
L. Sarmati
- 15.15-15.30** Dopo un anno cosa c'è di nuovo nella esperienza di AMS
al Policlinico Gemelli
R. Murri
- 15.30-15.45** Dopo un anno cosa c'è di nuovo nella esperienza di AMS
al Policlinico Umberto 1
A. Oliva
- 15.45-16.00** Dopo un anno cosa c'è di nuovo nella esperienza di AMS allo Spallanzani
S. Cicalini
- 16.00-16.15** Discussione sulle tematiche precedenti
L. Sommella, M. Lichtner
- 16.15-16.45** Cosa possiamo fare tutti insieme? Cosa possiamo condividere? Cosa
dobbiamo fare assolutamente: è importante una rete nel Lazio?
P. Scognamiglio
- 16.45-17.30** Take home message e chiusura del Corso
M. Andreoni, M. Fantoni, C. Mastrianni, N. Petrosillo
- 17.30-17.45** Compilazione questionario ECM**
- 17.45** Fine evento

INFORMAZIONI ECM

DATA E SEDE

Venerdì, 14 marzo 2025 - Dalle 09.30 alle 17.30
Hotel NH Roma Villa Carpegna
Via Pio IV, 6 - 00165 Roma

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM srl - Provider ID 758

Via Risorgimento, 84 - 20017 Rho (MI) - Tel 02 895 18 895
cristina.tupputi@micom.it - www.micom.it



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- Utenti NON ancora iscritti in piattaforma:

È necessario effettuare l'iscrizione collegandosi alla piattaforma MICOM FAD (<https://micomfad.it/people/register>) o inquadrando il QR code qui a lato.

- Utenti già iscritti in piattaforma:

Dopo aver effettuato il Login nella propria Area Riservata (sulla pagina <https://micomfad.it/people/register#/login>), dovrà entrare nella scheda del corso "Nuove frontiere degli approcci multidisciplinari" del 7 marzo 2025, e cliccare sul tasto ISCRIVITI. Il corso sarà automaticamente attivato nell'area riservata "IL MIO PANNELLO" in homepage. Le iscrizioni saranno aperte dal giorno XXXXXX

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a: cristina.tupputi@micom.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "La Rete AMS (Antimicrobial Stewardship) nella Regione Lazio" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- iscriversi al corso (e, qualora non già iscritti in piattaforma, registrarsi con un profilo utente sulla piattaforma MICOMFAD) sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it>
- presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con lettura badge/firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento (un solo tentativo) con un punteggio del 75% (strumento utilizzato questionario online) e scheda della qualità percepita, entrambi da compilare entro 3 giorni dall'evento sulla piattaforma <https://micomfad.it>

Codice evento: 758-439273 Ed. 1

Categorie: Biologo, Infermiere, Farmacista, Medico Chirurgo

Discipline: Farmacista (Farmacia Ospedaliera, Farmacista Territoriale); Medico Chirurgo (Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie Infettive, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia, Urologia)

Numeri massimi di partecipanti: 100

Obiettivo formativo: 20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (Area formativa: obiettivi di processo)

Ore formative: 7

Crediti assegnati: 9,1

Quota di iscrizione: Gratuita

Con il contributo non condizionante di:

ADVANZ PHARMA

A. MENARINI

GILEAD

MSD ITALIA

PFIZER

TILLOTS

