CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

La AMS - Antimicrobial Stewardship nella Regione Lazio

ROMA, 15 MARZO 2024

Hotel NH Roma Villa Carpegna



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Andreoni, Massimo Fantoni, Claudio Mastroianni

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Andreoni

Direttore UOC Malattie Infettive Policlinico Tor Vergata, Roma

Massimo Fantoni

Direttore UO Emergenze Infettive, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma

Claudio Mastroianni

Direttore UO Malattie Infettive Policlinico Umberto I, Università Sapienza, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gennaro De Pascale

Responsabile UO Antibiotic Stewardship in Terapia Intensiva Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, 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

PATROCINI









Con il riconoscimento di SIAARTI



FACULTY

- Massimo Andreoni, Direttore UOC Malattie Infettive Policlinico Tor Vergata, Roma
- Luciano Caterini, Direttore UOC di Malattie Infettive, ASL Viterbo
- Arturo Cavaliere, Presidente SIFO, Direttore Farmacia Aziendale, ASL Viterbo
- 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
- Gennaro De Pascale, Responsabile UO Antibiotic Stewardship in Terapia Intensiva Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma
- Giampiero D'Offizi, Direttore UOC Malattie Infettive Epatologia, Istituto Nazionale di Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", Roma
- Massimo Fantoni, Direttore UO Emergenze Infettive, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma
- Carla Fontana, Direttore UOC Microbiologia e BB UOC Microbiologia e Banca Biologica, INMI L.Spallanzani IRCCS, Roma
- Maria Serena Fiore, Direttore UO Medicina Interna, Ospedale Sandro Pertini, 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
- Claudio Mastroianni, Direttore UO Malattie Infettive, Policlinico Umberto I Università Sapienza, Roma
- Rita Murri, Medico Specialista in Infettivologia, UOC Infettivologia, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma
- Alessandra Oliva, Medico Specialista Infettivologo, Policlinico Umberto I, 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
- **Gianni Rezza,** Professore Straordinario di Igiene, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
- 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
- Lorenzo Sommella, Direttore Sanitario, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
- Mario Venditti, Professore Ordinario di Malattie infettive, Università Sapienza, Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO

Dopo il PNCAR 2017-20, è stato pubblicato pochi mesi fa il nuovo Piano Nazionale di Contrasto 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 nuovo 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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00-09.30	Registrazione partecipanti**
09.30-09.45	Saluto di Benvenuto**
SESSIONE I	FATTORI PER LA CREAZIONE DI MODELLI DI AMS Moderatori: M. Andreoni, N. Petrosillo
09.45-10.10	PNCAR 2022-2025 linee strategiche principi fondamentali G. Rezza
10.10-10.15	Discussione
10.15-10.40	L'AMS: obiettivi, opportunità ed ostacoli in real world M. Fantoni
10.40-10.45	Discussione
10.45-11.00	Coffee break
SESSIONE II	LA MULTIDISCIPLINARIETA' Moderatori: G. D'Offizi, M. Lichtner
11.00-11.25	Il ruolo del Farmacista Ospedaliero nella gestione della Stewardship antibiotica M. Pani
11.25-11.30	Discussione
11.30-11.55	Il ruolo del Microbiologo nella gestione della Stewardship antibiotica C. Fontana
11.55-12.00	Discussione
12.00-12.25	La gestione dei pazienti critici nei reparti ad alto consumo di antibiotici G. De Pascale
12.25-12.30	Discussione
12.30-12.55	Antifungal Stewardship in Ematologia C. Girmenia
12.55-13.00	Discussione
13.00-14.00	Lunch **non incluso nell'accreditamento ECM

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE III	REAL EXPERIENCE Moderatori: L. Caterini, L. Sommella
14.00-14.25	L'esperienza di AMS al Policlinico di Tor Vergata L. Sarmati
14.25-14.30	Discussione
14.30-14.55	L'esperienza di AMS al Policlinico Gemelli R. Murri
14.55-15.00	Discussione
15.00-15.25	L'esperienza di AMS al Policlinico Umberto 1 A. Oliva
15.25-15.30	Discussione
15.30-15.45	Coffee Break
15.45-17.15	Tavola Rotonda: Il ruolo delle società scientifiche e le prospettive dell'AMS Moderatori: M. Andreoni, M. Fantoni, C. Mastroianni, N. Petrosillo
	M. Sanguinetti AMCLI M.S. Fiore FADOI M. Venditti GISA A. Cavaliere SIFO E. Cingolani SIAARTI C. Mastroianni SIMIT
17.15-17.45	Take home message e chiusura del Corso M. Andreoni, M. Fantoni, C. Mastroianni, N. Petrosillo
17.45	Compilazione questionario ECM**

INFORMAZIONI ECM

DATA E SEDE

Venerdì, 15 marzo 2024 Dalle 09.00 alle 17.45

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

Il Corso è gratuito, a numero chiuso, accreditato per un massimo di 100 partecipanti. L'iscrizione verrà accettata in base all'ordine cronologico di arrivo.

ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "LA AMS - ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP - NELLA REGIONE LAZIO" è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). All'interno dell'Evento, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincide con il primo intervento e termina con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro); superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario); compilare la scheda di qualità percepita, restituire in segreteria la documentazione redatta in ogni sua parte.

Codice evento: 758-404899

Categorie da accreditare: Biologo, Infermiere, Farmacista, Medico Chirurgo

Discipline principali: Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di altro settore); Medico Chirurgo (Malattie dell'apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Interna, Oncologia, Chirurgia Generale, Urologia, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Direzione Medica di Presidio Ospedaliero)

Numero massimo 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 (processo)

Ore formative: 7 Crediti assegnati: 9,1

Con il contributo non condizionante di:

GOLD SPONSOR



SPONSOR













