RAZIONALE SCIENTIFICO

Il controllo delle patologie infettive una volta incurabili ha condotto ad un aumento della durata della vita media, ma ha anche favorito nell'ospite (es. paziente ospedalizzato, immunodepresso, anziano, portatore di cateteri endovascolari, di dispositivi per la ventilazione meccanica, etc.) l'emergenza di particolari condizioni in cui è ormai frequente osservare una selezione di patogeni MDR.

Le infezioni causate da agenti MDR sono diventate negli ultimi anni un importante problema clinico in quanto gravate da maggiore mortalità, morbosità e incremento della spesa sanitaria.

Per contrastare tale crescente fenomeno, oltre ad impiegare in modo appropriato le nuove strategie di diagnostica microbiologica, diventa fondamentale oggi per il clinico non solo disporre di nuove e più efficaci armi farmacologiche, ma anche sapere impiegare in modo ottimale quelle attualmente disponibili.

OBIETTIVO

Questo convegno intende fare il punto su condizioni infettive spesso di difficile controllo alla luce dei nuovi chemioterapici antinfettivi oggi disponibili, stimolando i partecipanti a condividere e confrontare le rispettive conoscenze, esperienze e professionalità.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954 www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it Con la sponsorizzazione non condizionante di







Le nuove sfide nella terapia antibiotica delle infezioni da MDR

Sapienza Università di Roma

Aula Direzione, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive AOU Policlinico Umberto I viale dell'Università 37, **Roma**

PRESIDENTE

Vincenzo Vullo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Claudio Maria Mastroianni, Guido Antonelli

FACULTY

Guido Antonelli, UOC Microbiologia e Virologia, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Francesca Cancelli, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Giancarlo Ceccarelli, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Maria Rosa Ciardi, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Cosmo Del Borgo, SC Malattie Infettive, Ospedale SM Goretti, Latina.

Gabriella d'Ettorre, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Miriam Lichtner, UOD Malattie Infettive, AOU Sant'Andrea, Roma.

Lorenzo Martellone, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Claudio Maria Mastroianni, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Alessandra Oliva, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Giacomo Polito, UOC Farmacia Ospedaliera, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Giammarco Raponi, UOC Microbiologia e Virologia, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Gianluca Russo, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Federica Sacco, UOC Microbiologia e Virologia, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Lorenzo Volpicelli, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

Vincenzo Vullo, UOC Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma.

PROGRAMMA

- 13:00 Registrazione dei partecipanti e welcome lunch
- 3:30 Saluti istituzionali (V. Vullo)
- 13:45 Obiettivi del convegno (C.M. Mastroianni)

SESSIONE I - EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA (Moderatori: M.R. Ciardi, G. Antonelli)

- 14:00 Epidemiologia delle resistenze nei Gram-negativi (G. Antonelli, G. Raponi)
- 4:20 Il ruolo del microbiologo nella sorveglianza e diagnostica (G. Antonelli, F. Sacco)
- 14:40 RWE nel trattamento delle infezioni da Kp-KPC e P. aeruginosa **(A. Oliva)**

Discussant: M. Lichtner

- 15:00 Discussione plenaria
- 5:30 Pausa caffè

SESSIONE II - TERAPIA ANTIBIOTICA TARGET-SPECIFICA (Moderatori: G. d'Ettorre, G. Russo)

- 15:40 Focus su ESBL **(L. Volpicelli)**
- 5:00 Focus su NDM **(F. Cancelli)**
- 6:20 Focus su A. baumanni (G. Ceccarelli)
- 16:40 Considerazioni farmacoeconomiche sugli antibiotici Reserve **(G. Polito, L. Martellone)**

Discussant: C. Del Borgo

- 17:00 Discussione plenaria
- :30 Conclusioni (C.M. Mastroianni, G. Antonelli)
- 3:00 Questionario ECM e valutazione evento

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gabriella d'Ettorre

CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati **5,2 crediti formativi**

Codice ECM: **546-427374**

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a **25 partecipanti** tra **Farmacisti Ospedalieri** e **Medici chirurghi** specialisti in: Anestesia e rianimazione; Cardiologia; Chirurgia generale; Direzione medica e di presidio; Ematologia; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie Infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Oncologia.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it**

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento

