

OBIETTIVO

L'incontro intende essere un'occasione di aggiornamento sulle più recenti novità in tema di chemioterapia antinfettiva, fornendo ai partecipanti competenze che possono aiutare nella pratica quotidiana e promuovendo comportamenti prescrittivi rispettosi di una stewardship antibiotica e antifungina.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La chemioterapia antinfettiva ha contribuito a migliorare in modo significativo la qualità di vita nei Paesi industrializzati, ma l'uso eccessivo e inappropriato di antibatterici ed antifungini ha drammaticamente accelerato il fenomeno delle resistenze. Diventato un'emergenza globale, esso rappresenta un serio problema di salute pubblica e la sua diffusione sta minando la possibilità di trattare efficacemente le infezioni in diverse tipologie di pazienti.

L'emergenza pandemica ha messo pesantemente alla prova la capacità dei sistemi sanitari di mantenere programmi di gestione antimicrobica. Sebbene il consumo di antibiotici sia calato durante la pandemia, l'uso inappropriato di molecole antinfettive resta tuttora un problema diffuso e di frequente riscontro. Le nuove molecole a lunga emivita e spiccata azione anti Gram-positivo offrono l'opportunità di una serie di considerazioni utili ad ampliare le indicazioni cliniche del loro utilizzo in nuovi scenari di particolare interesse clinico.

In un'ottica di stewardship antinfettiva diventa pertanto irrinunciabile mirare sia all'ottimizzazione delle modalità di prevenzione delle infezioni sia alla valorizzazione dell'appropriatezza terapeutica, in un contesto di utilizzo accorto delle molecole e con delle regole il più possibile condivise.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.
via Morghen 27, 10143 Torino
P.IVA 01429280058
Tel. 011.0267950
Fax 011.0267954
segreteria@hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



2023
11 DICEMBRE

MANAGEMENT DELLE INFEZIONI

Starhotels Majestic
C.so Vittorio Emanuele II 54
Torino

Codice ECM: 546-397803

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Valerio Del Bono, SC Malattie Infettive e Tropicali, AO S. Croce e Carle, Cuneo.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giuseppe Cariti, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Stefano Bonora, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Francesco Giuseppe De Rosa, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino; SCU Malattie Infettive 2, Città della Salute e Scienza, Presidio Molinette, Torino.

FACULTY

Sabrina Audagnotto, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Gian Mario Boffano, SC Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Stefano Bonora, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Francesca Canta, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino; SCU Malattie Infettive 2, Città della Salute e Scienza, Presidio Molinette, Torino.

Giuseppe Cariti, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Antonio D'Avolio, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino - Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Valerio Del Bono, SC Malattie Infettive e Tropicali, AO S. Croce e Carle, Cuneo.

Francesco Giuseppe De Rosa, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino; SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Giovanni Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Filippo Lipani, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Alfredo Marzano, Gastroenterologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Silvia Scabini, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13:30 Iscrizione e registrazione ECM

14:00 Presentazione dell'incontro (**G. Di Perri**)

SESSIONE I – GESTIONE DELLE INFEZIONI IN EPOCA POST-COVID (Moderatori: **S. Bonora, G. Cariti**)

14.10 Contaminazione, colonizzazione, infezione (**G. Di Perri**)

14.30 TDM antibiotici: esperienze pratiche e prospettive future (**F.G. De Rosa**)

14.50 Fast track farmacologico (**A. D'Avolio**)

15.10 Microbioma e colonizzazione da MDR (**F. Canta**)

15.30 Discussione

15.50 *Pausa caffè*

SESSIONE II – PROSPETTIVE FUTURE NEL MANAGEMENT DELLE INFEZIONI (Moderatori: **G. Cariti, F. G De Rosa**)

16.00 Gestione delle BSI: attualità e prospettive (**V. Del Bono**)

16.20 Management della colite ricorrente da C. difficile (**A. Marzano**)

16.40 Management PJI: spazio per la terapia long-acting nelle infezioni da Gram-positivi (**S. Audagnotto**)

17.00 Gestione dell'infezione del piede diabetico (**G.M. Boffano**)

17.20 Candida auris tra colonizzazione e infezione (**S. Scabini**)

17.40 Aspergillosi e infezioni virali respiratorie (**F. Lipani**)

18.00 Discussione plenaria

18.20 Conclusioni

18.30 Questionario ECM e valutazione evento

DESTINATARI

Il convegno è rivolto complessivamente a **60 partecipanti**, tra le seguenti professioni: Medici chirurghi (Anestesia e Rianimazione; Angiologia; Dermatologia e Venereologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'Apparato respiratorio; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Malattie Infettive; Medicina Interna; Nefrologia; Ortopedia e Traumatologia; Pediatria; Reumatologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Ortopedia e Traumatologia; Urologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica [Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia]; Pediatria;); **Farmacisti ospedalieri e Biologi**, a titolo gratuito.

VERIFICA FINALE E CREDITI ECM

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

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.

Al corso sono stati assegnati **4 crediti formativi**.

Codice ECM: **546-397803**

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it. Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento.



2023

11 DICEMBRE

Starhotels Majestic

C.so Vittorio Emanuele II 54,
Torino

