

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Stefania Belloro**, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Francesco Giuseppe De Rosa**, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

## RAZIONALE

Negli ultimi decenni il cattivo uso degli antibiotici ed il loro eccessivo utilizzo ha esercitato una pressione selettiva sulla popolazione dei patogeni responsabili di infezioni, favorendo la selezione di ceppi resistenti e multi-resistenti, con una progressiva perdita di efficacia di un numero sempre più elevato di molecole.

In Italia le infezioni resistenti agli antibiotici sono passate dal 17% del 2005 al 30% del 2015, con il rischio di raggiungere il 32% entro il 2030. Il nostro Paese è al secondo posto per numero di morti stimati da infezioni resistenti agli antibiotici, con 19 decessi ogni 100mila abitanti, pari a circa 11.000 decessi l'anno. Anche la minaccia della resistenza antimicotica cresce e l'OMS ha da poco pubblicato il primo elenco di "patogeni prioritari" fungini, un catalogo di 19 funghi che rappresentano un rischio per la salute pubblica.

L'ottimizzazione d'uso dei chemioterapici antinfettivi finalizzata al raggiungimento di appropriati target PK/PD è in grado di contrastare queste minacce attraverso la massimizzazione della probabilità di successo terapeutico ed il contenimento dello sviluppo di resistenze batteriche e fungine.

Sfruttando un approccio multidisciplinare, il corso affronterà la tematica dell'antibioticoterapia nella sua complessità: dal punto di vista clinico, microbiologico, farmacologico e farmaceutico.

Favorendo il confronto tra buone pratiche prescrittive e stimolando un uso appropriato dei trattamenti, verranno proposti percorsi prescrittivi in ambito regionale basati sulle più recenti evidenze scientifiche e su un approccio informato per la protezione delle nuove molecole per garantire una riduzione del rischio di ulteriore diffusione di patogeni resistenti.

Con il patrocinio di



Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROVIDER E.C.M.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino)

segreteria@hdcons.it

www.hdcons.it

**2024**  
**14-15 MARZO**  
**CORSO DI FARMACOLOGIA  
DEGLI ANTIBIOTICI  
& CLINICA INFETTIVOLOGICA**

**AC Hotel**  
Via Bisalta 11, Torino

# FACULTY

**Stefania Belloro**, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Cesare Bolla**, SC Malattie Infettive, AON SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria.

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

**Silvio Borrè**, SC Malattie Infettive, Ospedale Sant'Andrea, Vercelli.

**Alessandro Busca**, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Andrea Calcagno**, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

**Dario Cattaneo**, Dipartimento di Malattie Infettive, Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Università degli Studi di Milano.

**Guido Calleri**, SC Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

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

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

**Cristina Costa**, SC Microbiologia e Virologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Jessica Cusato**, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino; Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

**Antonio D'Avolio**, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino - ASL Città 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**, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Antonello Di Paolo**, UO Farmacologia Clinica e Farmacogenetica, AOUP, Pisa.

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

**Valeria Ghisetti**, SC Microbiologia e Virologia, Ospedale Amedeo di Savoia, ASL Città di Torino.

**Tommaso Lupia**, SC Malattie Infettive U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Silvia Magnani**, SS Malattie Infettive, Ospedale Umberto Parini, Aosta.

**Giorgia Montrucchio**, SC Anestesia e Rianimazione 1U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Nicole Pagani**, SS Malattie Infettive, Ospedale Umberto Parini, Aosta.

**Andrea Rocchetti**, SC Microbiologia e Virologia, AOU Alessandria.

**Antonella Rossati**, SC Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità, Novara.

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

**Francesco Scaglione**, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano La Statale; SC Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia, Dipartimento Medicina di Laboratorio, Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano.

**Luca Scaglione**, SC Medicina Interna 5, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

# PROGRAMMA

## Giovedì 14 marzo 2024

13:30 Iscrizione e registrazione ECM

14:15 Presentazione del corso (**G. Di Perri, F.G. De Rosa**)

**SESSIONE I: KEYNOTE LECTURES (Moderatori: G. Di Perri, F.G. De Rosa, G. Ghisetti)**

14:30 La lezione del COVID: tra epidemiologia, virologia, clinica e farmacologia (**G. Di Perri**)

14:50 Treatment paradigms: shorter is better and oral is the new intravenous (**F.G. De Rosa**)

15:10 Beta-lattamine anti-MRSA: il punto di vista della Società Italiana di Chemioterapia (**F. Scaglione**)

15:30 Dalbavancina: un progetto torinese di TDM (**A. D'Avolio**)

15:50 Linezolid: esperienza di TDM (**D. Cattaneo**)

16:10 Organizzazione di un servizio di TDM (**A. Di Paolo**)

16:30 Discussione plenaria

16:45 *Pausa caffè*

**SESSIONE II – ALGORITMI & INFEZIONI CRONICHE (S. Corcione, F.G. De Rosa, A. D'Avolio)**

17:15 Il ruolo della oritavancina: un algoritmo terapeutico (**T. Lupia**)

17:35 Il meropenem-vaborbactam nella stewardship antimicrobica (**F.G. De Rosa**)

17:55 Il paziente che vive con HIV oggi (**S. Bonora**)

18:15 Discussione plenaria

18:45 Chiusura prima giornata

## Venerdì 15 marzo 2024

**SESSIONE III – L'ANGOLO DIAGNOSTICO (Moderatori: S. Bonora, C. Costa)**

9:30 Epidemiologia delle infezioni da MDR (**C. Costa**)

9:50 La “fast microbiology” e la fisiopatologia dell'ansia terapeutica (**A. Rocchetti**)

10:10 La farmacogenomica oggi: una overview (**J. Cusato**)

10:30 Le Micobatteriosi atipiche oggi (**A. Calcagno**)

10:50 Discussione plenaria

11:00 *Pausa caffè*

**SESSIONE IV - L'ANGOLO DEL CLINICO (Moderatori: G. Calleri, S. Magnani)**

11:30 Nuove Linee Guida sulla endocardite infettiva (**V. Del Bono**)

11:50 Infezioni in Ortopedia: tra diagnosi, timing e durata della terapia (**S. Borrè**)

12:10 Update del PDTA Sepsis alla Città della Salute (**L. Scaglione**)

12:30 Il ruolo dell'isavuconazolo nel paziente critico (**G. Montrucchio**)

12:50 Discussione plenaria

13:30 *Pausa pranzo*

**SESSIONE V - L'ANGOLO DEL TERAPEUTA (Moderatori: G. Cariti, F.G. De Rosa)**

14:30 La fosfomicina in terapia di associazione nelle infezioni da Gram-positivi (**S. Corcione**)

14:50 Il Ceftobiprole tra monoterapia e associazione (**C. Bolla**)

15:10 Costo-efficacia del ceftazidime-avibactam come anti-KPC e anti-Pseudomonas (**A. Rossati**)

15:30 Ceftolozane e Imipenem-relebactam nel prontuario terapeutico (**S. Scabini**)

15:50 Il Cefiderocol nell'armamentario terapeutico (**F.G. De Rosa**)

16:10 La fidaxomicina: esperienza piemontese (**N. Pagani**)

16:30 Il Maribavir nell'armamentario terapeutico (**A. Busca**)

16:50 Discussione plenaria

17:15 Conclusioni

17:30 Questionario ECM e valutazione evento

## CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati **11 crediti formativi**.

Codice ECM: **546-404658**

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **70 partecipanti** tra: **Biologi; Farmacisti pubblici del SSN; Medici-chirurghi** (*Anestesia e rianimazione; Cardiochirurgia; Chirurgia generale; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Dermatologia e venereologia; Direzione medica di presidio ospedaliero; Ematologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Geriatria; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Nefrologia; Neurochirurgia; Oncologia; Ortopedia e traumatologia; Patologia clinica; Pediatria; Reumatologia*).

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito

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



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.