

CREDITI ECM E DESTINATARI

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

Codice ECM: **546-437120**

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **60 partecipanti**, tra **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; Gastroenterologia, 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*), **Biologi** e **Farmacisti ospedalieri**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

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



PROVIDER E.C.M. SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino)
www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



GRIFOLS



CORSO DI FARMACOLOGIA DEGLI ANTI-INFETTIVI

FOCUS INTERNISTICO: TRA PREVENZIONE, DIAGNOSTICA E ASPETTI TERAPEUTICI

13-14 marzo 2025



AC Hotel
Via Bisalta 11, Torino



RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

RAZIONALE

Le patologie infettive stanno assumendo sempre più importanza nella gestione dei pazienti ospedalizzati, costituendo spesso un elemento di criticità tra i pazienti d'interesse internistico.

Negli ultimi anni i reparti di Medicina Interna sono diventati una realtà ad alto rischio di infezioni gravi da germi difficili, sia per la tipologia dei pazienti ricoverati sia per la numerosità e la complessità delle loro patologie. La frequenza di comparsa di una complicanza infettiva in pazienti ricoverati in ospedale è pari a 5-10% e molte di queste infezioni si manifestano nei reparti internistici.

In questo contesto, la gran quantità di antibiotici prescritti, spesso anche in occasioni non necessarie, ha favorito la comparsa di agenti patogeni altamente resistenti.

Oltre ad essere frequenti, le infezioni nei pazienti internistici sono spesso anche gravi, con un livello di mortalità del 20-30%. La tipologia e la complessità di questi pazienti obbligano l'internista a dovere spesso gestire un paziente con patologia infettiva.

Il miglioramento delle conoscenze in campo infettivologico ha certamente contribuito ad ottimizzare nei reparti internistici la capacità di riconoscimento e la tempestività del trattamento, tuttavia permangono ancora molteplici difficoltà.

L'utilizzo responsabile degli antibiotici, includendo la scelta del farmaco, il suo dosaggio ottimale, la sua via di somministrazione e la durata della somministrazione, sono oggi l'unico strumento per affrontare efficacemente queste difficoltà.

Man mano che si espandono nei reparti internistici le popolazioni di pazienti con infezioni difficili emerge un forte razionale a definire linee di intervento multidisciplinare ben codificate che consentano di rispondere in modo celere e qualificato ad ogni necessità.

FACULTY

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

A. Barco, SCDO Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità, Novara.

S. Battista, SC Medicina Interna, Presidi Specialistici S.Anna/CTO, Torino.

P. Bigliano, SC Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

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

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

S. Borrè, SCDO Malattie Infettive e Tropicali, Ospedale Sant'Andrea, Vercelli.

M.T. Brusa, SC Malattie Infettive, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

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

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

M. Carlin, SC Medicina Interna, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

G. Calleri, SC Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

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

M. Casarotto, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

D. Cattaneo, Servizio Funzionale TDM, SC Patologia Clinica, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano.

L. Chasseur, Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Torino.

G. Chichino, SC Malattie Infettive, AOUAL, Alessandria.

S. Corcione, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

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

A. 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.

I. De Benedetto, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

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

F.G. De Rosa, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

A. Di Paolo, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa.

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

P.L. Garavelli, SCDO Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità, Novara.

M. Giusti, Dipartimento di Area Medica e SC Medicina Interna per intensità di cure, Ospedale San Giovanni Bosco, ASL Città di Torino.

G. Limerutti, SC Radiologia 2, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

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

B.M. Longo, SC Malattie Infettive, Ospedale Cardinal Massaia, Asti

T. Lupia, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

S. Magnani, SC Malattie Infettive, Ospedale Umberto Parini, Aosta.

F. Mariano, SC Nefrologia, Dialisi e Trapianto U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

P. Molino, SC MECAU, Ospedale di Rivoli, ASL TO3.

V. Mondino, SOC Malattie Infettive e Tropicali, ASL Verbano Cusio Ossola.

S. Monticone, SC Medicina Interna 4 U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

S. Mornese Pinna, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

P. Mulatero, SC Medicina Interna 3U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

N. Pagani, SC Malattie Infettive, Ospedale Umberto Parini, Aosta.

A. Pani, Dipartimento di Oncologia e Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, Milano.

F. Pomero, Dipartimento di Area Medica, ASL CN2.

P. Riva, SC Medicina Interna, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

S. Scabini, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

F. 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.

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

PROGRAMMA

13 marzo

13:30 Iscrizione e registrazione ECM

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

SESSIONE I - INFETTIVOLOGIA INTERNISTICA (Moderatori: V. Del Bono, P. Mulatero, P. Riva)

14:30 Il COVID tra Medicina Interna e Malattie Infettive (**G. Di Perri**)

14:50 La dimensione internistica dei batteri MDR: numeri o pazienti? (**F.G. De Rosa**)

15:10 Pielonefriti e nefriti tubulo-interstiziali: quid agendum o algoritmo terapeutico? (**F. Mariano**)

15:30 Stewardship internistica delle endocarditi infettive (**L. Chasseur**)

15:50 Le sepsi ed il PDTA Sepsis: connubio internistico-urgentistico-intensivistico (**L. Scaglione**)

16:10 Discussione plenaria

16:30 **Pausa caffè**

SESSIONE II - SPECIALISTICA IN INFETTIVOLOGIA (Moderatori: G. Chichino, P. Molino, F. Pomero)

16:50 Microbiologia: chi più spende meno spende. Quando il costo è una risorsa (**C. Costa**)

17:10 Fleischner lecture: Terminologia per l'imaging toracico (**G. Limerutti**)

17:30 Microbioma e CDI in Medicina Interna: tip or dip? (**S. Corcione**)

17:50 Discussione plenaria

18:20 Antibiotic-free days e biomarcatori: Pros & Cons (**S. Battista**)

18:40 Keynote lecture: La gestione e presa in carico del paziente con problematiche osteoinfettologiche (Relatore: **S. Borrè**; Discussant: **G. Chichino**)

19:10 Fine lavori giorno 1

14 marzo

8:50 Registrazione e introduzione seconda giornata

SESSIONE SIC-PIDUN (Moderatori: F.G. De Rosa, A. Di Paolo)

09:00 Volemia e legame proteico nella terapia anti-infettiva: theory & practice (**F. Scaglione**)

09:20 Come organizzare un servizio di TDM: friend or foe? (**A. D'Avolio**)

09:40 La forgiveness dei farmaci antinfettivi: un modello per la terapia medica (**S. Bonora**)

10:00 Discussione plenaria

SESSIONE I - WATCH, ASSESS, RESERVE in Ambiente Internistico? (Moderatori: F.G. De Rosa, G. Cariti)

10:10 Ceftarolina (**M. Casarotto**)

10:20 Ceftobiprole (**P. Bigliano**)

10:30 Ceftolozane (**S. Mornese Pinna**)

10:40 Ceftazidime-avibactam (**A. Pani**)

10:50 Meropenem-vaborbactam (**C. Bolla**)

11:00 Imipenem-relebactam (**S. Audagnotto**)

11:10 Discussione plenaria

11:25 **Pausa caffè**

SESSIONE II - REGISTRI MDR: IL PUNTO DI VISTA DEI GRUPPI DI LAVORO

11:40 Tavola rotonda: I registri MDR nel quotidiano (**Moderatori: F.G. De Rosa, S. Magnani; partecipano: S. Borrè, M.T. Brusa, G. Calleri, G. Chichino, V. Del Bono, P. Garavelli, V. Mondino**)

SESSIONE III - WATCH, ASSESS, RESERVE in Ambiente Internistico? (Moderatori: F.G. De Rosa, G. Cariti)

12:10 Cefiderocol (**B.M. Longo**)

12:20 Fosfomicina (**N. Pagani**)

12:30 Dalbavancina (**S. Scabini**)

12:40 Oritavancina (**T. Lupia**)

12:50 Delafloxacin (**A. Barco**)

13:00 Tedizolid (**I. De Benedetto**)

13:10 Fidaxomicina (**M. Carlin**)

13:20 Discussione plenaria

13:40 **Pausa pranzo**

SESSIONE V - IFI E INFEZIONI RARE: TRA FATTORI DI RISCHIO E TERAPIA (Moderatori: F.G. De Rosa, M. Giusti)

14:40 Micobatteriosi atipiche (**A. Calcagno**)

15:00 Candidosi invasive (**F. Lipani**)

15:20 Aspergillosi (**S. Monticone**)

15:40 Farmacologia degli antifungini (**D. Cattaneo**)

16:00 Infezioni virali: Lessons learnt from CMV? (**A. Busca**)

16:20 Discussione plenaria

16:40 Take-home messages (**F.G. De Rosa**)

17:00 Questionario ECM e valutazione evento