



**INPROGRESS - INFEZIONI IN EMATOLOGIA - STATO  
DELL'ARTE E QUESTIONI APERTE**  
**MILANO, 14/04/2023**

**ID EVENTO:** 376674

**EDIZIONE:** 1

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 6 ore e 15 minuti

**CREDITI ASSEGNATI:** 6

**SEDE**

Grand Visconti Palace Hotel  
Viale Isonzo, 14 - 20135 Milano (MI)

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Corrado Girmenia**

Responsabile

UOSD Pronto Soccorso ed Accettazione Ematologica

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma

**TIPO DI FORMAZIONE**

Residenziale

**OBIETTIVO FORMATIVO**

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

**ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

L'obiettivo del corso è quello di approfondire il tema del controllo, della prevenzione e della terapia delle infezioni da batteri multiresistenti e citomegalovirus in ematologia tramite la discussione tra esperti partendo dallo "stato dell'arte" e analizzando le problematiche ancora aperte.

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le infezioni nei pazienti con malattie oncoematologiche e sottoposti a trapianto di cellule staminali rappresentano storicamente un problema di notevole rilevanza epidemiologica e clinica. Al fine di armonizzare l'approccio a queste complicanze, spesso fatali, da decenni le società scientifiche ed i gruppi di ricerca propongono linee guida per indirizzare i clinici ad un approccio di prevenzione, diagnosi e terapia ottimale e condiviso. Tuttavia, come succede in quasi tutti i campi della medicina, le nuove conoscenze biologiche, epidemiologiche e cliniche portano ad una continua ridefinizione delle linee guida e numerosi aspetti ancora oggi rimangono aperti e sono oggetto di discussione per mancanza di chiare evidenze scientifiche. Per questo le infezioni in ematologia rappresentano da sempre un argomento su cui i ricercatori ed i clinici sono stimolati alla discussione. Negli ultimi anni grande attenzione è rivolta a complicanze infettive che si caratterizzano per rilevanti cambiamenti epidemiologici e terapeutici, come le infezioni batteriche da microrganismi resistenti agli antibiotici e alcune infezioni virali. Questo progetto è rivolto all'approfondimento di questioni relative al controllo delle infezioni da batteri multiresistenti e citomegalovirus in ematologia. Questi



argomenti sono di attualità anche in relazione alle specifiche novità in tema di prevenzione e terapia. Il “format” di questo incontro si basa principalmente sullo stimolo alla discussione tra esperti partendo dallo “stato dell’arte” e analizzando le problematiche ancora aperte. Il “bisogno di discutere” rappresenta uno stimolo fondamentale per il miglioramento delle nostre conoscenze e delle strategie di cura dei pazienti.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

09.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso  
*Corrado Girmenia (Roma), Francesco Onida (Milano)*

### I SESSIONE: Infezioni da batteri MDR

*MODERATORI: Corrado Girmenia (Roma), Francesco Onida (Milano)*

09.45 Attualità nelle infezioni batteriche MDR  
**Carlo Tascini (Udine)**

10.15 Discussione

10.30 TAVOLA ROTONDA: UNMET NEEDS

Trouble Maker: **Corrado Girmenia (Roma)**

Pannello esperti: **Malgorzata Karolina Mikulska (Genova), Michele Bartoletti (Rozzano, MI), Chiara Oltolini (Milano), Francesco Onida (Milano)**

12.00 Discussione

12.30 *Lunch*

### II SESSIONE: Infezioni da CMV

*MODERATORI: Corrado Girmenia (Roma), Francesco Onida (Milano)*

13.30 Attualità nelle infezioni da citomegalovirus nel trapianto allogenico di cellule staminali  
**Fausto Baldanti (Pavia)**

14.00 Discussione

14.15 TAVOLA ROTONDA: UNMET NEEDS

Trouble Maker: **Corrado Girmenia (Roma)**

Pannello esperti: **Raffaella Greco (Milano), Michele Malagola (Brescia), Anna Grassi (Bergamo), Francesco Onida (Milano)**

15.45 Discussione

16.15 Take Home Messages

*Corrado Girmenia (Roma), Francesco Onida (Milano)*



16.45 Conclusioni e chiusura del corso  
*Corrado Girmenia (Roma), Francesco Onida (Milano)*

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Corrado Girmenia.*

## **TIPOLOGIA EVENTO**

Corso di aggiornamento

## **METODOLOGIA DIDATTICA**

Serie di relazioni su tema preordinato  
 Tavole rotonde con dibattito tra esperti

## **DESTINATARI DELLA FORMAZIONE**

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
- MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Chirurgia generale, Medicina interna, Ematologia, Oncologia, Laboratorio di genetica medica, Pediatria, Epidemiologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica.

NUMERO PARTECIPANTI 60

## **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sull'iscrizione contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo: [anna.melotti@iec-srl.it](mailto:anna.melotti@iec-srl.it).

## **METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

## **PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387  
 Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
 Tel. 051.614.4004  
 Fax: 051.614.2772

## **FACULTY**

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Prof.	Baldanti	Fausto	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche Diagnostiche e Pediatriche Università degli Studi di Pavia, Direttore Dipartimento dei Servizi Diagnostici e per Immagini e SC Microbiologia e Virologia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia	Pavia
Dott.	Bartoletti	Michele	Medico chirurgo	Malattie infettive	Responsabile UO Malattie Infettive IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)	Rozzano (MI)
Dott.	Girmenia	Corrado	Medico chirurgo	Ematologia, Microbiologia e virologia	Responsabile UOSD Pronto Soccorso ed Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma

**I&C srl**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
 tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772  
 info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374  
 R.E.A Bologna 387589  
 Registro Imprese Bologna 162861  
 Cap. Soc. €110.000,00



Dott.ssa	Grassi	Anna	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico SC Ematologia ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo	Bergamo
Dott.ssa	Greco	Raffaella	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Prof.	Malagola	Michele	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Associato di Ematologia Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Brescia, Dirigente Medico USD Trapianto di Midollo Osseo per Adulti ASST Spedali Civili di Brescia	Brescia
Prof.ssa	Mikulska	Malgorzata Karolina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze di Salute Università degli Studi di Genova, Dirigente Medico Clinica Malattie Infettive IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova	Genova
Dott.ssa	Oltolini	Chiara	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Prof.	Onida	Francesco	Medico chirurgo	Ematologia, Oncologia	Professore Associato di Ematologia Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia Università degli Studi di Milano, Direttore Scuola di Specializzazione in Ematologia, Dirigente Medico UO Ematologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Prof.	Tascini	Carlo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Area Medica Università degli Studi di Udine, Direttore Clinica di Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) di Udine	Udine