



**INPROGRESS - INFEZIONI IN EMATOLOGIA - STATO
DELL'ARTE E QUESTIONI APERTE**
ROMA, 26/05/2023

ID EVENTO: 381722

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore e 15 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE

Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo, 3 - 00185 Roma (RM)

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), Massimo Vincenzo Martino (Reggio Calabria)

I SESSIONE: Infezioni da batteri MDR

MODERATORI: Corrado Girmenia (Roma), Massimo Vincenzo Martino (Reggio Calabria)

09.45 Attualità nelle infezioni batteriche MDR
Marco Falcone (Pisa)

10.15 Discussione

10.30 TAVOLA ROTONDA: UNMET NEEDS
Trouble Maker: **Corrado Girmenia (Roma)**
Pannello esperti: **Ilaria Cutini (Firenze), Mario Delia (Bari), Francesco Marchesi (Roma), Massimo Vincenzo Martino (Reggio Calabria)**

12.00 Discussione

12.30 *Lunch*

II SESSIONE: Infezioni da CMV

MODERATORI: Corrado Girmenia (Roma), Massimo Vincenzo Martino (Reggio Calabria)

13.30 Attualità nelle infezioni da citomegalovirus nel trapianto allogenico di cellule staminali
Carlo Federico Perno (Roma)

14.00 Discussione

14.15 TAVOLA ROTONDA: UNMET NEEDS
Trouble Maker: **Corrado Girmenia (Roma)**
Pannello esperti: **Alessandra Carotti (Perugia), Paola Carluccio (Bari), Patrizia Chiusolo (Roma), Massimo Vincenzo Martino (Reggio Calabria)**

15.45 Discussione

16.15 Take Home Messages
Corrado Girmenia (Roma), Massimo Vincenzo Martino (Reggio Calabria)



16.45 Conclusioni e chiusura del corso

Corrado Girmenia (Roma), Massimo Vincenzo Martino (Reggio Calabria)

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, Anestesia e rianimazione.

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.

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
Dott.ssa	Carluccio	Paola	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziale Policlinico di Bari	Bari
Dott.ssa	Carotti	Alessandra	Medico chirurgo	Ematologia, Medicina interna	Dirigente Medico UO Ematologia e Trapianto Midollo Osseo Azienda Ospedaliera di Perugia "Ospedale S. Maria della Misericordia"	Perugia

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



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



Prof.ssa	Chiusolo	Patrizia	Medico chirurgo	Ematologia	Professore Associato di Ematologia Dipartimento di Scienze Radiologiche ed Ematologiche Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Responsabile UOS Diagnostica con Citofluorimetria a Flusso e Immunogenetica dei Trapianti Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma	Roma
Dott.ssa	Cutini	Ilaria	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico SOD Terapie Cellulari e Medicina Trasfusionale Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Dott.	Delia	Mario	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UO Ematologia Con Trapianto Universitaria Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziale Policlinico di Bari	Bari
Prof.	Falcone	Marco	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Pisa, Direttore UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Pisa
Dott.	Girmania	Corrado	Medico chirurgo	Ematologia, Microbiologia e virologia	Responsabile UOSD Pronto Soccorso ed Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.	Marchesi	Francesco	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico UOSD Ematologia e Trapianti di Cellule Staminali IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma	Roma
Dott.	Martino	Massimo Vincenzo	Medico chirurgo	Ematologia, Geriatria	Direttore CTMO Centro Unico Regionale Trapianti di Cellule Staminali e Terapie Cellulari "A. Neri" Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria	Reggio Calabria
Prof.	Perno	Carlo Federico	Medico chirurgo	Oncologia	Professore Ordinario di Microbiologia UniCamillus International Medical University di Roma, Direttore UO Microbiologia ed Immunologia Diagnostica IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma	Roma