

PRESIDENTE DEL CORSO

Alberto Bosi

Professore Ordinario di Malattie del Sangue, Università degli Studi di Firenze

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Rosa Fanci

Ricercatore presso il Dipartimento di Ematologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi e Università degli Studi di Firenze

SEDE

Aula Ex Presidenza Medicina e Chirurgia p.t. Pad. 6

Università degli Studi di Firenze
L.go Brambilla, 3 - 50134 Firenze

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

Via Flaminia, 54 | 00196 Roma
Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600
E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 251919

L'evento è accreditato per n° **30 partecipanti** per le figure professionali di:

- **Medico Chirurgo** per le seguenti discipline: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale; Epidemiologia; Ematologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Oncologia
- **Biologo**
- **Farmacista Ospedaliero**

Assegnati n. 4 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

OBIETTIVO FORMATIVO

DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO"

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Artwork: Simona Renè - Stampa: Messere, Roma

LE INFEZIONI FUNGINE INVASIVE NEL PAZIENTE IMMUNODEPRESSO: update diagnostico e clinico

FIRENZE
21 marzo
2019



PRESIDENTE DEL CORSO

Alberto Bosi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Rosa Fanci

Aula Ex Presidenza Medicina e Chirurgia p.t. Pad.6
Università degli Studi di Firenze

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni fungine invasive (IFI) rappresentano spesso delle temibili complicanze nel paziente gravemente immunodepresso (in particolare nel paziente oncoematologico) e una delle maggiori cause di morbilità e mortalità, se non adeguatamente diagnosticate e trattate.

Negli ultimi anni si è assistito ad un cambiamento del profilo epidemiologico delle IFI, in particolare ad una diminuzione dell'incidenza di infezioni da lieviti (specie da *Candida albicans*) e ad un relativo aumento dell'incidenza di infezioni da funghi filamentosi, in particolare delle aspergilloso invasive, soprattutto nei pazienti con leucemia mieloide acuta e in quelli sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche.

Inoltre, per la sempre maggiore aggressività dei protocolli chemioterapici impiegati e per l'affermazione della immunoterapia, tali infezioni cominciano ad interessare anche altre patologie oncoematologiche, quali le sindromi linfoproliferative, sia acute che croniche.

La profilassi delle IFI, la diagnosi precoce ed un adeguato trattamento sono fondamentali per migliorare il clinical outcome di questi pazienti.

La diagnosi delle IFI, in particolar modo dell'aspergilloso polmonare invasiva e delle altre infezioni da ifomiceti, si presenta, tra l'altro, di non semplice esecuzione per l'assenza, specialmente nelle fasi iniziali della malattia, di segni e sintomi significativi.

Procedure non invasive, quali la TC, il test immunoenzimatico per la ricerca del galattomannano su siero e BAL, il beta-D-glucano e la diagnostica molecolare, sono strumenti diagnostici rilevanti per una identificazione precoce ed un trattamento adeguato, che negli ultimi anni si è arricchito di nuove ed interessanti molecole.

Il meeting ha lo scopo di affrontare il problema delle IFI sia da un punto di vista epidemiologico che diagnostico, approfondendone in particolare gli aspetti microbiologici e clinici.

La tematica della terapia antifungina, inclusa la farmacocinetica, verrà discussa con l'obiettivo di ribadire l'importanza di una personalizzazione della scelta farmacologica, basata sulla conoscenza della propria epidemiologia, sulla diagnosi e sulla disponibilità e appropriatezza delle nuove molecole.

Dopo alcune relazioni frontali, seguirà la discussione interattiva di alcuni casi clinici, allo scopo di un maggiore coinvolgimento multidisciplinare e critico, fondamentale per la corretta gestione di queste complicanze.

PROGRAMMA

13.00 Registrazione dei partecipanti

13.50 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi - **A. Bosi**

I SESSIONE

14.00 Nuovi aspetti epidemiologici e clinici nel paziente oncoematologico: dalla profilassi alla terapia - **R. Fanci**

14.30 Il contributo della diagnostica microbiologica - **G. M. Rossolini**

15.00 Terapia antimicotica: le nuove molecole. Interazioni e farmacocinetica - **A. Novelli**

15.30 Discussione

16.00 **Coffee Break**

II SESSIONE - Presentazione e discussione di **Casi clinici interattivi**

16.15 **Caso clinico 1**

Aspergilloso polmonare invasiva in un paziente con leucemia acuta.
Gestione clinica - **M. Piccini**

16.45 **Caso clinico 2**

Candidosi disseminata in un paziente con leucemia acuta.
Gestione clinica - **P. Grieco**

17.15 **Caso clinico 3**

Infezione disseminata dei tessuti molli da *Scedosporium* in un paziente con grave immunocompromissione iatrogena per trapianto renale eseguito per policistosi renale ed epatica - **S. Giachè**

17.45 **Caso clinico 4**

Aspergilloso polmonare invasiva in un paziente con sindrome linfoproliferativa cronica. Evoluzione e terapia - **F. Barone**

18.15 Discussione

18.30 Verifica di apprendimento ECM

FACULTY

Federica Barone, Scuola di Specializzazione in Ematologia A.O.U. Careggi, Firenze

Rosa Fanci, Ricercatore presso il Dipartimento di Ematologia, A.O.U. Careggi e Università degli Studi di Firenze

Susanna Giachè, Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Firenze

Pietro Grieco, Scuola di Specializzazione in Ematologia A.O.U. Careggi, Firenze

Andrea Novelli, Professore di Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze

Matteo Piccini, Assegnista Medico Ematologo, Università degli Studi di Firenze

Gian Maria Rossolini, Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze