

LE INFEZIONI FUNGINE IN ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA

DIGITAL EVENT

29 SETTEMBRE 2022

H 15.00-17.30

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Simone Cesaro

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI EMATOLOGIA

3 CREDITI ECM

www.accmed.org

OBIETTIVI

Le infezioni fungine rappresentano la seconda complicanza infettiva più frequente nei pazienti oncoematologici in corso di chemioterapia o di trapianto di cellule staminali emopoietiche. L'uso di antifungini a spettro allargato, la conoscenza dei funghi prevalenti, il controllo della colonizzazione del paziente, la profilassi e l'intervento terapeutico precoce hanno permesso in questi ultimi decenni di ridurre la morbilità e la mortalità associata alle infezioni fungine. Lo scenario mondiale è aggravato dalla comparsa di ceppi con resistenze multiple agli antifungini che rischiano di aggravare i dati di mortalità.

L'obiettivo di questo webinar è quello di presentare ai partecipanti un aggiornamento dell'epidemiologia e della terapia delle infezioni fungine nel paziente pediatrico oncoematologico in ambito mondiale ed italiano.

La profilassi, la rapidità della diagnosi e dell'inizio della terapia rimangono il cardine principale per un trattamento efficace ma questo deve essere associato a conoscenze epidemiologiche generali e locali e ad una corretta individuazione e valutazione dei fattori di rischio del paziente. La complessità diagnostica e terapeutica sarà illustrata anche con l'ausilio di casi clinici "real life" di infezione fungina complessi per l'iter diagnostico e le scelte terapeutiche.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in pediatria, ematologia, oncologia; biologi; infermieri.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM:

3 crediti formativi.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 29 SETTEMBRE

14.45 *Registrazione dei partecipanti on-line*

15.00 **Introduzione**

Simone Cesaro

Moderatore: Giovanna Russo

15.10 **Epidemiologia delle infezioni fungine in Oncoematologia pediatrica**

Simone Cesaro

15.40 Discussione

DISCUSSIONE DI CASI CLINICI

Moderatore: Paola Muggeo

15.55 **Caso clinico 1**

Antonella Colombini

16.10 **Caso clinico 2**

Elena Soncini

16.25 Discussione

16.40 **Le scelte terapeutiche oggi**

Malgorzata Mikulska

17.10 Discussione

17.25 **Conclusioni**

Simone Cesaro

17.30 Chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Simone Cesaro

Oncoematologia Pediatrica
Ospedale Donna Bambino
Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata Verona

RELATORI E MODERATORI

Antonella Colombini

Clinica pediatrica
Fondazione MBBM c/o Ospedale
San Gerardo
Monza (MB)

Malgorzata Mikulska

Clinica Malattie Infettive
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS
Genova

Paola Muggeo

Oncoematologia Pediatrica
AOU Consorziale Policlinico
Bari

Giovanna Russo

Emato-Oncologia Pediatrica
Università degli Studi
Catania

Elena Soncini

Unità di oncologia pediatrica
e trapianto di midollo
ASST Spedali Civili
Brescia

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=892> **entro il 29 settembre 2022.**

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



Per informazioni

fad.accmed.org
Tel 010 83794235
Cell. 389 5161245
Fax 010 83794260
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

