

The background features a light blue gradient with numerous translucent, blue, rod-shaped bacteria scattered throughout. In the lower right corner, a close-up of a child's hands is visible, with one hand being held by an adult's hand. A network of thin, red, curved lines originates from the child's hands and spreads across the upper half of the image, creating a sense of connection and complexity.

Le infezioni batteriche *in* Oncoematologia Pediatrica

Epidemiologia e trattamento

WEBINAR
13 GENNAIO
2022

Responsabile Scientifico
Simone Cesaro

Le infezioni batteriche *in* Oncoematologia Pediatrica

Epidemiologia e trattamento

WEBINAR
13 GENNAIO
2022

RAZIONALE

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

L'obiettivo di questo corso di formazione a distanza è quello di presentare ai partecipanti un aggiornamento dell'epidemiologia e della terapia dei germi responsabili delle infezioni batteriche nel paziente pediatrico oncoematologico in ambito mondiale ed italiano.

La rapidità dell'intervento terapeutico rimane 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. Le difficoltà diagnostiche e terapeutiche saranno illustrate anche con l'ausilio di casi clinici "real life" di infezione batterica complessa per l'iter diagnostico e le scelte terapeutiche.

FACULTY

ANNAMARIA AZZINI | ELIO CASTAGNOLA | SIMONE CESARO

PAOLA MUGGEO | ROSSELLA MURA | DANIELE ZAMA



Le infezioni batteriche *in* Oncoematologia Pediatrica

Epidemiologia e trattamento

WEBINAR
13 GENNAIO
2022

PROGRAMMA

Moderatori: **S. Cesaro** | **R. Mura**

15.00 LETTURA INTRODUTTIVA

Epidemiologia delle infezioni batteriche in Oncoematologia pediatrica: cosa è cambiato

S. Cesaro

15.30 Discussione aperta

S. Cesaro | **R. Mura** | **A. Azzini** | **E. Castagnola**

PRESENTAZIONE CASI CLINICI

Introduce: **A. Azzini**

15.45 Fascite Necrotizzante e *Pseudomonas aeruginosa*

D. Zama

16.00 Stafilococco e batteriemie ricorrenti

P. Muggeo

16.15 Discussione Casi clinici

S. Cesaro | **D. Zama** | **P. Muggeo** | **A. Azzini** | **E. Castagnola**

16.30 LETTURA CONCLUSIVA

La terapia antibiotica in Oncoematologia Pediatrica

E. Castagnola

17.00 Discussione

17.30 Conclusione del webinar



Le infezioni batteriche in Oncoematologia Pediatrica

Epidemiologia e trattamento

WEBINAR
13 GENNAIO
2022

INFORMAZIONI

ID ECM n. 338465

Crediti assegnati n. 3 |  AGENZIA NAZIONALE PER I SERVIZI SANITARI REGIONALI

L'evento è stato accreditato per 50 partecipanti per:

- MEDICO CHIRURGO | Pediatria, Oncologia
- INFERMIERE
- BIOLOGO
- INFERMIERE PEDIATRICO

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere alla disciplina per la quale è stato accreditato l'evento;
- Svolgere il test di valutazione online entro il 16 gennaio 2022. Il test sarà superato al corretto completamento del 75% dei quesiti;

Obiettivo formativo n. 5 | Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

E' possibile iscriversi al webinar attraverso il sito del Provider: www.bibagroup.it

CLICCA QUI
per iscriverti



Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di:



Con il patrocinio di:



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Branch Office Verona | Stradone San Fermo, 11 - 37121 Verona

Tel. +39 045.4913166 - Fax +39 045.4913161

Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

segreteria@bibagroup.it • www.bibagroup.it

