

INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso è sviluppato in 4 moduli che si svolgeranno in diretta al link:
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_wofAEQecTUS6RDvN79yusQ
nelle seguenti date:

I modulo 20 maggio 2021
II modulo 04 giugno 2021
III modulo 17 giugno 2021
IV modulo 30 giugno 2021

ECM (PROVIDER N. 4695 - FORMED srl)

La partecipazione ai webinar da diritto all'iscrizione gratuita ad un percorso Fad che eroga 10 crediti formativi on line dal 1 luglio al 31 ottobre 2021 al seguente link:
<http://fadformedsrl.com/p-tech/complicanzeinfettive>

ISCRIZIONI

I webinar sono gratuiti e sono rivolti ad un massimo di 100 Medici Chirurghi (specialisti in Ematologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia), Biologi e Tecnici di Laboratorio. Per effettuare l'iscrizione si prega di inviare un'e-mail all'indirizzo infocongressi@ptechsrl.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

ALESSANDRO BUSCA
A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino,
P.O. Molinette - TORINO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via G. Boccardo, 27 - 00191 Roma
telefono: 06 33225475
fax: 06 33213001
mail: infocongressi@ptechsrl.it

2021

Le complicanze infettive
nel paziente immunocompromesso
con malattia ematologica maligna

Presidente:
Livio Pagano

Con il patrocinio di:
SIE - Società Italiana di Ematologia

FAD

PERIODO DI VALIDITÀ
Dal 1 luglio al 31 ottobre 2021.

RAZIONALE

Le complicanze infettive batteriche, virali e fungine rappresentano un rischio concreto di morbidità e mortalità nei pazienti affetti da una patologia ematologica maligna. La corretta gestione della terapia antibiotica è in grado non solo di prevenire il fenomeno della resistenza batterica, ma anche di supportare meglio la cura del paziente più a rischio. Per ottenere questo risultato è fondamentale un approccio multidisciplinare, anche alla luce della recente pandemia generata dal virus COVID-19. La pandemia da COVID-19 costituisce senza dubbio l'emergenza più attuale, tuttavia altri virus come il citomegalovirus (CMV) hanno un impatto rilevante sull'outcome dei pazienti soprattutto quelli sottoposti a trapianto di cellule staminali. Le infezioni fungine rimangono una complicanza frequente nei pazienti ematologici e la loro rilevanza assume ancor più significato in quanto è descritta un'associazione con l'infezione da COVID-19. Il confronto tra esperti punta a creare un valore aggiunto utile nella gestione delle infezioni nosocomiali attraverso approcci condivisi e multidisciplinari.

FACULTY

Fausto Baldanti - *PAVIA*

Alessandro Busca - *TORINO*

Anna Candoni - *UDINE*

Mario Delia - *BARI*

Francesco Giuseppe De Rosa - *TORINO*

Maria Ilaria Del Principe - *ROMA*

Francesco Marchesi - *ROMA*

Pierantonio Menna - *ROMA*

Malgorzata Mikulska - *GENOVA*

Gianpaolo Nadali - *VERONA*

Livio Pagano - *ROMA*

Francesco Passamonti - *VARESE*

Roberto Passera - *TORINO*

Marco Picardi - *NAPOLI*

Brunella Posteraro - *ROMA*

Maurizio Sanguinetti - *ROMA*

Mario Tumbarello - *ROMA*

Enrico Maria Trecarichi - *CATANZARO*

Pierluigi Viale - *BOLOGNA*

20/05

ORE 14,00 - 16,00

I MODULO - Infezioni batteriche

MODERATORI: F.G. De Rosa, M. Tumbarello

Gram Neg Multi Drug Resistant - *M. Tumbarello*

Profilassi antibiotica - *M. Mikulska*

Pipeline dei nuovi antibiotici - *E. M. Trecarichi*

04/06

ORE 14,00 - 16,00

II MODULO - Infezioni virali

MODERATORI: A. Busca, M. Delia

CitoMegalovirus - *F. Baldanti*

COVID19 in ematologia - *F. Passamonti*

Riattivazioni del virus B epatico - *M. Picardi*

17/06

ORE 14,00 - 16,00

III MODULO - Infezioni fungine

MODERATORI: L. Pagano, P. Viale

Epidemiologia e nuove molecole target - *G. Nadali*

Strategie terapeutiche - *M. I. Del Principe*

Le interazioni farmacologiche - *P. Menna*

30/06

ORE 14,00 - 16,00

IV MODULO - Diagnosi e statistica

MODERATORI: A. Candoni, M. Sanguinetti

La diagnosi microbiologica - *B. Posteraro*

Ruolo del BAL - *F. Marchesi*

La statistica in ambito ematologico: Kaplan Meier, incidenza cumulativa e modelli di analisi multivariata - *R. Passera*