

LA GESTIONE DEL RISCHIO INFETTIVO DOPO TRAPIANTO ALLOGENICO DI CSE: *un lungo percorso per arrivare alla cura*



19 Settembre 2025

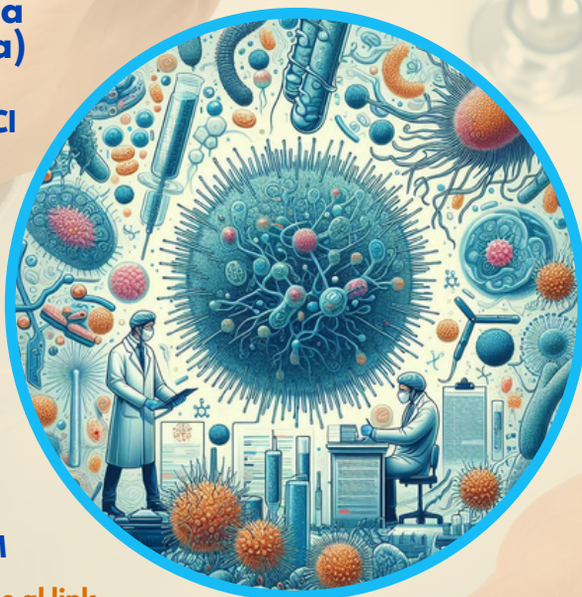


**Università di Bologna
(Campus di Ravenna)**



RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Mario Arpinti
Francesco Lanza**



ISCRIZIONI E CREDITI ECM

**iscrizione gratuita disponibile al link
www.proeventi.it**

**Evento n° 2773 - 453031
Obiettivo n. 3
5 crediti ECM per:
Medici (tutte le specialità)**

Segreteria Organizzativa



**Info@proeventi.it
www.proeventi.it**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il congresso si propone di approfondire le strategie di prevenzione, diagnosi e trattamento delle infezioni nei pazienti sottoposti a trapianto allogenico di CSE, coprendo sia il periodo precoce post- trapianto (primi 100 giorni) che le infezioni tardive. Verranno discussi i principali patogeni coinvolti, incluse infezioni batteriche da microrganismi multiresistenti, infezioni fungine invasive, infezioni virali da citomegalovirus, virus erpetici e virus respiratori, nonché infezioni opportunistiche meno frequenti ma clinicamente rilevanti (polyomavirus, toxoplasma, Pneumocystis jirovecii).

Attraverso un approccio multidisciplinare che coinvolge ematologi, infettivologi, microbiologi e altri professionisti sanitari, le sessioni del congresso offriranno una panoramica aggiornata sulle più recenti evidenze scientifiche e linee guida internazionali. Le discussioni si focalizzeranno sulla gestione della neutropenia febbrile, sulle strategie di profilassi antimicrobica e antivirale, sulle nuove terapie disponibili per il trattamento delle infezioni virali post-trapianto e sulla gestione delle infezioni nei pazienti con GvHD.

L'obiettivo del congresso è fornire ai partecipanti strumenti pratici e aggiornati per ottimizzare la gestione delle infezioni in questa popolazione fragile, migliorando gli outcome dei pazienti attraverso una strategia integrata di prevenzione, diagnosi precoce e trattamento mirato. Le sessioni interattive offriranno l'opportunità di condividere esperienze cliniche, discutere casi complessi e delineare best practices per una gestione ottimale del rischio infettivo dopo trapianto allogenico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.45 Registrazione partecipanti

14.15 Introduzione ed obiettivi del corso

M. Arpinati Bologna

SESSIONE I I PRIMI 100 GIORNI

Moderatori

F. Lanza Ravenna

B. Zannetti Ravenna

M. Rondoni Ravenna

C. Biagetti Rimini

14.30 Il Recupero Immunologico dopo Trapianto Allogenico di CSE

M. Arpinati Bologna

14.50 Prevenzione del rischio infettivo nel paziente sottoposto a Trapianto Allogenico

A. Maglione Bologna

15.10 Linee Guida sulla gestione della Neutropenia Febrile

G. Tebano Ravenna

15.30 Microbiologia delle infezioni da batteri MDR

V. Sambri Bologna

15.50 Management delle infezioni da batteri MDR

C. Biagetti Rimini

16.10 Profilassi e Terapia delle IFI dopo Trapianto Allogenico di CSE

A. Toschi Bologna

16.30 Coffee Break

SESSIONE II LE INFEZIONI TARDIVE

Moderatori

G. Marconi Ravenna

M. Tani Ravenna

F. Cristini Forlì-Cesena

F. Albertini Ravenna

A. Della Vittoria Ravenna

17.00 Profilassi e terapia delle infezioni da CMV

Z. Pasquini Bologna

17.20 PTLT: Profilassi e Terapia

M. Tani Ravenna

17.40 Le infezioni da virus respiratori: profilassi vaccinale e terapia

M. Zatti Parma

18.00 Profilassi e terapia delle infezioni da batteri capsulati

P. Tatarelli

18.20 Infezioni atipiche (polyoma virus, toxoplasma, pneumocisti)

E. Vanino Ravenna

18.40 Virus Erpeticini CMV o EBV (HSV, VZV, HHV6, HHV8): profilassi vaccinale e terapia

S. Tedeschi Bologna

19.00 Discussione

19.30 Take home messages

M. Arpinati Bologna

19.45 Chiusura lavori

ISCRIZIONE

www.proeventi.it

CREDITI ECM

Evento n° 2773 - 453031

Obiettivo n. 3

N. 5 crediti ECM per:

- Medici (tutte le specialità)

SEDE CONGRESSUALE

**Università di Bologna
(Campus di Ravenna)**

Via Alfredo Baccarini, 27
Ravenna (RA)



Con il contributo educativo non condizionante di



neovii