



TERAPIE CELLULARI OGGI E DOMANI: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

29 MAGGIO 2026

**CENTRO CONGRESSI
ALESSANDRIA**

Piazza Fabrizio De Andrè, 76

**RESPONSABILI
SCIENTIFICI**

**Francesca Pollis
Marco Ladetto**

Provider n. 2773
e Segreteria Organizzativa



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trapianto allogenico e le terapie con CAR-T cells hanno rivoluzionato il panorama terapeutico di numerose patologie ematologiche, rendendo necessaria l'implementazione di percorsi di cura e di accreditamento altamente specialistici.

La Medicina Trasfusionale svolge un ruolo sinergico e imprescindibile con l'Ematologia. Oltre alle attività di raccolta, manipolazione e processazione di cellule staminali ematopoietiche e linfociti, la Medicina Trasfusionale è fondamentale nella gestione delle complicanze post-trapianto. Tecniche come la fotoafesi extracorporea (ECP) e l'utilizzo di Emocomponenti ad Uso Non Trasfusionale (EUNT) si stanno dimostrando determinanti nel mitigare gli effetti della Graft-Versus-Host Disease (GVHD).

Un aspetto critico è la gestione del rischio infettivo nei pazienti fortemente immunodepressi post-trapianto o post-CAR-T, particolarmente vulnerabili ad Arbovirus e patogeni emergenti; è quindi prioritario elevare gli standard di sicurezza attraverso tecnologie di inattivazione dei patogeni, specialmente per i concentrati piastrinici, emocomponenti più labili e sensibili alla contaminazione microbiologica.

L'evento rappresenta un momento di confronto multidisciplinare per condividere esperienze cliniche e innovazioni tecnologiche volte a ottimizzare il percorso del paziente ematologico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sessione I

Trapianto allogenico

Moderatori

L. Brunello *Alessandria*

L. Pierelli *Roma*

9.30 Presente e futuro nel trapianto allogenico

A. Dominietto *Genova*

10.00 Emocomponenti ad uso non trasfusionale e GvH acuta e cronica

L. Mazzucco *Alessandria*

10.30 La fotoaferesi extracorporea: linee guida e pratica clinica

S. Leoncino *Alessandria*

11.00 **Coffe Break**

Sessione II

Terapie cellulari avanzate

Moderatori

M. Ladetto *Alessandria*

F. Pollis *Alessandria*

11.30 Nuovi sviluppi delle CAR-T

A. Di Rocco *Roma*

12.00 I percorsi di accreditamento: punti di forza e punti di debolezza

L. Mele *Alessandria*

12.30 Esperienza di *Alessandria*: sinergia tra Medicina Trasfusionale ed

Ematologia

F. Pollis *Alessandria*

13.00 **Lunch**

Sessione III

Patogeni emergenti ed attività trasfusionale

(sessione accreditata anche per **Biologi, Infermieri e TSLB**)

Moderatori

G. Camisasca *Novara*

P. Manzini *Cuneo*

14.00 Patogeni emergenti: il punto di vista del clinico

C. Bolla *Alessandria*

14.30 Il punto di vista del trasfusionista: strategie per ridurre il rischio sui concentrati piastrinici

L. Pierelli *Roma*

15.00 Convalida del processo di inattivazione dei patogeni ed impatto organizzativo nella pratica trasfusionale

T. Callegari *Alessandria*

Sessione IV

Tavola rotonda: percorsi multidisciplinari

15.30 - 17.00 Focus sull'appropriatezza trasfusionale alla luce degli scenari futuri e dei rischi correlati

C. Bolla, L. Brunello, T. Callegari, G.

Camisasca, M. Ladetto, S. Leoncino, P.

Manzini, L. Mazzucco, L. Mele, F. Pollis

ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua
scaricando

L'APP PROEVENTI



1. Scarica l'app PROEVENTI sul
tuo smartphone

2. Crea il tuo account con le
proprie credenziali o fai il login
se già iscritto

3. Inserire il pin dell'evento:
per Medico Chirurgo
TERAPIE26
per Altre Discipline
CELLULARI26

4. Ora sei sulla pagina
dell'evento,
clicca su **ISCRIZIONE** in alto a
sinistra

5. Clicca su **ISCRIVITI QUI**

CREDITI ECM

Evento n° 2773 - 478274

Obiettivo n. 3

N. 6 crediti ECM per:

Medici

- Ematologia
- Malattie infettive
- Medicina interna
- Oncologia
- Medicina trasfusionale

Evento n° 2773 - 480686

Obiettivo n. 3

N. 2 crediti ECM per:

- Biologi
- Infermieri
- TSLB

SEDE CONGRESSUALE

Centro Congressi Alessandria
Piazza Fabrizio De Andrè, 76
15121, Alessandria (AL)

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA E
PROVIDER



info@proeventi.it
www.proeventi.it

Con il contributo educativo non condizionante di

 Bristol Myers Squibb®



**FRESENIUS
MEDICAL CARE**



GILEAD
Creating Possible