



# CELLULE MESENCHIMALI: DALLA BIOLOGIA ALLA CLINICA; INTERELAZIONI CON IL MIDOLLO OSSEO E LA NICCHIA EMOPOIETICA



**08 GIUGNO  
2026**

**14.25 - 17.30**



**FAD SINCRONA**

**Piattaforma ZOOM**



**RESPONSABILI  
SCIENTIFICI**

**FRANCESCO LANZA  
DANIELE AVENOSO**

Segreteria Organizzativa

**Webinar riservato per SOCI GIIMA  
Per iscrizioni all'associazione:  
<https://www.giima.eu/iscrizioni/>**



**info@proeventi.it  
www.proeventi.it**

14.25 - 14.30

## Apertura dei lavori

D. Avenoso, Brescia  
F. Lanza, Ravenna

## SESSIONE I

Moderatori:

F. Lanza, Ravenna  
M. Malagola, Brescia

14.30 - 14.50

Il ruolo della nicchia ematopoietica nel 2026: da culla dell'emopoiesi a modello in vivo per terapie cellulari innovative

G. Marconi, Ravenna

14.50 - 15.10

Le cellule mesenchimali stromali sono ancora attuali al giorno d'oggi? Focus in Ematologia.

D. Russo, Brescia

15.10 - 15.20

Discussione

## SESSIONE II

Moderatori:

V. Agostini, Genova  
S. Urbani, Firenze

15.20 - 15.40

Utilizzazione sicura e manipolazione delle MSC: regolamento sulle Sostanze di Origine Umana (SoHO)

A. Bianchetti, Brescia

15.40 - 16.00

Oltre i confini dell'ematologia: quali pazienti possono beneficiare dalla terapia con MSC?

F. Re, Brescia

16.00 - 16.10

Discussione

## SESSIONE III

Moderatore:

D. Avenoso, Brescia

16.10 - 16.30

Predizione della risposta alla terapia con MSC

F. Dazzi, Londra

16.30 - 16.50

Il percorso del prodotto MSC all'interno di un programma di terapie cellulari

G. Gaipa, Monza

16.50 - 17.30

Discussione

17.30

Chiusura

# ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua tramite il sito

**PROEVENTI: [www.proeventi.it](http://www.proeventi.it)**

al seguente link

**<https://www.proeventi.it/iscrizione-evento/>**

**Webinar riservato per SOCI GIIMA**

**Per iscrizioni all'associazione:**

**<https://www.giima.eu/iscrizioni/>**

Segreteria Organizzativa



[Info@proeventi.it](mailto:Info@proeventi.it)

[www.proeventi.it](http://www.proeventi.it)

**Con il contributo educativo non condizionante di**

 **TERUMO** BLOOD AND CELL  
TECHNOLOGIES