



L'evento è accreditato al Ministero della Salute con il n. 2773 - 361314 ottenendo n. 6 crediti formativi per n. 100 Partecipanti: Medici di Area Interdisciplinare - Infermieri Biologi - TSLB

Obiettivo n 3  
Documentazione clinica  
percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi  
profili di assistenza - profili di cura



Provider n. 2773  
[www.proeventi.it](http://www.proeventi.it)  
[info@proeventi.it](mailto:info@proeventi.it)

# IX CONGRESSO NAZIONALE GIIMA

30 NOVEMBRE 2022  
Aula San Raffaele  
Ospedale San Raffaele - Milano

Responsabili Scientifici  
Chiara Bonini  
Francesco Lanza  
Annalisa Ruggeri

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF JOHNSON & JOHNSON

## RAZIONALE

Il Gruppo Italiano per la Mobilizzazione delle cellule staminali emopoietiche (GIIMA) si riunisce annualmente con i massimi esperti nel settore della raccolta, manipolazione delle cellule staminali, per fare il punto sulle innovazioni tecnologiche nel campo della medicina trasfusionale e trapiantologia applicata prevalentemente in ematologia e oncologia. Quest'anno il 9 Congresso Nazionale si terrà a Milano, presso l'università dell'ospedale San Raffaele.

L'obiettivo generale del Congresso è di facilitare l'acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche in tema di cellule staminali (CSE) e di migliorare i processi di gestione delle tecnologie connesse ad un loro utilizzo in campo bio-medico. Un'altra finalità del corso risiede nella promozione dello sviluppo di una formazione interdisciplinare essenziale per la acquisizione di una integrazione dell'attività assistenziale connessa all'impiego clinico delle CSE. Un focus specifico sarà posto alle nuove tecniche di terapie geniche e alla ingegnerizzazione dei tessuti, metodiche si stanno affacciando al trattamento convenzionale di alcune patologie ematologiche.

In questi ultimi anni sono cambiate le prospettive di vita per i pazienti affetti da diverse patologie onco-ematologiche. Lo scenario è cambiato in modo positivo e cambierà ancora in meglio e presto, perché la ricerca continua a registrare progressi. Oggi per un numero elevato di pazienti vi può essere la prospettiva della guarigione.

In considerazione del crescente interesse di farmaci sperimentali di grande efficacia in molte patologie tumorali, con risultati estremamente promettenti, e del loro possibile utilizzo nelle fasi antecedenti e successive al trapianto CSE, vi saranno letture tese ad esplorare i farmaci antitumorali a bersaglio molecolare o cellulare. Verranno infine discussi gli standard di accreditamento JACIE e le ultime novità in tema regolatorio connesse al trapianto CSE.

## PROGRAMMA

09.45 Registrazione partecipanti

### I SESSIONE TERAPIE GENICHE

**Moderatori** C. Bonini Milano AL. Ruggeri Milano

10.00 Gene therapy: clinical application

F. Ciceri Milano

10.30 Terapia genica dell'emoglobinopatie

G. Ferrari Milano

### II SESSIONE LINFOCITI INGEGNERIZZATI

**Moderatori** C. Bonini Milano M. Martino Reggio Calabria

11.00 Studi traslazionali CAR\_T

M. Magni Milano

11.30 Percorso terapeutico del paziente candidabile a CAR-T

A. Rambaldi Bergamo

12.00 Nuove prospettive per i CAR-T

M. Casucci Milano

12.30 Linfociti ingegnerizzati con TCR

E. Ruggiero Milano

13.00 Lungo sopravvivenza e oblio oncologico

S. Spadoni Milano

### LUNCH

### III SESSIONE ACCREDITAMENTO JACIE

**Moderatori** R. Saccardi Firenze D. Laszlo Bergamo

14.30 Impatto accordo stato regione in programmi trapianto

R. Saccardi Firenze

15.00 Standard di accreditamento e processazione

V. Agostini Genova

15.30 Il punto di vista dell'infermiere nella terapia CAR-T

L. Orlando Bellinzona

### IV SESSIONE COVID-19 E TERAPIE DELLA GVHD

**Moderatori** F. Lanza Ravenna D. Avenoso Londra

16.00 Terapia delle nuove varianti Omicron e loro prevenzione

PL. Viale Bologna

16.30 Classificazione ELN 2022 e nuove molecole nella terapia delle LAM

F. Lanza Ravenna

17.00 Update sulla ECP

M.T. Lupo Stanghellini Milano

17.30 Verifica ECM e Chiusura Lavori