

XIII CONGRESSO GIIMA NAZIONALE

02.12.26

SALA NULLO BALDINI – Palazzo della Provincia di Ravenna

Responsabili Scientifici:

Francesco Lanza, Giovanni Marconi, Daniele Avenoso

RES - Accreditato ECM per 70 partecipanti

Infermieri;

Biologi

PROGRAMMA

Sessioni accreditate anche per Infermieri e Biologi

3 sessione : Processazione

Moderatori: Agostini V. - Ruggeri A.

H 14.30 Piano multicentrico di validazione per la transizione tecnologica di un sistema di separazione cellulare

(Urbani S. - Firenze)

H 14.50 Emocomponenti ad uso non trasfusionale (EUNT): applicazioni in ortopedia e wound healing
(Tancredi G.- Sciacca)

H 15.10 Come si costruisce una CAR T
(Rambaldi B. - Bergamo)

H 15.30 La Banca di Microbiota: esperienza del Gemelli
(Galli A. – Firenze)

4 sessione Intelligenza artificiale

moderatori Tieghi A. - Moretti C.

16.00 Ruolo della Intelligenza artificiale e dei dati in silico per i trial clinici del futuro
(Russo D. - Brescia)

16.20 Intelligenza artificiale in trapiantologia e terapie cellulari: dallo scoring predittivo alla selezione del donatore Bellinzona
(Orlando L. - Bellinzona)

16.40 Ruolo della intelligenza artificiale nella predizione delle mielodisplasie basata su dati di genomica
(Della Porta M. - Milano)

17.30 Chiusura del Congresso

RAZIONALE

Il **Gruppo Italiano Interdisciplinare per la Mobilizzazione e Aferesi per terapie cellulari (GIIMA)** si riunisce annualmente con i massimi esperti nel settore di laboratorio e clinico del trapianto di cellule CSE per fare il punto sulle innovazioni tecnologiche e terapeutiche nel campo della medicina trapiantologica applicata prevalentemente in ematologia e discipline affini. Il 13 Congresso Nazionale GIIMA ritorna a Ravenna a 9 anni di distanza dal congresso del 2017.

La prima sessione è dedicata ai farmaci target e a bersaglio molecolare utilizzabili nelle principali patologie emato-oncologiche per indurre in prima o seconda linea una remissione clinica in pazienti candidati al trapianto CSE. Un focus specifico sarà dedicato anche alle terapie cellulari quali le Car-T nelle nuove indicazioni cliniche.

La seconda sessione sarà dedicata alle terapie innovative nelle LAM e mielodisplasie e alla medicina rigenerativa.

La terza sessione discuterà aspetti di raccolta e processazione delle cellule CSE, alla luce delle nuove normative e nuove indicazioni terapeutiche.

L'ultima sessione è dedicata ad una delle problematiche più attuali e controverse, ovvero quella della applicazione della intelligenza artificiale in trapiantologia ed ematologia.