

Con il Patrocinio di



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DISCIPLINE BIOMEDICHE
E NEUROLOGICHE
DIPARTIMENTO
DISCIPLINE MEDICHE
E CHIRURGICHE



OMCEO
RAVENNA
Ordine provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Ravenna



CSCIENZE
NEUROLOGICHE
E SPEDALIERE



AHSCT E TERAPIE CELLULARI NELLA SCLEROSI MULTIPLA E NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI

28
MAGGIO
2026

SALA NULLO BALDINI
Palazzo della Provincia di Ravenna
Ingresso da:
Via Guaccimanni, 10 - Ravenna

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Grazia Piscaglia
Francesco Lanza

ECM

Evento n° 2773 - 482805

Obiettivo n. 3

7 crediti ECM per:

Medici

(Neurologia; Ematologia;
Immunologia; Reumatologia;
Trasfusionale; Pneumologia)

Farmacisti

PROVIDER N. 2773 &
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



RAZIONALE

Negli ultimi anni il trattamento delle patologie autoimmuni, e in particolare della sclerosi multipla, ha conosciuto un'evoluzione significativa grazie allo sviluppo di terapie cellulari avanzate.

Tra queste, il trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche (AHSCT) e le terapie con cellule CAR-T rappresentano strategie innovative in grado di intervenire in modo profondo sui meccanismi immunopatogenetici della malattia.

Il trapianto autologo di staminali si è progressivamente affermato come opzione terapeutica efficace nei pazienti con forme aggressive o refrattarie di sclerosi multipla e di altre malattie autoimmuni, dimostrando la capacità di "resettare" il sistema immunitario e di ottenere un controllo duraturo dell'attività di malattia. Parallelamente, le terapie cellulari CAR-T, inizialmente sviluppate in ambito onco-ematologico, stanno aprendo nuove prospettive anche nel trattamento delle patologie autoimmuni, grazie alla possibilità di colpire selettivamente specifiche popolazioni cellulari coinvolte nella risposta autoimmune.

Il convegno si propone di offrire un confronto multidisciplinare tra neurologi, immunologi, ematologi e ricercatori, con l'obiettivo di analizzare le evidenze scientifiche più recenti, discutere i criteri di selezione dei pazienti, valutare i profili di efficacia e sicurezza e approfondire le prospettive future di integrazione di queste terapie nella pratica clinica.

Particolare attenzione sarà dedicata agli aspetti organizzativi, etici e di sostenibilità, fondamentali per una corretta implementazione di questi approcci terapeutici altamente specialistici.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Saluti Istituzionali

(Ausl - Unibo - OMCEO - Comune di Ravenna)

Introduzione:

Francesco Lanza Ravenna

Maria Grazia Piscaglia Ravenna

I SESSIONE: La sclerosi multipla

Moderatori: Franco Granella Parma

Sara Montepietra Reggio Emilia

09.30 Nuovi criteri diagnostici

Andrea Surcinelli Ravenna

09.50 Meccanismi immunologici e fenotipi clinici della SM

Maria Grazia Piscaglia Ravenna

10.10 Le terapie Farmacologiche HET della SM

Federico Camilli Bologna

II SESSIONE: AHSCT nella Sclerosi Multipla

Moderatori: Alessandra Lugaresi Bologna

Chiara Nozzoli Firenze

10.30 Il trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche: una terapia efficace che blocca la progressione di malattia

Alice Mariottini Firenze

10.50 La nuova frontiera delle CAR-T nella Sclerosi Multipla

Matilde Inglese Genova

11.10 L'AHSCT a Ravenna dal 2019 ad oggi

Ivan Panzera Ravenna

11.30 Coffe break

III Sessione: Il percorso AHSCT Romagna all'interno del JACIE

11.50 *Moderatori:* Alberto Bortolami Ravenna

Letizia Lombardini Firenze

Francesco Lanza Ravenna

Interventi:

Maria Grazia Piscaglia Ravenna

Beatrice Zannetti Ravenna

Barbara Castagnari Ravenna

Mario Arpinati Ravenna

Cinzia Moretti Ravenna

Rino Biguzzi Ravenna, Cesena

12.50 Quali Strategie per l'applicazione dell'AHSCT: l'opinione a confronto Ematologi e Referenti dei Centri SM RER
Paolo Immovilli Piacenza

Alessandra Lugaresi Bologna

Andrea Gilioli Modena

Lucia Prezioso Parma

13.30 Light Lunch

IV SESSIONE Le Terapie cellulari nella sclerosi multipla e nelle patologie autoimmuni

Moderatori: Marcello Govoni Ferrara

Francesca Bonifazi Bologna

14.30 La produzione accademica CAR-T in Italia

Massimiliano Petrini Meldola

14.50 Novel uses of CAR-T in Autoimmune Diseases

Dominique Farge Parigi

15.10 Lecture: Transplant activity for autoimmune disease in Europe: indications and current guidelines

Raffaella Greco Milano

15.40 CAR-T Registry and European efforts (GoCart coalition)

Matteo Doglio Milano

16.10 Tavola Rotonda:

Le terapie tradizionali vs terapie cellulari nelle malattie reumatologiche e nella sclerosi sistemica

Moderatori: Pierluigi Cataleta Ravenna

Interventi:

Giovanni Marconi Ravenna

Raffaella Greco Milano

Massimiliano Petrini Meldola

Marcello Govoni Ferrara

Mario Arpinati Ravenna

17.10 Take Home Messages

17.40 Conclusioni

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:
AUTOIMMUNI26
4. Ora sei sulla pagina dell'evento, clicca su ISCRIZIONE in alto a sinistra
5. Clicca su ISCRIVITI QUI

ECM

Evento n° 2773 - 482805

Obiettivo n. 3

7 crediti ECM per:

Medici

(Neurologia; Ematologia;

Immunologia; Reumatologia;

Trasfusionale; Pneumologia)

Farmacisti



PROVIDER N. 2773 &
SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



Con il contributo educativo non condizionante di

