

Reggio Calabria
14-16 settembre 2023

CONTROVERSIE IN **TERAPIE CELLULARI** NELL'ANNO 2023

Responsabile Scientifico: Dott. Massimo Martino





La possibilità di personalizzare le cure, ingegnerizzando le cellule di un paziente e raggiungendo così target terapeutici inimmaginabili fino a pochi anni fa, rappresenta una delle novità più dirompenti della moderna ricerca biomedica. Tra gli strumenti che più si stanno affermando in questo contesto figurano le terapie CAR-T (acronimo di ChimericAntigenReceptor T cell): un nuovo paradigma di trattamento in cui i linfociti T vengono prelevati da un paziente e successivamente reinfusi nello stesso paziente, dopo essere stati modificati geneticamente al fine di sconfiggere le cellule tumorali. Alle CAR-T l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) ha riconosciuto, già nel 2019, lo status di innovatività per il valore terapeutico aggiunto, rispetto ai protocolli di cura standard, in alcune patologie onco-ematologiche rare. Le terapie CAR-T si differenziano dagli altri farmaci finora noti e utilizzati in clinica per il meccanismo d'azione peculiare e per il sistema di produzione altamente personalizzato. Quando le terapie CAR-T sono arrivate in Italia, prima come cure sperimentali all'interno di trial clinici poi come farmaci regolarmente registrati con AIC, hanno suscitato da subito l'interesse delle strutture sanitarie. Ma proprio perché si tratta di farmaci altamente innovativi e complessi dal punto di vista strutturale, funzionale e clinico, è evidente che la loro somministrazione può avvenire esclusivamente in Centri selezionati, in grado di somministrare la terapia in modo efficace, efficiente e sicuro per i pazienti. Le terapie CAR-T entrano a far parte dell'offerta sanitaria italiana. Offrono una chance terapeutica nei casi in cui i trattamenti onco-ematologici tradizionali abbiano esaurito la loro capacità di fornire risposte. Tali terapie incarnano un nuovo modo di affrontare il percorso terapeutico e richiedono l'elaborazione di soluzioni organizzative e gestionali ad hoc, appositamente disegnate per garantire un'ottimale presa in carico dei pazienti. Lo scopo del Corso è affrontare le controversie scientifiche, in atto presenti, ed, in particolare come utilizzare le CAR-T rispetto le terapie, vecchie e nuove, tradizionali.

**RAZIONALE
SCIENTIFICO**



GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2023

09,00 Registrazione

09,30 Saluti Istituzionali
Prof. Giuseppe Zimbalati
Dr. Giuseppe Toro
Dr. Gianluigi Scaffidi
Dr. Salvatore Costarella

09,50 Introduzione al Corso
Massimo Martino, Bruno Martino

Lecture Magistrali

Moderatori: Pellegrino Mancini, Luigi Principe,
Giulia Pucci, Marco Zecca

10,00 Il futuro della terapia cellulare
Fabio Ciceri

10,30 Le competenze infermieristiche in un
Centro Trapianti
Stefano Botti

11,00 Dal Covid all'Hepes Zooster: nuovi
approcci di prevenzione e terapia
antiinfettiva nel paziente trapiantato
Corrado Girmenia

11,30 Le nuove linee guida delle Leucemie
Acute ed il ruolo del trapianto
Caterina Alati

12,00 L'accreditamento Istituzionale
Letizia Lombardini

12,30 The EBMT Benchmarking project
Riccardo Saccardi

13,00 Come ottimizzare la ricerca nel registro
MUD
Nicoletta Sacchi

13,30 *Cocktail di Benvenuto*

PRIMA SESSIONE LEUCEMIA ACUTA

Moderatori: Simona Sica, Maurizio Musso, Corrado Mammi

14,30 Possono le CAR-T sostituire il trapianto
allogeneico nella LAL?
Anna Paola Iori

14,50 Oltre le CAR-T - Il ruolo dell'immunoterapia
nelle Leucemie Acute Linfoblastiche
Alessandra Picardi

15,10 Target Therapy e trapianto allogeneico
nella LAM
Salvatore Leotta



GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2023

- 15,30 CAR-T nella LAM
Federico Lussana
- 15,50 Discussione
- 16,10 *Coffee Break*

SECONDA SESSIONE MISCELLANEA

Moderatori: Gianpaolo Gargiulo, Stefania Bramanti, Alessandra Carotti

- 16,30 Il condizionamento: ruolo del Treosulfano
Michele Malagola
- 16,50 Trapianto allogenico MUD versus altre
terapie nell'Anemia Aplastica
Antonio Risitano
- 17,10 Terapia Genica nel bambino
Mattia Algeri
- 17,30 Trapianto Autologo o CAR-T nelle malattie
Autoimmuni?
Raffaella Greco
- 17,50 Discussione
- 18,10 Fine lavori

VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2023

TERZA SESSIONE GVHD PROFILASSI E TRATTAMENTO

Moderatori: Stella Santarone, Barbara Loteta

- 09,00 Profilassi: ATG versus Ciclofosfamide
Giorgia Battipaglia
- 09,20 Profilassi: È possibile ridurre il dosaggio
della Ciclofosfamide nel trapianto
aploidentico?
Anna Maria Raiola
- 09,40 Trattamento: ECP e nuovi farmaci
Patrizia Chiusolo
- 10,00 Il ruolo dell'ecografia nelle complicanze
gastro-intestinali
Edoardo Benedetti
- 10,20 Discussione
- 10,40 *Coffee Break*

VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2023

QUARTA SESSIONE INFEZIONI

Moderatori: Giuseppe Foti, Bruno Martino,
Lucia Prezioso, Bianca Serio

- 11,00** Profilassi e Terapia del Citomegalovirus
Vincenzo Federico
- 11,20** Profilassi e Terapie delle infezioni da
Gram-Negativi
Paola Carluccio
- 11,40** Profilassi e Terapie delle infezioni Fungine
Nicola Mordini
- 12,00** Infezione Latente da Tuberculosis: cosa
fare nel trapianto allogenico
Raffaella Cerretti
- 12,20** Prevenzione e trattamento delle
complicanze infettive del trapiantato con
terapia cellulare
Luca Castagna
- 12,40** Discussione
- 13,00** *Pausa Pranzo*

QUINTA SESSIONE MIELOMA MULTIPLO

Moderatori: Benedetto Bruno, Iolanda Donatella Vincelli,
Domenico Pastore

- 14,30** Ha un ruolo l'autotrapianto nell'era delle
CAR-T
Gianpaolo Marcacci
- 14,50** Dovremmo preferire un costruito CAR-T
nel Mieloma R/R?
Francesca Patriarca
- 15,10** Ha un ruolo il trapianto allogenico?
Giovanni Crillo
- 15,30** Bites ed ADC nel Mieloma
recidivato/refrattario
Marco Rossi
- 15,50** Discussione
- 16,10** *Coffee Break*



VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2023

SESTA SESSIONE IL DONATORE DI CELLULE STAMINALI

Tavola rotonda

Francesco Lanza, Alfonso Trimarchi, Marina Francone

- 16,30 Algoritmo di scelta del donatore
Aurora Vassanelli
- 16,50 Aspetti legislativi della donazione di cellule
staminali
Angelo Ostuni
- 17,10 Quality Management di un Laboratorio di
CSE
Michele Vacca
- 17,30 Esiste il separatore cellulare ideale?
Claudia Del Fante
- 17,50 Discussione
- 18,10 Fine Lavori

SABATO 16 SETTEMBRE 2023

Letture Magistrali

Introduce: Dr. Giuseppe Console

- 09,00 JAK inhibitors e trapianto allogenico nella
Mielofibrosi
Francesco Onida

SETTIMA SESSIONE LINFOMI

Moderatori: Caterina Stelitano, Enrica Martino,
Virginia Naso, Tiziana Moscato

- 09,20 CAR-T nel Linfoma Follicolare
Massimo Martino
- 09,40 CAR- T nel Linfoma Mantellare
Michele Cimminiello
- 10,00 Dovremmo preferire un costruito CAR-T
nel DLBCL RR?
Alice Di Rocco
- 10,20 Anticorpi Monoclonali e Bispecifici
Massimo Gentile

SABATO 16 SETTEMBRE 2023

10,40 Coniugati anticorpo-farmaco (ADC)
Alessandro Allegra

11,00 Discussione

11,20 *Coffee Break*

OTTAVA SESSIONE ASPETTI GESTIONALI

Moderatori: Said al Sayyad, Vittoria Borzumati,
Demetrio Marino

11,40 Il Risk Management in un Centro CAR-T
Marco Cioce

12,00 Analisi gestionale ed economica del
journey del paziente Car-T: alcuni risultati
del Progetto PJ-CART
Francesco Schiavone

12,20 Il percorso di rimborso dei farmaci
innovativi
Maria Consuelo Ieracitano

12,40 Programmazione, invio e ritorno dei
linfociti ingegnerizzati. Come interagisce il
laboratorio
Maria Pellicano'

13,00 Discussione

13,20 Conclusioni e adempimenti ECM



INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso prevede n. 3 singoli accreditamenti presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua:

- **ID 2647-388250** di giorno 14/09
ha ottenuto nr. **4.9 crediti formativi**
- **ID 2647-388301** di giorno 15/09
ha ottenuto nr. **4.9 crediti formativi**
- **ID 2647-388302** di giorno 16/09
ha ottenuto nr. **2.8 crediti formativi**

Destinatari dei singoli corsi ECM n. **150 PARTECIPANTI** appartenenti alle seguenti professioni/discipline:

- **FARMACISTA** (Farmacista Pubblico Del Ssn; Farmacista Territoriale; Farmacista Di Altro Settore);
- **BIOLOGO**
- **TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**
- **MEDICO CHIRURGO** (Ematologia; Genetica Medica; Medicina Interna; Oncologia; Pediatria; Microbiologia e Virologia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia));
- **INFERMIERE**
- **INFERMIERE PEDIATRICO**

OBIETTIVO FORMATIVO

9 - Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Martino Massimo

SEDE CONGRESSUALE

Università degli Studi Mediterranea
di Reggio Calabria
Aula Magna "Quistelli"

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DAFNE
eventi & congressi

Dafne srl (ID 2647)

Via Caldara snc - 89048 SIDERNO (RC)
Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma
Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini
Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it
Web: www.dafne.it

INFORMAZIONI GENERALI

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE


Step 1 - Registrazione online obbligatoria

Per poter effettuare l'iscrizione all'evento è necessario avere un Account Dafne

Hai già un account DAFNE? [Inquadra il QR code](#)
oppure vai sul sito <https://dafne.salavirtuale.com/>
Ricerca il corso ed iscriviti



Nuovo account

Clicca qui 

<https://dafne.salavirtuale.com/login/signup.php?>

Se non hai l'account Dafne iscriviti alla piattaforma e successivamente clicca sul corso di tuo interesse ed effettua la registrazione utilizzando le credenziali inserite in fase di creazione account.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Step 2

La partecipazione all'evento è gratuita.

LE ISCRIZIONI SARANNO GESTITE PER SINGOLA GIORNATA, PERTANTO, CHI VOLESSE PARTECIPARE ALL'INTERO EVENTO, DOVRÀ EFFETTUARE L'ISCRIZIONE A CIASCUNA DELLE TRE GIORNATE.

STEP 3 - Modulistica, questionario ECM ed attestati

Al termine dei lavori scientifici collegarsi alla piattaforma <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuare il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione e cliccare sul corso di proprio interesse dove potrà:

- scaricare l'attestato ai fini amministrativi, entrando in "Attestato di Partecipazione";
- compilare la scheda di valutazione della qualità percepita ed il test di apprendimento (entro 72 ore), entrando in "Area Questionari";
- scaricare l'attestato ECM, cliccando su "Attestato ECM", dopo verifica dei requisiti sopra indicati, entro 90 giorni dalla data dell'evento.

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line).

CONTROVERSIE IN TERAPIE CELLULARI NELL'ANNO 2023

CON IL PATROCINIO DI



Società Italiana di Ematologia



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

abbvie

astellas

AstraZeneca

Biotest
From Nature for Life

Celgene | Bristol Myers Squibb
Company

GILEAD | Kite

GSK

Incyte

Janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

Jazz Pharmaceuticals

GENTILI
ONCOLOGY

medac
PHARMA

FORMEDICAL CO. Srl[®]

Pierre Fabre

MSD

mundi
pharma

neovii

NOVARTIS

Pfizer

Roche

sanofi

Takeda

Mallinckrodt
Pharmaceuticals

Therakos
ECP Immunomodulation

CONTROVERSIE IN
TERAPIE CELLULARI
NELL'ANNO 2023

Reggio Calabria

14-16 settembre 2023



DAFNE
eventi & congressi

www.dafne.it