

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

### **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  
allogenico 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 allogenico  
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:* Attilio Olivieri, 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 Tubercolosi: 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, Claudia Del Fante

- 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?  
Mauro Montanari
- 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](mailto:info@dafne.it)  
Web: [www.dafne.it](http://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



Città Metropolitana  
di Reggio Calabria

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

abbvie

astellas

AstraZeneca

Biotest  
From Nature for Life

Celgene | Bristol Myers Squibb  
Company

GILEAD

GSK

Incyte

Janssen Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANY OF Johnson & Johnson

Jazz Pharmaceuticals

GENTILI  
ONCOLOGY

medac  
PHARMA

FORMEDICAL CO., Srl

Pierre Fabre  
Oncology  
Una Divisione Pierre Fabre Pharm

MSD

mundipharma

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](http://www.dafne.it)