



CONTROVERSIE IN TERAPIE CELLULARI NELL'ANNO 2024

27-29 Giugno 2024

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

RAZIONALE SCIENTIFICO

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.

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.

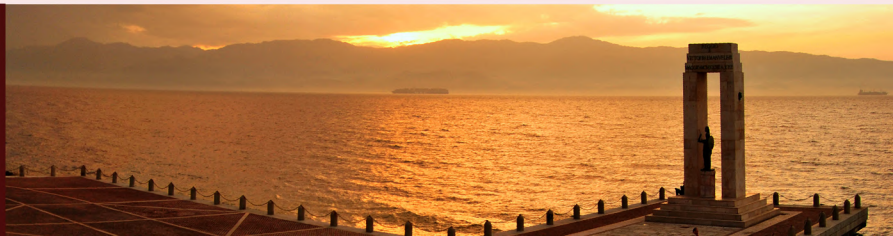
Un altro storico passo avanti si sta per compiere nel trattamento della beta-talassemia trasfusione-dipendente e dell'anemia falciforme, ora che l'agenzia europea dei farmaci (EMA) ha espresso parere positivo per exagamglogene autotemcel, la soluzione di editing genico basata su CRISPR/Cas9. Questo significa che sono state completate con successo le sperimentazioni cliniche, e che il nuovo farmaco finirebbe per mandare in soffitta le cicliche trasfusioni, che ancora oggi si rendono necessarie.

Lo scopo del Corso è affrontare le controversie scientifiche, in atto presenti, ed, in particolare come utilizzare le CAR-T e le nuove terapie geniche, rispetto gli approcci tradizionali od alternativi di diversa concezione.

CONTROVERSIE IN TERAPIE CELLULARI NELL'ANNO 2024

27-29 Giugno 2024

Università degli Studi Mediterranea
di Reggio Calabria



PROGRAMMA - GIOVEDÌ 27 GIUGNO

- 14.00 Registrazione e Saluti Autorità
- 14.30 Saluti Istituzionali
Prof. Giuseppe Zimbalatti, Rettore dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria
Dr. Giuseppe Feltrin, Direttore Generale Centro Nazionale Trapianti (CNT)
Dr. Gianluigi Scaffidi, Commissario Straordinario GOM BMM di Reggio Calabria
Dr. Said Al Sayyad, Direttore Dipartimento Onco-Ematologico-Radioterapico,
GOM BMM di Reggio Calabria

I SESSIONE

Controversie: Bispecifici vs CAR-T nel Mieloma Multiplo recidivato/refrattario

Moderatori: Iolanda Donatella Vincelli, Benedetto Bruno

- 14.45 Pro Bispecifici
Daniele Derudas
- 15.00 Pro CAR-T
Enrica Martino
- 15.15 Discussione
- 15.30 Lettura magistrale: Il futuro dell'Immunoterapia nei Mielomi
Roberto Mina
- 16.00 Coffee Break

II SESSIONE

Controversie nel DLBCL

Moderatori: Caterina Stelitano, Luca Scalise

- 16.30 Pro ADC
Massimo Gentile

- 16.45 Pro Bispecifici
Federica Cavallo

- 17.00 Pro CAR-T
Marco Rossi

- 17.15 Discussione

III SESSIONE

Controversie: Bispecifici vs CAR-T nel Linfoma Follicolare

Moderatori: Alessandro Allegra, Francesco Merli

- 17.30 Pro Bispecifici
Stefano Luminari
- 17.45 Pro CAR-T
Virginia Naso
- 18.00 Discussione

IV SESSIONE

Controversie CAR-T o trapianto nel Linfoma Mantellare?

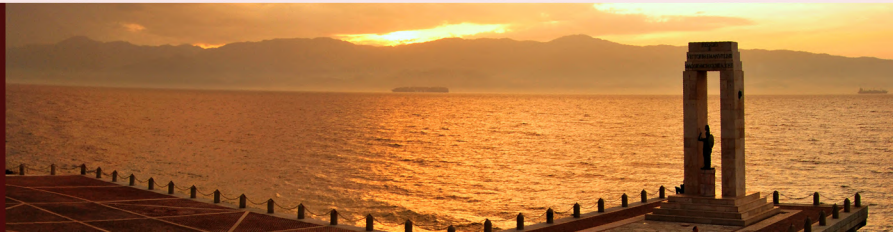
Moderatori: Michele Carella, Michele Cimminiello

- 18.15 Pro CAR-T
Alice Di Rocco
- 18.30 Pro Trapianto
Luca Castagna
- 18.45 Discussione
Discussant: Filippo Antonio Canale

CONTROVERSIE IN TERAPIE CELLULARI NELL'ANNO 2024

27-29 Giugno 2024

Università degli Studi Mediterranea
di Reggio Calabria



PROGRAMMA - VENERDÌ 28 GIUGNO

LETTURE MAGISTRALI

Moderatori: Massimo Martino, Marco Zecca, Giuseppe Messina, Carmelo Fortugno

- 9.00 Il futuro della terapia nelle leucemie acute
Caterina Alati
- 9.30 La terapia della GVHD nel 2024: dalla fotoferesi ai nuovi farmaci
Fabio Ciceri
- 10.00 La terapia Genica nelle emoglobinopatie
Franco Locatelli
- 10.30 Il trapianto allogenico nei pazienti pediatrici
Mattia Algeri
- 11.00 Coffee Break

V SESSIONE

Controversie: è necessaria una negatività della MRD pre-ALLO nella Leucemia Acuta Mieloide?

Moderatori: Corrado Mammi', Bruna Greve

- 11.30 No
Paola Carluccio
- 11.45 Si
Luca Maurillo
- 12.00 Discussione

VI SESSIONE:

Controversie: le combinazioni con venetoclax possono sostituire i regimi che contengono antracicline/ARAC prima del trapianto allogenico nelle Leucemia Acuta Mieloide?

Moderatori: Maurizio Musso, Bruno Martino

- 12.15 Si
Violetta Marafioti
- 12.30 No
Alessandro Isidori
- 12.45 Discussione
- 13.00 Light Lunch

VII SESSIONE

Controversie: vi è un ruolo della terapia di salvataggio pre ALLO nelle Leucemia Acuta Mieloide recidivata refrattaria?

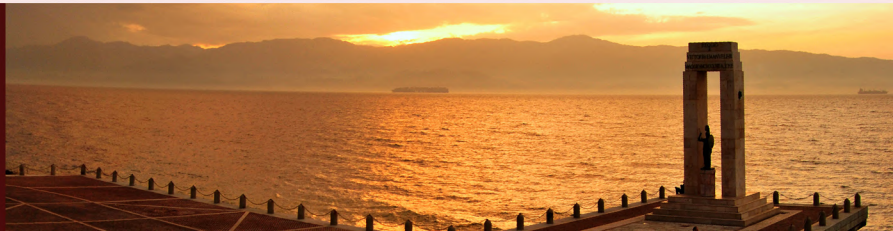
Moderatori: Giuseppe Console, Barbara Loteta

- 14.15 Si
Patrizia Chiusolo
- 14.30 No
Anna Paola Iori
- 14.45 Discussione
- 15.00 Lettura Magistrale - Moderatore: Luigi Principe
CMV-Management: nuovi approcci dai dati clinici all'evidenza della real-world - Corrado Girmenia

CONTROVERSIE IN TERAPIE CELLULARI NELL'ANNO 2024

27-29 Giugno 2024

Università degli Studi Mediterranea
di Reggio Calabria



PROGRAMMA - VENERDÌ 28 GIUGNO

VIII SESSIONE

Controversie: Immunoterapia e TKI - Siamo pronti ad abbandonare il trapianto allogenico nella Leucemia Acuta Linfoblastica?

Moderatori: Donato Mannina, Marta Pugliese

- 15.30 Si
Cristina Papayannidis
- 15.45 No
Matteo Molica
- 16.00 Discussione

IX SESSIONE

Controversie: dopo le CAR-T nelle LAL, trapianto allogenico?

Moderatori: Demetrio Labate, Tuccio Leotta

- 16.15 Si
Domenico Pastore
- 16.30 No
Michele Malagola
- 16.45 Discussione
- 17.00 Coffee Break

X SESSIONE

Controversie nella GVHD

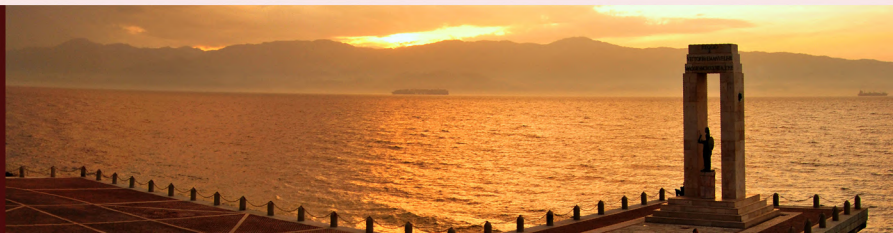
Moderatori: Giulia Pucci, Nicola Mordini

- 17.30 PTCy
Anna Maria Raiola
- 17.45 ATG
Maria Teresa Lupo Stangherlini
- 18.00 Biomarcatori
Francesca Patriarca
- 18.15 Monitoraggio
Maria Caterina Mico'
- 18.30 Discussione

CONTROVERSIE IN TERAPIE CELLULARI NELL'ANNO 2024

27-29 Giugno 2024

Università degli Studi Mediterranea
di Reggio Calabria



PROGRAMMA - SABATO 29 GIUGNO

XI SESSIONE

Oltre il trapianto parte 1

Moderatori: Vittoria Borzumati, Lucrezia Imbalzano, Maria Castagna

- 09.00 Il fondo economico per i farmaci innovativi
Maria Consuelo Ieracitano
- 09.20 Early warning scores
Laura Orlando
- 09.40 sessualità nel paziente affetto da un tumore ematologico
Michela Colalelli
- 10.00 Ruolo dei prebiotici ed outcome del trapianto
Stefano Botti
- 10.20 Come pianificare uno studio clinico
Marco Cioce
- 10.40 Patient- Reported outcome
Federica Olivazzi
- 11.00 Coffee Break

XII SESSIONE

Oltre il trapianto parte 2

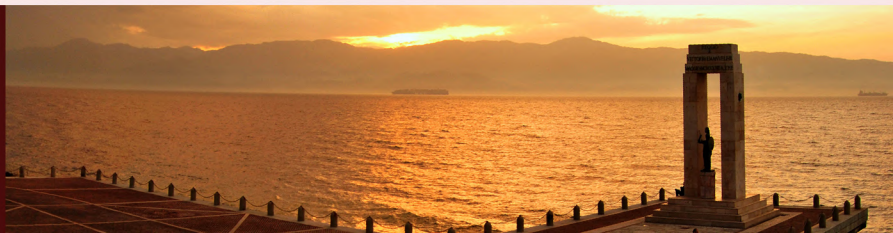
Moderatori: Carmelo Leuzzo, Nicola Meliambro

- 12.10 Medicina Narrativa
Mariangela Stillitano
- 12.30 Sviluppo di un modello di presa in carico integrato dopo dimissione da trapianto allogenico
Fortunata Martino
- 12.50 Giugno 2019- Giugno 202-
Cinque anni di CAR-T in Calabria
Maria Pellicanò
- 13.10 Conclusioni

CONTROVERSIE IN TERAPIE CELLULARI NELL'ANNO 2024

27-29 Giugno 2024

Università degli Studi Mediterranea
di Reggio Calabria



MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita.

LE ISCRIZIONI SARANNO GESTITE PER SINGOLA GIORNATA, PERTANTO SARÒ OBBLIGATORIO EFFETTUARE L'ISCRIZIONE A TUTTE E TRE LE GIORNATE NEL CASO SI VOLESSE PARTECIPARE ALL'INTERO EVENTO.

Step 1 – Registrazione online obbligatoria

Hai già un account DAFNE
ACCEDI
<https://dafne.salavirtuale.com/login>



Non hai un account DAFNE
REGISTRATI
<https://dafne.salavirtuale.com/login/signup.php>

Se hai già l'account ricerca il tuo corso ed iscriviti

*Se non hai l'account iscriviti alla piattaforma e
successivamente clicca sul corso di tuo interesse*

Step 2 – Modulistica, questionario ECM ed attestati

Al termine dei lavori scientifici collegarsi alla piattaforma www.dafnesalavirtuale.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.

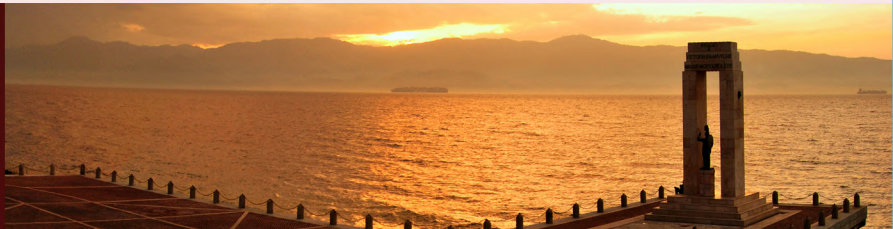
Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- 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 2024

27-29 Giugno 2024

Università degli Studi Mediterranea
di Reggio Calabria



INFO GENERALI

CREDITI ECM E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

- ID 2647-417412 di giorno 27/06 ha ottenuto nr. 2.8 crediti formativi
- ID 2647-417427 di giorno 28/06 ha ottenuto nr. 5.6 crediti formativi
- ID 2647-413038 di giorno 29/06 ha ottenuto nr. 2.8 crediti formativi

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

- BIOLOGO
- MEDICO CHIRURGO (Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina Interna; Nefrologia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale).
- INFERMIERE
- INFERMIERE PEDIATRICO

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Martino Massimo

SEDE CONGRESSUALE

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Via dell'Università 25

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

CONTROVERSIE IN TERAPIE CELLULARI NELL'ANNO 2024

27-29 Giugno 2024

Università degli Studi Mediterranea
di Reggio Calabria

