

19-20  
settembre  
2025

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

A wide-angle photograph of a large, paved plaza with a central monument and a view of the sea and mountains. The plaza is paved with dark bricks and features several large, circular, light-colored patterns. In the center, there is a monument with a statue and a plaque. The background shows a deep blue sea and distant mountains under a clear blue sky. The text "2° Corso di Formazione della Magna Grecia in Ematologia" is overlaid in large white letters across the center of the image.

2° Corso di Formazione  
della Magna Grecia  
in Ematologia

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Leucemie acute e croniche, mieloma multiplo, linfomi di Hodgkin e non-Hodgkin rappresentano le principali malattie oncoematologiche, insieme ad un gruppo di patologie non tumorali, quali l'aplasia midollare. In ematologia, negli ultimi anni, sono stati ottenuti risultati estremamente favorevoli: oggi le malattie del sangue sono guaribili in un'altissima percentuale di casi. E quelle non ancora guaribili sono comunque controllabili a lunghissimo termine. Tutto ciò è stato reso possibile grazie alla ricerca, che in questo campo riveste un'importanza estrema e si pone un duplice obiettivo: identificare nuove molecole che possano ridurre gli effetti collaterali dei farmaci utilizzati (a breve e a lungo termine) e potenziare e migliorare i risultati in termini sia di guarigione, sia di sopravvivenza a lungo termine. Le nuove terapie, per lo più di tipo biologico e molecolare, hanno del tutto rivoluzionato l'atteggiamento nei confronti della maggior parte dei tumori del sangue. Obiettivo del corso è la presentazione dei nuovi approcci terapeutici in ematologia ed il ruolo della multidisciplinarietà in ematologia.

Con il patrocinio di



## Venerdì 19 Settembre 2025

**08,00** Registrazione

**08,30** Saluti Istituzionali

**Prof. Giuseppe Zimbalatti**

*Magnifico Rettore Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria*

**Dott. Pasquale Veneziano**

*Presidente Ordine dei Medici di Reggio Calabria*

**Dott.ssa Tiziana Frittelli**

*Direzione strategica GOM BMM di Reggio Calabria*

### LETTURA MAGISTRALE

*introduce: Massimo Martino*

**09,00** Biology of post-transplant relapse: actionable features  
**Luca Vago**

### SESSIONE 1

## Leucemia Acuta Linfoblastica

*Moderano: Felicetto Ferrara, Bruno Martino, Said Al Sayyad*

**09,30** Ph+ ALL: nuovi approcci nel trattamento upfront  
**Sabina Chiaretti**

**09,50** Ph- ALL: immunoterapia come trattamento upfront  
**Cristina Papayannidis**

**10,10** Trapianto nella ALL: chi, quando e come  
**Maria Caterina Micò**

**10,30** Discussione

**10,45** Coffee Break

### SESSIONE 2

## Leucemia Acuta Mieloide

*Moderano: Donato Mannina, Francesco Di Raimondo, Corrado Mammi'*

**11,15** Mutazioni e MRD: l'evoluzione diagnostica delle LAM  
**Anna Candoni**

**11,35** La decisione terapeutica nei pazienti eleggibili a trapianto  
**Caterina Alati**

**11,55** La decisione terapeutica nei pazienti non eleggibili a trapianto  
**Matteo Molica**

**12,15** Strategie di mantenimento per prevenire la relapse  
**Ernesto Vigna**

**12,35** Discussione

**13,00** Pausa Pranzo

### LETTURA MAGISTRALE

*introduce: Massimo Martino*

**14,00** La storia della terapia CAR-T in Italia  
**Paolo Corradini**

Venerdì **19 Settembre 2025**

## SESSIONE 3

### Linfomi: terapie T-cell-based

Moderano: **Caterina Stelitano, Virginia Naso, Giorgio Restifo Pecorella**

- 14,30** Patient-reported outcomes dopo la terapia con cellule CAR-T in pazienti affetti da neoplasie ematologiche  
**Fabio Efficace**
- 14,50** Algoritmo terapeutico nel linfoma follicolare recidivato/refrattario  
**Stefano Luminari**
- 15,10** Terapie T-cell-based nel trattamento del linfoma mantellare recidivato/refrattario  
**Enrica Martino**
- 15,30** Sequenziamento anticorpi bispecifici/CAR-T/ADC nel DLBCL  
**Luigi Rigacci**
- 15,50** Discussione
- 16,00** *Coffee break*

## SESSIONE 4

### Linfomi miscellanea

Moderano: **Caterina Stelitano, Filippo Antonio Canale**

- 16,30** Come incorporare i nuovi agenti nella gestione del PTCL  
**Daniele Caracciolo**
- 16,50** Il ruolo del trapianto di cellule staminali (auto e allo) nella PTCL e nella CTCL  
**Francesco Onida**
- 17,10** L'evoluzione della prima linea nella gestione della LLC: le triplette meglio di doppiette? Come lo scopriremo?  
**Luciano Levato**
- 17,30** Come evolve il trattamento della Malattia di Hodgkin?  
**Chiara Rusconi**
- 17,50** Discussione e Conclusioni

## Sabato 20 Settembre 2025

### LETTURE MAGISTRALI

**Massimo Martino, Donatella Iolanda Vincelli**

**09,00** Dalla chemio alla T-Cell therapy: la storia dei vent'anni che ha cambiato la cura del Mieloma Multiplo

**Massimo Gentile**

**09,30** Meccanismi di resistenza all'immunoterapia

**Andrea Rizzuto**

**10,00** Come sta cambiamento la prima linea nel Mieloma Multiplo

**Ferdinando Frigeri**

**10,30** *Coffee Break*

### SESSIONE 5

### Mieloma Multiplo

*Moderano: Donatella Iolanda Vincelli, Bruna Greve*

**11,00** CAR-T, bispecifici?

**Iolanda Donatella Vincelli**

**11,20** Cosa fare dopo BCMA, CD38 ed una terapia standard? Il ruolo dei nuovi farmaci

**Marco Rossi**

**11,40** Nuove linee guida per NDMM nel 2025

**Daniele Derudas**

**12,00** "Moving" l'immunoterapia nelle linee più precoci

**Bernardo Rossini**

**12,20** Considerazioni pratiche quando approcci ai pazienti più anziani

**Bruna Greve**

**12,40** Bilanciando efficacia e tossicità. Cosa fare?

**Renato Scalone**

**13,00** Il ruolo del trapianto autologo nel 2025

**Barbara Loteta**

**13,20** Discussione e Conclusioni

## INFO GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non ne avesse già uno.

### CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647-454417) ha ottenuto **nr. 8,4 crediti formativi**. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **n. 150 partecipanti**, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

- **MEDICO CHIRURGO**  
(EMATOLOGIA; GENETICA MEDICA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA)
- **BIOLOGO**
- **INFERMIERE**
- **INFERMIERE PEDIATRICO**
- **FARMACISTA**
- **PSICOLOGO**
- **TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO**

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)

- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

### ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Martino Massimo**

### SEDE CONGRESSUALE

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

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Dafne Congressi (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)

*Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante*

abbvie

AstraZeneca 

AMGEN

 BeOne

 Bristol Myers Squibb™

 FORMEDICAL CO. srl®

 GILEAD

 Incyte

  
A MEDICINE COMPANY

Johnson & Johnson

 Pfizer

 Roche

sanofi

 Jazz Pharmaceuticals

 sobi  
rare strength

 oncopeptides

 **SERVIER**\*  
moved by you

neovii

 GSK

 MENARINI Stemline

 Daiichi-Sankyo

19-20  
settembre  
2025

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

## 2° Corso di Formazione della Magna Grecia in Ematologia