

# NUOVI SCENARI TERAPEUTICI NELLE LEUCEMIE: IL RUOLO CENTRALE DEL CONCETTO DI FITNESS



**RESIDENZIALE**



**29 Ottobre 2022**



**Cagliari**

Hotel Regina Margherita (Sala Villanova)  
Viale Regina Margherita 44





## RAZIONALE SCIENTIFICO

La Leucemia Mieloide Acuta (LAM) e la Leucemia Linfatica Cronica (LLC) sono malattie caratterizzate da una estrema eterogeneità biologica, in cui è necessaria una attenta definizione delle diverse caratteristiche clinico-molecolari per la LAM alla diagnosi e pre-terapia nella LLC.

Negli ultimi 5 anni, numerosi farmaci innovativi sono stati identificati per il trattamento delle LAM e della LLC, alcuni nell'ambito della categoria della chemioterapia intensiva, altri nel contesto della chemioterapia non intensiva, altri ancora nell'ambito delle terapie target, con specificità di utilizzo in relazione allo stato di *fitness* dei pazienti.

Il processo di identificazione del paziente candidabile alla chemioterapia intensiva *versus* non intensiva nella LAM e al trattamento con *target therapies* nella LLC rappresenta pertanto uno step fondamentale per la definizione di un corretto approccio terapeutico, soprattutto in un contesto di caratteristiche «biologiche» ad alto rischio e nel *setting* del paziente anziano.

Mentre nella LLC il performance status e, più in generale, il fitness status costituiscono concetti oramai consolidati anche nella pratica clinica, per le LAM, a tutt'oggi, non è ancora disponibile uno score universalmente accettato e utilizzabile anche nella *real life*. Scopo di questo incontro sarà la condivisione delle più recenti acquisizioni scientifiche e delle esperienze di *real life* per la LAM e la LLC, in un confronto speculare che avrà come obiettivo lo scambio reciproco e l'implementazione delle conoscenze nell'ottica del miglioramento dell'*outcome* dei pazienti.



## ECM E ISCRIZIONI

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (id n. 7136-354644) con l'obiettivo formativo di sistema n. 2 (Linee guida - protocolli - procedure).

L'evento è rivolto a **medici ematologi** e i crediti attribuiti sono **6**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

L'iscrizione è disponibile al seguente [link](#).





## PROGRAMMA

**09:30 - 09:40** Apertura lavori e introduzione del corso - **G. La Nasa, R. Murru, F. Pilo**

**MODERATORI: F. Ferrara - C. Romani**

**09:40 - 10:10** Definizione diagnostico-prognostica di LAM ad alto rischio - **S. Galimberti**

**10:10 - 10:40** Il concetto di FITNESS nella LAM - **R. Palmieri**

**10:40 - 11:10** Opzioni terapeutiche per i pazienti con LAM di età > 65 anni definiti FIT o UNFIT - **F. Ferrara**

**11:10 - 11:30** Coffee Break

**MODERATORI: G. Caocci - C. Fozza**

**11:30 - 12:00** Approccio al paziente leucemico anziano: esperienza dell'Hammersmith Hospital, London - **S. Deplano**

**12:00 - 13:00** Percorsi diagnostico-terapeutici interattivi - **F. Pilo**

**13:00 - 13:15** Discussione finale e take home messages - **F. Pilo, G. La Nasa**

**13:15 - 14:00** Lunch

**MODERATORI: G. La Nasa - P. Ghia**

**14:00 - 14:30** Caratteristiche prognostiche nella LLC: stato dell'arte oggi - **R. Murru**

**14:30 - 15:00** Il concetto di FITNESS e comorbidità nella LLC - **A.M. Frustaci**

**15:00 - 15:30** Opzioni terapeutiche attuali e future nella LLC: cosa è cambiato in relazione al fitness status e alla identificazione di alto rischio biologico - **P. Ghia**

**MODERATORI: G. Caocci - A. Palmas**

**15:30 - 16:30** Percorsi diagnostico-terapeutici interattivi - **A. Galitzia**

**16:30 - 17:00** Discussione finale e take home messages - **R. Murru, G. La Nasa**



## FACULTY

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### Roberta Murru

Dirigente Medico SC Ematologia e CTMO, Ospedale Oncologico A. Businco ARNAS "G. Brotzu", Cagliari

#### Federica Pilo

Dirigente Medico SC Ematologia e CTMO, Ospedale Oncologico A. Businco ARNAS "G. Brotzu", Cagliari

### RELATORI

#### Giovanni Caocci

Professore Associato Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica Università degli Studi di Cagliari, Cagliari

#### Simona Deplano

Consultant Haematologist, Imperial College NHS Trust, London

#### Felicetto Ferrara

Direttore Dipartimento Onco-ematologico, Ospedale A. Cardarelli, Napoli

#### Claudio Fozza

Professore Associato Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia Università degli Studi di Sassari  
Direttore SC Ematologia AOU di Sassari

#### Anna Maria Frustaci

Dirigente Medico Dipartimento di Ematologia  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Niguarda Cancer Center, Milano



## RELATORI

### **Sara Galimberti**

Professore Associato  
Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

### **Andrea Galitzia**

Scuola di Specializzazione Ematologia, Università degli Studi di Cagliari

### **Paolo Ghia**

Professore Ordinario Oncologia Medica, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano  
Direttore Programma Strategico di Ricerca sulla LLC, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

### **Giorgio La Nasa**

Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica  
Università degli Studi di Cagliari  
Direttore SC Ematologia e CTMO, Ospedale Oncologico A. Businco  
ARNAS "G. Brotzu", Cagliari

### **Angelo Palmas**

Direttore f.f UOC Ematologia e CTMO Ospedale San Francesco, ASSL Nuoro  
- ATS Sardegna

### **Raffaele Palmieri**

Dottorato di Ricerca, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"  
Affiliate Investigator, Clinical Research Division, Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle (WA)

### **Claudio Romani**

Dirigente Medico SC Ematologia e CTMO - Ospedale Oncologico A. Businco  
ARNAS "G. Brotzu", Cagliari

Provider ECM  
e Segreteria Organizzativa:



**ELMA ACADEMY SRL**

Via Felice Casati 32, 20124 Milano

T: +39 0200631801

Fax: +39 0240746415

[info@elmaacademy.com](mailto:info@elmaacademy.com)



Con il contributo non condizionato di:

abbvie

