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







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.



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.



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 Dipartimeto 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 sullaLLC, 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 CTMOOspedale 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 Hucthinson Cancer Research Center. Seattle (WA)

Claudio Romani

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















