

Approcci Avanzati nella Diagnosi e nel Trattamento della Leucemia Mieloide Acuta FLT3+

Cagliari 24 Gennaio 2026

Provider: OCM Formazione Srl – id 6273

Sede: Hotel Regina Margherita - V.le Regina Margherita, 44, 09124 Cagliari

Destinatari: 25

Medico Chirurgo (Ematologia, Patologia Clinica, Genetica Medica)

Biologo – Biologia

Farmacista – Farmacia Ospedaliera

Durata: 6 ore

Crediti formativi: 7,8

Tipologia: Evento Residenziale

Obiettivo formativo:

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

Responsabili Scientifici:

- Prof Giovanni Caocci
- Prof. Claudio Fozza
- Dr. Angelo Palmas

Relatori:

- Dott.ssa Luana Fianchi
- Dott.ssa Marianna Greco
- Dott.ssa Eugenia Piras
- Dott.ssa Antonella Uras
- Dott.ssa Federica Pilo

Relatori Esperienze Real Life

- Dott.ssa Antonella Cucca
- Dott.ssa Paola Deias
- Dott.ssa Claudia Pinna

RAZIONALE

La leucemia acuta origina dal midollo osseo, la sede in cui risiedono i progenitori (cellule immature) delle cellule del sangue e dove queste stesse cellule giungono a maturazione prima di "uscire" dal midollo osseo ed entrare nella circolazione sanguigna. Il termine "acuta" si riferisce alla rapida progressione della malattia.

Quando nel midollo osseo alcune di queste cellule immature vanno incontro a gravi alterazioni genetiche, cominciano a proliferare in maniera non controllata spesso ostacolando lo sviluppo delle cellule normali.

La comparsa dei sintomi è molto precoce, fin dalle prime fasi di inizio della malattia, tanto che in alcuni casi può essere fatale (in poche settimane o qualche mese) se non si interviene in tempi brevi con le terapie del caso.

Ciò nonostante, una buona parte di leucemie acute, soprattutto in soggetti giovani, può essere curata e guarita.

La leucemia mieloide acuta colpisce con maggior frequenza gli adulti, e la sua incidenza cresce proporzionalmente con l'aumento dell'età.

Le Leucemie Acute sono gravate da una prognosi molto severa che richiede un rapido intervento diagnostico e terapeutico fin dall'esordio della malattia nonché di un piano strategico per le fasi successive. I progressi della ricerca scientifica negli ultimi anni hanno cambiato l'orizzonte delle leucemie acute. I nuovi strumenti di diagnostica molecolare hanno permesso di avere un profilo genomico della malattia sempre più accurato e capace di identificare varie categorie di rischio. L'arrivo di nuove molecole a diversa specificità ha imposto di rivisitare il percorso terapeutico di questo gruppo di malattie ove, fino a pochi anni or sono, il migliore trattamento possibile era la chemioterapia tradizionale. Tutto ciò ha portato alla necessità di rivedere i percorsi diagnostici e terapeutici, indirizzandole forze verso cure sempre più personalizzate e mirate alle caratteristiche biologiche della malattia.

L'evento formativo quindi si prefigge di fare il punto sulle evidenze scientifiche oggi disponibili e rivalutare sulla scorta delle nuove acquisizioni come può essere migliorato nella pratica clinica l'algoritmo diagnostico terapeutico dei pazienti affetti da leucemia acuta

Obiettivi dell'Evento:

Riunire un gruppo di specialisti, al fine di migliorare o creare un iter condiviso di presa in carico e gestionale del paziente affetto da Leucemia Mieloide Acuta

PROGRAMMA

- 10.00-10.30 **Registrazione partecipanti e welcome coffee**
- 10.30-10.45 **Saluti ed introduzione al corso**
G. Caocci; C. Fozza; A. Palmas
- 10.45-11.45 **Il ruolo del laboratorio specialistico nella LAM: test e ritest**
M. Greco; A. Uras
- 11.45-12.30 **Dalla mutazione al trattamento: target Therapy e approcci personalizzati nella LMA**
F. Pilo
- 12.30-13.15 **Recidiva nella LMA FLT3+: dati real life vs studi registrativi**
L. Fianchi
- 13.15 *Light lunch*

14.15-15.00 **Obiettivo trapianto: la target therapy come bridge to transplant**
E. Piras

Moderatori: G. Caocci; C. Fozza; A. Palmas

15.00-16.00 **Condivisione di Esperienze real life*: Paziente LAM FLT3+**
A. Cucca; P. Deias; C. Pinna

16.00 -17.00 Discussione sui temi precedentemente trattati
Tutta la faculty

17.00 -17.15 **Take home message**
G. Caocci; C. Fozza; A. Palmas

17.15-17.30 Termine lavori e consegna questionario Ecm

* **Esperienze Real-life:** Si intende una sessione interattiva di confronto tra clinici attraverso la condivisione di esperienze vissute durante la pratica clinica quotidiana con pazienti affetti da leucemia mieloide acuta. La modalità seguita non sarà quella dell'esposizione frontale preordinata da parte del relatore, ma quella dell'apporto di più contributi funzionali allo sviluppo di temi ritenuti di interesse clinico rilevante.

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Giovanni Caocci	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore Ordinario e Direttore S.C. Ematologia e CTMO - Ospedale Oncologico Armando Businco di Cagliari
Antonella Cucca	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Struttura Complessa U.O. Ematologia e CTMO - Ospedale San Francesco - ASL n. 3 di Nuoro
Luana Fianchi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico · Ematologia geriatrica ed emopatie rare - Policlinico Agostino Gemelli - Roma
Claudio Fozza	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore S.C. Ematologia - AOU Sassari
Marianna Greco	Biologia	Biologia	Referente del Laboratorio Specialistico di S.C. Ematologia e CTMO - Ospedale Oncologico Armando Businco di Cagliari
Angelo Palmas	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico e Direttore F.F. c/o UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo - Ospedale San Francesco - ASL N°3 Nuoro
Paola Deias	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico c/o S.C. Ematologia e CTMO - Ospedale Oncologico Armando Businco di Cagliari
Eugenia Piras	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico c/o S.C. Ematologia e CTMO - Ospedale Oncologico Armando Businco di Cagliari
Antonella Uras	Biologia	Biologia	Direttrice laboratorio specialistico di Ematologia - Ospedale San Francesco - ASL n. 3 di Nuoro
Federica Pilo	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico c/o S.C. Ematologia e CTMO - Ospedale Oncologico Armando Businco di Cagliari
Claudia Pinna	Medicina e Chirurgia	Radiologia	Dirigente medico c/o S.C. BREAST-UNIT - AOU Sassari