

EVENTO ECM RES
Preceptorship di diagnostica avanzata delle Leucemie Mieloidi Acute

Roma, 11/12 marzo 2026

Policlinico Tor Vergata

Aule ECM 1-2

Ed. 1

SEDE

Policlinico Tor Vergata (Aule ECM 1-2)

Viale Oxford, 81

001333 Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Maria Teresa Voso

Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

L'evento sarà inserito nel piano formativo ECM 2026 della DotCom Srl ed è rivolto alle figure professionali:

- **Medico Chirurgo** specialista in Ematologia
- **Biologo**

NUMERO PARTECIPANTI: n. 20

DESTINATARI ECM

- **Medico-Chirurgo** (Ematologia)
- **Biologo**

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DOTCOM SRL Unipersonale – ID 680

Via Flaminia, 54 - 00196 Roma

Tel. +39 064061370 – Fax +39 063242600

E-mail: info@dotcomeventi.com

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

AREA FORMATIVA DI PROCESSO:

Obiettivi: l'aggiornamento e la definizione di standard diagnostici, per i Biologi che operano in ambito Oncoematologico e per gli Ematologi clinici; Aggiornamento sull'applicazione e la validazione delle classificazioni 2022 delle leucemie acute mieloidi e la loro stratificazione prognostica.

ORARIO:

11/03/2026 dalle ore 13.00 alle ore 17.15

12/03/2026 dalle ore 09.00 alle ore 16.00

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Negli ultimi anni, la disponibilità di metodiche avanzate di sequenziamento del DNA, ha permesso di caratterizzare sempre meglio le leucemie acute mieloidi, operare una stratificazione prognostica sempre più efficiente, e identificare alterazioni molecolari specifiche, da utilizzare come bersagli terapeutici. Questa Preceptorship si propone di fornire un aggiornamento sull'applicazione e la validazione delle classificazioni 2022 delle leucemie acute mieloidi e la loro stratificazione prognostica, secondo le linee guida ELN 2022 e 2024. Verranno inoltre presentate le metodiche più avanzate di studio molecolare delle LAM alla diagnosi, al fine di identificare bersagli terapeutici, quali le mutazioni di FLT3 e IDH1, e la loro applicazione durante il follow-up per lo studio della malattia misurabile residua, che si avvale anche di metodiche citofluorimetriche. Oltre a un'introduzione alle tematiche mediante letture frontali, il corso comprenderà delle rotazioni nei laboratori di diagnostica molecolare, citogenetica e citofluorimetrica, durante le quali verrà mostrato l'algoritmo diagnostico in uso presso i Laboratori di Tor Vergata, e verranno discussi esemplari quadri diagnostici atipici. L'obiettivo è l'aggiornamento e la definizione di standard diagnostici, per i Biologi che operano in ambito Oncoematologico e per gli Ematologi clinici. Verranno presentati i percorsi diagnostici, le indicazioni all'esecuzione dei test specifici, i vantaggi e le limitazioni inerenti alle diverse metodiche e alla loro applicazione pratica al letto del paziente.

PROGRAMMA

Prima giornata: **11 marzo 2026**

Ore 12.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 12.50 Saluti e introduzione

M.T. Voso

Sessione I

Moderazione: F. Buccisano, M.T. Voso

Ore 13.00 Classificazione AML

E. Attardi

Ore 13.20 Diagnostica molecolare e NGS

E. Fabiani

Ore 13.40 Malattia misurabile residua Immunofenotipica

F. Buccisano

Ore 14.00 Malattia misurabile residua Molecolare

M. Divona

Ore 14.20 Discussione

Ore 15.00 *Coffee break*

Round Lab (1)

Ore 15.15-16.15

Frequentazione dei laboratori in gruppi di quattro persone con illustrazione e discussione delle metodiche diagnostiche

- Gruppo A Biologia Molecolare Tutor: **T. Ottone**
- Gruppo B Citogenetica e FISH Tutor: **P. Panetta**
- Gruppo C Immunofenotipo Tutor: **M. Irno-Consalvo**

Round Lab (2)

Ore 16.15-17.15

Frequentazione dei laboratori in gruppi di quattro persone con illustrazione e discussione delle metodiche diagnostiche

- Gruppo B Biologia Molecolare Tutor: **T. Ottone**
- Gruppo C Citogenetica e FISH Tutor: **P. Panetta**
- Gruppo A Immunofenotipo Tutor: **M. Irno-Consalvo**

Seconda Giornata: **12 marzo 2026**

Ore 08.50 Registrazione dei partecipanti

Round Lab (3)

Ore 09.00-10.00

Frequentazione dei laboratori in gruppi di quattro persone con illustrazione e discussione delle metodiche diagnostiche

- Gruppo C Biologia Molecolare Tutor: **T. Ottone**
- Gruppo A Citogenetica e FISH Tutor: **P. Panetta**
- Gruppo B Immunofenotipo Tutor: **M. Irno-Consalvo**

10.00 *Coffee break*

10.15 Debriefing Round Lab: il contributo delle esperienze dei partecipanti sulle problematiche della diagnostica avanzata nelle AML
Coordinatori: **T. Ottone, M.T. Voso**

Sessione IV: Terapia delle AML FLT3-mutate

Moderazione: **A. Venditti, M.T. Voso**

Ore 11.15 Prognosi: linee guida ELN **L. Guarnera**
Ore 11.45 Chemioterapia intensiva **A. Venditti**
Ore 12.15 Terapia a intensità ridotta **R. Palmieri**
Ore 12.45 Discussione sui temi trattati

Ore 13.15 *Light lunch*

Sessione V

14.00 - 16.00 Analisi del percorso diagnostico delle AML FLT3-mutate e discussione finale
Coordinatori: **M. Divona, M.T. Voso**

16.00 Chiusura e Verifica di apprendimento ECM

RELATORI E MODERATORI

*I curricula completi sono a disposizione presso gli archivi digitali del Provider Dotcom srl

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
MARIA TERESA VOSO	Medico Chirurgo	Ematologia	Università degli studi di Roma Tor Vergata, Policlinico Tor Vergata	Prof. Ordinario di Ematologia, Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione Direttore UOSD Diagnostica Avanzata Oncoematologica, Policlinico Tor Vergata
ENRICO ATTARDI	Medico Chirurgo	Ematologia	Università di Roma Tor Vergata	Dottorato di Ricerca in Immunologia, Medicina Molecolare e Biotecnologie Applicate, Dip. di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma Tor Vergata
EMILIANO FABIANI	Biologo	Scienze Biologiche	Università di Roma Tor Vergata	Prof. a contratto Ematologia, Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche, Università di Roma Tor Vergata; Biologo Laboratorio di Oncoematologia, Dip. di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma Tor Vergata
FRANCESCO BUCCISANO	Medico Chirurgo	Ematologia	Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Policlinico Tor Vergata, Roma	Resp. UOSD Servizio Immunologia e Medicina Trasfusionale Policlinico Tor Vergata, Roma Prof. Ass. Dip. Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma Tor Vergata
MARIA DOMENICA DIVONA	Biologo	Biotecnologie Mediche	Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma	Da marzo 2019 Tecnico di Laboratorio Biomedico UOSD di Diagnostica Avanzata Oncoematologica, Policlinico Tor Vergata, Roma
TIZIANA OTTONE	Biologa	Biologia Clinica	Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma	Dirigente Sanitario Biologo, Policlinico Tor Vergata, Roma
PAOLA PANETTA	Biologa	Scienze Biologiche	Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma	Referente e Responsabile Sez. Di Citogenetica Oncoematologica, UOC Diagnostica Integrata Oncoematologica, Policlinico Tor Vergata
MARIA ANTONIETTA IRNO CONSALVO	Biologa	Scienze Biologiche	Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma	Dirigente Biologo specializzato in Patologia Clinica AO Policlinico Tor Vergata, Roma
ADRIANO VENDITTI	Medico Chirurgo	Ematologia	Università degli studi di Roma Tor Vergata, Policlinico Tor Vergata	Direttore UOC Ematologia, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
RAFFAELE PALMIERI	Medico Chirurgo	Ematologia	Università di Roma Tor Vergata	Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università di Roma Tor Vergata
LUCA GUARNERA	Medico Chirurgo	Immunologia Clinica	Università di Roma Tor Vergata	Dottorando in Immunologia Clinica, Ist. Medicina Molecolare e Biotecnologie Applicate, Università di Roma Tor Vergata