



EVENTO FORMATIVO

16° ITALIAN UK NEQAS LI EDUCATIONAL MEETING **MRD e popolazioni cellulari rare: analisi citometriche e molecolari**

- **Provider:** Summeet S.r.l. – 604
- **Data:** **21 aprile 2026**
- **Tipologia:** FAD Sincrona
- **Sede:** Indirizzo fisico: SUMMEET SRL
Via Paolo Maspero 5 - 21100 Varese
Accesso Piattaforma FAD
URL <http://fad.summeet.it>
- **Responsabili scientifici** **Arianna Gatti**
Bruno Brando
- **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni.
- **Partecipanti:** N° 250 Partecipanti.
Medico Chirurgo (Allergologia ed immunologia clinica, Ematologia, Genetica medica, Nefrologia, Oncologia, Anatomia patologica, Biochimica clinica, Laboratorio di genetica medica, Medicina trasfusionale, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Biologi, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
- **Durata (ore/giorni):** 3 ore formative
- **Crediti ECM:** 4.5

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il 16° UK NEQAS LI Users Meeting è un appuntamento che riunisce i Laboratori di citometria clinica che aderiscono ai programmi di External Quality Assessment/Proficiency Testing di UK NEQAS for Leucocyte Immunophenotyping in citometria a flusso e in tecniche molecolari.

La capacità di identificare, caratterizzare e quantificare popolazioni cellulari rare è un requisito di enorme importanza nella corretta gestione clinica del paziente oncoematologico. A questo scopo la citometria a flusso e l'indagine molecolare cooperano, ciascuna per le proprie peculiarità e prestazioni, fornendo le informazioni necessarie al clinico. Il tempo ha dato ragione a chi alcuni anni fa vedeva nello studio della malattia residua misurabile (MRD) e delle leukemia stem cells dei parametri di grande valore clinico, oggi testimoniato dal fiorire di protocolli terapeutici basati sulla misura della MRD. La competenza tecnica citometrica e molecolare è la chiave per l'approccio corretto a questi delicati e cruciali parametri di laboratorio.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

h. 13:45	Apertura dell'evento e collegamento ai partecipanti
h. 13:55	Introduzione ai Lavori Dr. Bruno Brando, Dr.ssa Arianna Gatti
h. 14:00	Gli elementi eritroidi nel calcolo della MRD: un annoso problema Dr. Bruno Brando
h. 15:00	Nuove tecnologie nell'analisi della MRD nel mieloma multiplo Prof. Cirino Botta
h. 15:30	Caratterizzazione molecolare per l'MRD nelle AML: l'update 2025 di ELN-DAVID Dr.ssa Ludovica Riera
h. 16:00	Terapia della B-CLL guidata dalla misura della MRD Dr. Andrea Visentin
h. 16:30	Discussione Tutti i Partecipanti
h. 17:00	Chiusura lavori

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
ARIANNA GATTI	Scienze biologiche	Igiene orientamento di sanità pubblica	Servizio Immunotrasfusionale ASST Ovest Milanese, Ospedale di Legnano (MI)
BRUNO BRANDO	Medicina e Chirurgia	Nefrologia, Allergologia e immunologia clinica	Direttore del Laboratorio di Ematologia e Centro Trasfusionale dell'Ospedale Civile di Legnano,

SUMMEET

			Milano
FRANCESCO BUCCISANO	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico dell'U.O.S.D. Patologie Mieloproliferative del Policlinico Tor Vergata di Roma
CIRINO BOTTA	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Professore Associato di Ematologia dell'Università degli Studi di Palermo e Ricercatore Universitario in Ematologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Giaccone" / Università di Palermo
LUDOVICA RIERA	Scienze biologiche	Biologia Molecolare	Dirigente Biologo presso Laboratorio di Patologia Molecolare AOU Città della Salute e della Scienza - Torino
ANDREA VISENTIN	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Medicina dell' Università degli Studi di Padova