



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

PERCORSI DI DIAGNOSTICA DELLE SINDROMI MIELODISPLASTICHE

ANNO 2026

Il corso, rivolto a **25 Medici e Biologi**, si svolgerà in 2 incontri Giovedì **9** e **23 aprile 2026** per un totale di 8 ore presso il Complesso Monumentale S. Spirito in Saxia - ASL ROMA 1 – B.go S. Spirito 3 - Roma.

Il programma del corso prevede una parte teorica e una parte interattiva con presentazione di casi clinici selezionati, che verranno discussi in maniera interattiva tra tutti i partecipanti, sia in presenza che da remoto.

L'obiettivo del corso è quello di condividere le basi metodologiche di orientamento diagnostico con medici non specialisti e biologi, a partire dall'interpretazione del referto del sangue periferico e dalla successiva osservazione del vetrino al microscopio ottico, in accordo con le linee guida internazionali, di due gruppi di neoplasie ematologiche, le Sindromi Mielodisplastiche e le Leucemie Acute Mieloidi.

La diagnostica citomorfologica su strisci di sangue periferico e di agoaspirato midollare non ha perduto il suo valore nell'epoca della tipizzazione immunologica e della biologia molecolare. La disponibilità di nuovi e sofisticati metodi per lo studio cellulare nella diagnostica delle emopatie ha, al contrario, portato a individuare quadri integrati in cui l'osservazione microscopica si associa, con valore univoco, ad alterazioni geniche responsabili di specifiche patologie neoplastiche del sistema emopoietico, permettendo addirittura non raramente di predirle. La classificazione WHO, nella sua versione più recente del 2008, riconosce a pieno il valore della citomorfologia, nel panorama dell'integrazione con le altre tecniche disponibili, per la diagnosi ematologica.

L'incontro su "Percorsi di diagnostica nelle Sindromi Mielodisplastiche" ha la finalità di fornire, in questo contesto di integrazione e di modernità di approccio, gli strumenti di base e più avanzati per la diagnostica microscopica e citochimica delle cellule del sangue periferico e del midollo osseo e per la caratterizzazione di questi quadri patologici di interesse ematologico.

Nello specifico, dopo una parte introduttiva generale, verranno trattati i seguenti argomenti:

- inquadramento nosografico delle sindromi mielodisplastiche alla luce delle nuove raccomandazioni della classificazione WHO 2017.
- displasia non clonale
- criteri citomorfologici per la definizione di displasia di linea
- criteri citomorfologici per la definizione e il conteggio dei blasti
- quadri morfologici delle SMD associate a lesioni genetiche specifiche
- leucemie acute associate a mielodisplasia

Responsabile: Prof.ssa Gina Zini

09/04/2026 SINDROMI MIELODISPLASTICHE (SMD) A BASSO RISCHIO
Docente: Prof.ssa Gina Zini

- 14.00 – 16.45 Inquadramento diagnostico delle Sindromi mielodisplastiche (SMD):
- Displasia non clonale
 - Classificazione WHO 2017 delle SMD
 - Criteri diagnostici quantitativi: il referto del Sangue Periferico

16.45 – 17.00 Break

- 17.00 – 19.15 Percorsi diagnostici interattivi
- Quadri con displasia non clonale
 - SMD con citopenia unilineare
- Discussione di Casi Clinici

23/04/2026 SINDROMI MIELODISPLASTICHE (SMD) AD ALTO RISCHIO
Docente: Prof.ssa Gina Zini

- 14.30 – 16.45 Inquadramento diagnostico delle SMD ad alto rischio
- Criteri diagnostici qualitativi: la valutazione morfologica
 - Criteri diagnostici qualitativi e quantitativi: interpretazione morfologica dei blasti
 - PDTA delle SMD

16.45 – 17.00 Break

- 17.00 – 19.15 Percorsi diagnostici interattivi
- SMD con citopenie multilineare
 - SMD con blasti nel sangue periferico
- Discussione di Casi Clinici
Somministrazione del questionario

Docente e Responsabile

Nome e Cognome	Professione	Disciplina	Ente di appartenenza / Libera professione	Descrizione Attività professionale / Formativa
GINA ZINI (Responsabile)	Medico	Ematologia Medicina Interna	Libero professionista Università Cattolica del S. Cuore di Roma - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS-Roma	<ul style="list-style-type: none"> - Attualmente Professore Emerito con incarichi di insegnamento nel corso di Laurea MS e nei corsi di Specializzazione in Ematologia, Patologia Clinica e Biochimica Clinica e Radioterapia - 2010-2022 Direttore UOC di Emotrasfusione e Direttore Banca Cordone Ombelicale UNICATT - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma - 2002 Laurea in Lettere presso l'Università di Roma "La Sapienza" - 1999 Master in Scienze Antropologiche (Università di Roma "La Sapienza") - 1984 Specialista in Ematologia (UCSC) - 1979 Specialista in Medicina Interna (UCSC) - 1976 Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università Cattolica del S. Cuore (UCSC)

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante