

SEDE

Aula Anfiteatro "Giubileo 2000"
Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81 - 00133Roma

PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato a un numero di 25 partecipanti selezionati dal Consiglio Direttivo SIES.

MODALITÀ DI SELEZIONE:

- Soci SIES in regola con la quota 2022
- Medici specialisti ematologi o specializzandi

PER PARTECIPARE: inviare una e-mail alla Segreteria SIES:
segreteriasies@ercongressi.it entro il 7 marzo 2022, allegando:

- breve Curriculum Vitae
- un foglio word con la descrizione del caso clinico (massimo una pagina)
- almeno una immagine dei vetrini del caso clinico (in formato pdf o JPEG)

ECM

Il Congresso è stato accreditato presso il Ministero della Salute come segue:

- Provider Studio ER Congressi Srl - ID 828-346523
- N. 6 crediti formativi per la figura di Medico Chirurgo (disciplina: Ematologia)
- Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maria Teresa Voso

Presidente Società SIES
Università di Roma Tor Vergata, Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio ER Congressi

Via De' Poeti, 1/7 - 40124 Bologna
Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174
E-mail: ercongressi@ercongressi.it
www.ercongressi.it

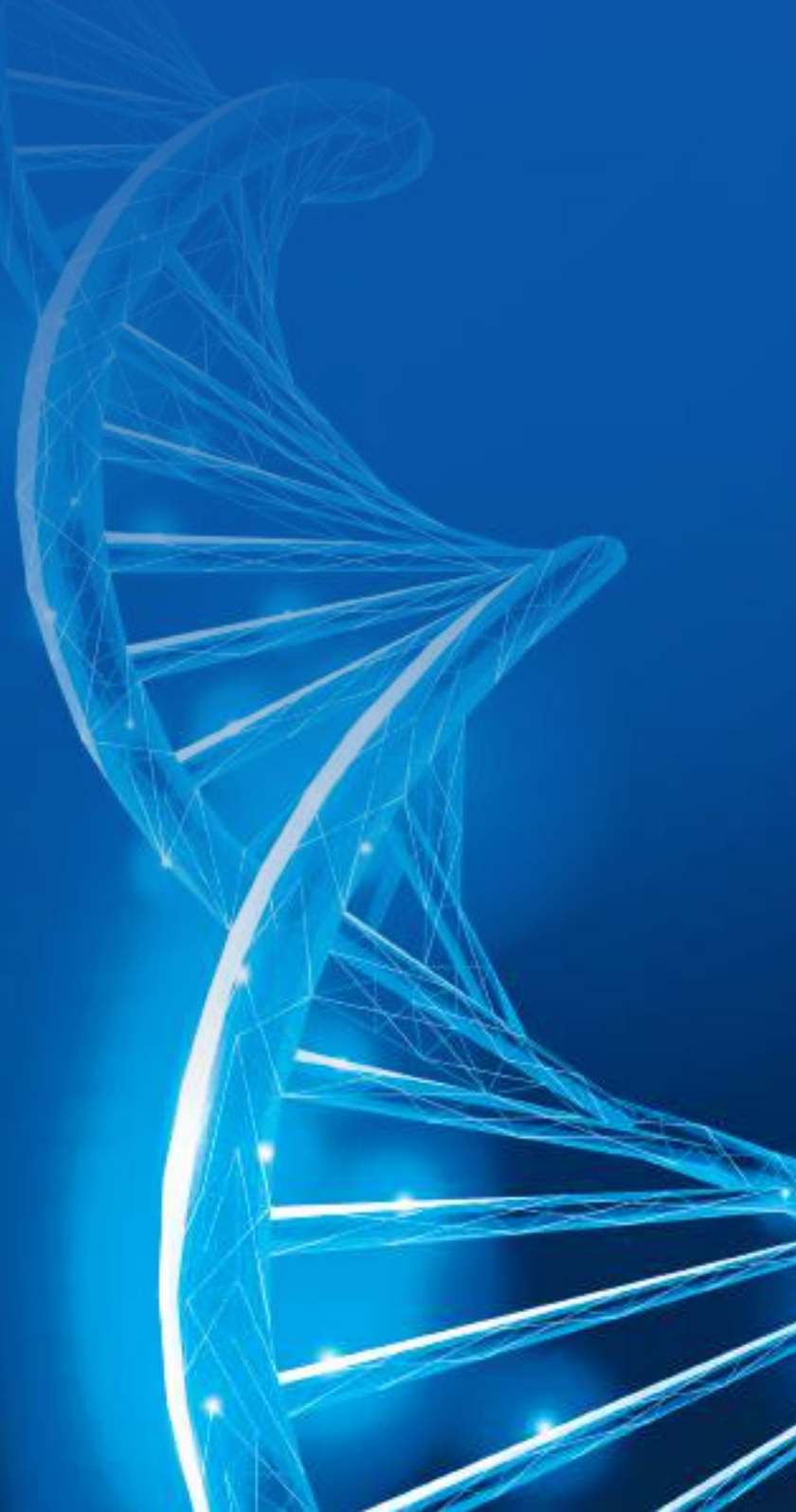


Masterclass Morfologia



Roma, 24 Giugno 2022

Policlinico Tor Vergata



programma

- 10.00** Introduzione al corso
M.T. Voso (Roma)
- 10.15** Requisiti ELN per la refertazione dello striscio di sangue midollare e periferico
G. Zini (Roma)
- 10.45-13.30** Discussione quadri morfologici:
- sindromi mielodisplastiche con sideroblasti ad anello e MDS 5q-
S. Fenu (Roma)
 - sindromi mielodisplastiche con eccesso di blasti
L. Maurillo (Roma)
 - Altre MDS e quadri atipici (deficit vitaminici, ecc)
S. Fenu (Roma), L. Maurillo (Roma), M.T. Voso (Roma), G. Zini (Roma)
- 13.30** *Lunch*
- 14.30-17.30** Discussione quadri morfologici:
P. D'Onofrio (Roma), G. Zini (Roma)
- Leucemie mieloidi acute con traslocazioni ricorrenti e APL
 - Leucemie mieloidi acute MRC
 - Leucemie a cellule dendritiche
 - Leucemie monoblastiche
 - Altre leucemie e quadri atipici (parassitosi, ecc)
- 17.30** Conclusioni, Questionario ECM
M.T. Voso