

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
E.C.M. RESIDENZIALE (EMAT/25)**

INCONTRO SULLE PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE

7 Novembre 2025

Collegio Cairoli

Piazza Collegio Cairoli, 1 - PAVIA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Luca ARCAINI

Direttore UOC Ematologia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Professore Ordinario di Ematologia
Università di Pavia

Prof. Marco PAULLI

Professore di Anatomia Patologica
Università di Pavia
Direttore S.C. di Anatomia Patologica
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.15 - 08.45 Registrazione dei Partecipanti

08.45 - 09.00 Apertura del Convegno - **Luca ARCAINI - Marco PAULLI**

LETTURA MAGISTRALE 1 - Introduce: **Luca ARCAINI**

09.00 - 09.30 I linfomi della zona marginale - **Emanuele ZUCCA**

GAMMOPATIE MONOCLONALI

Moderatori: **Silvia MANGIACAVALLI**

09.30 - 09.50 Malattia cronica da crioagglutine - **Bruno FATTIZZO**

09.50 - 10.10 Neuropatie IgM-relate - **Luca DIAMANTI**

10.10 - 10.30 Amiloidosi - **Andrea FOLI**

10.30 - 10.50 Gammopatie monoclonali ad alto rischio - **Silvia MANGIACAVALLI**

10.50 - 11.15 Discussione

11.15 - 11.45 *Coffee Break*

LETTURA MAGISTRALE 2 - Introduce: **Luca ARCAINI**

11.45 - 12.30 Malattia di Castleman - **Marco PAULLI**

12.30 - 13.00 Discussione

13.00 - 14.30 *Buffet Lunch*

LETTURA MAGISTRALE 3 - Introduce: - **Marzia VARETONI**

14.30 - 15.00 Leucemia linfatica cronica: fixed-dose o terapia continuativa? - **Marta COSCIA**

PATOLOGIE RARE

Moderatore: **Marzia VARETONI**

15.00 - 15.20 Linfoma di Hodgkin a predominanza linfocitaria - **Manuel GOTTI**

15.20 - 15.40 Proliferazioni LGL - **Antonella TERAMO**

15.40 - 16.00 Linfomi T rari - **Giuseppe GRITTI**

16.00 - 16.20 HCV e linfoproliferazione - **Michele MERLI**

16.20 - 16.40 Blastic Plasmacytoid Dendritic Cell Neoplasm - **Patrizia ZAPPASODI**

LETTURA MAGISTRALE 4 - Introduce: **Nicola POLVERELLI**

16.40 - 17.10 Anticorpi B specifici vs CART nei linfomi B - **Carmelo Carlo STELLA**

17.10 - 17.30 Istruzioni per la Compilazione dei Questionari E.C.M. online e Chiusura dei Lavori

FACULTY

Luca ARCAINI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo
Università degli Studi di Pavia

Marta COSCIA

Università degli Studi dell'Insubria
ASST Sette Laghi, Varese

Luca DIAMANTI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia

Bruno FATTIZZO

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Andrea FOLI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia

Manuel GOTTI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia

Giuseppe GRITTI

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Silvia MANGIACAVALLI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia

Michele MERLI

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Marco PAULLI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo
Università degli Studi di Pavia

Nicola POLVERELLI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia

Carmelo Carlo STELLA

Humanitas Cancer Center
Istituto Clinico Humanitas IRCCS, Milano

Antonella TERAMO

A.O. Padova, Università degli Studi di Padova

Marzia VARETONI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia

Patrizia ZAPPASODI

Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo, Pavia

Emanuele ZUCCA

Institute of Southern Switzerland
Ospedale Regionale di Bellinzona e IELSG

ACCREDITAMENTO E.C.M.

- Tipologia: **Evento RESIDENZIALE**
- Id Evento: **752 – 456678**
- Crediti: **6**
- Destinatari: **Medici Chirurghi**
- Discipline di Riferimento: **Ematologia – Anatomia Patologica, Oncologia
Radiodiagnostica – Radioterapia – Malattie Infettive**

LA PARTECIPAZIONE AI LAVORI È LIMITATA AD UN NUMERO MASSIMO DI **100 ISCRITTI**

ISCRIZIONE

- **ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA <https://SC.qlearning.it>**
- CLICCARE SU **"REGISTRATI"** (presente sul sito un Video Tutorial)
- **COMPILARE I DATI RICHIESTI E CREARE L'ACCOUNT**

A SEGUIRE

- **ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA** con utenza e password scelte in fase di registrazione
- CLICCARE SUL BOTTONE **"EVENTI RESIDENZIALI"** posto in fondo alla pagina
- CLICCARE SULLA BROCHURE DEL CORSO E DIGITARE IL SEGUENTE CODICE DI ACCESSO: **EMAT**



PROVIDER E.C.M. (Rif. 752)