

XIII GIORNATA ONCOEMATOLOGICA LECCHESE



COME È CAMBIATA LA PROSPETTIVA TERAPEUTICA DEL PAZIENTE ANZIANO CON EMOLINFOPATIE NELL'ERA DEI NUOVI FARMACI

Lecco, 11 Novembre 2023

OSPEDALE "A. MANZONI"

VIA DELL'EREMO, 9/11

AULA BIANCA



PROGRAMMA 11 novembre 2023

9.00 Saluto e presentazione del convegno

Antonio Ardizzoia, Michela Maria Anghilieri

Sessione 1

Alfredo Molteni, Anna Maria Cafro

9.30 Il paziente anziano con Mieloma **Sara Pezzatti**

10.00 Il paziente anziano con sindrome mielodisplastica ad alto rischio e Leucemia acuta **Monica Fumagalli**

10.30 Discussione

11.00 Pausa lavori

Sessione 2

Mauro Turrini, Vittorio Ruggero Zilioli

11.30 Il paziente anziano con LLC **Elisa Albi**

12.00 Il paziente anziano con Linfoma aggressivo **Emanuele Ravano**

12.30 Discussione

13.00 Conclusioni e chiusura lavori

FACULTY

Michela Maria Anghilieri

US Oncoematologia ASST Lecco

Antonio Ardizzoia

Dipartimento Oncologico ASST Lecco

Elisa Albi

Ematologia IRCCS Ospedale S. Raffaele Milano

Anna Maria Cafro

Ematologia Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano

Monica Fumagalli

Ematologia IRCCS Ospedale San Gerardo Monza

Alfredo Molteni

Ematologia ASST Istituti Ospitalieri di Cremona

Sara Pezzatti

Ematologia IRCCS Ospedale San Gerardo Monza

Emanuele Ravano

Ematologia Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano

Mauro Turrini

Ematologia Ospedale Valduce, Como

Vittorio Ruggero Zilioli

Ematologia Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano

INFORMAZIONI

- IL CORSO RICONOSCE **3 CREDITI ECM** PER: **MEDICO CHIRURGO** (ANATOMIA PATOLOGICA, EMATOLOGIA, GERIATRIA, MEDICINA GENERALE, MEDICINA INTERNA, MEDICINA TRASFUSIONALE, ONCOLOGIA, RADIOTERAPIA), **FARMACISTI, INFERMIERI**.
- La partecipazione è gratuita
- **E' obbligatoria la pre iscrizione che si compie inquadrando il QR Code sottostante o sul sito www.sideraweb.com sezione "corsi"**
- Provider ECM: Sidera - www.sideraweb.com



Con il contributo non condizionante di:

Janssen  Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

 Bristol Myers Squibb™

AstraZeneca 