

Sede dell'evento

Stazione Marittima
Molo Angioino SNC - 80133 Napoli

ECM • Questo evento formativo, sarà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), presso il Ministero della Salute per la professione **Medico Chirurgo** per le specialità: Oncologia, Ematologia.

Ai fini dell'attribuzione dei crediti sarà rilevata la presenza dei partecipanti con il registro delle firme giornaliere in ingresso ed uscita. Otterranno i crediti, ai sensi della normativa vigente, coloro che avranno risposto esattamente ad almeno il 75% delle domande del test a scelta multipla sottoposto.

I partecipanti dovranno compilare e restituire alla Segreteria Organizzativa il questionario di verifica dell'apprendimento all'atto del ritiro dell'attestato di partecipazione.

N.B. Il certificato di attribuzione dei crediti sarà inviato ai partecipanti entro 60 giorni dalla fine dell'evento.

Attestato di partecipazione • Sarà rilasciato dalla Segreteria, al termine dei lavori, a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

Con il contributo
non condizionante di:



Per informazioni contattare:

Segreteria organizzativa e Provider ECM

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi



Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

VIP Virtual Interactive Patient Progressi in Ematologia I giovani come protagonisti

NAPOLI
4-5 APRILE
2024

Coordinatore Scientifico
Fabrizio Pane, Napoli

Faculty

Massimo Breccia, Roma
Monica Carpenedo, Milano
Sabina Chiaretti, Roma
Matteo Della Porta, Milano
Nicola Di Renzo, Lecce
Luca Laurenti, Roma
Pellegrino Musto, Bari
Esther N. Oliva, Reggio Calabria
Fabrizio Pane, Napoli
Paolo Sportoletti, Perugia
Adriano Venditti, Roma
Umberto Vitolo, Candiolo
Pier Luigi Zinzani, Bologna

Coordinatore Scientifico
Prof. Fabrizio Pane

Programma

Giovedì, 4 aprile 2024

12.00 Registrazione e *Welcome lunch*

13.00 Presentazione dell'evento
Fabrizio Pane, Napoli

Lettura

13.15 Introduzione alla lettura
Nicola Di Renzo, Lecce

Applicazioni dell'intelligenza artificiale
in ematologia

Matteo Della Porta, Milano

Prima Sessione

Moderatori

Fabrizio Pane, Napoli

Nicola Di Renzo, Lecce

13.45 Trombocitopenie
Monica Carpenedo, Milano

14.30 Macroglobulinemia di Waldenström
Luca Laurenti, Roma

15.15 Mieloma Multiplo
Pellegrino Musto, Bari

16.00 *Coffee break*

16.15 Leucemia Mieloide Acuta
Adriano Venditti, Roma

17.00 Leucemia Linfoblastica Acuta
Sabina Chiaretti, Roma

17.45 Leucemia Mieloide Cronica
Massimo Breccia, Roma

18.30 Fine sessione

Venerdì, 5 aprile 2024

Lettura

9.00 Introduzione
Nicola Di Renzo, Lecce

Highlights nei linfomi di derivazione
T-linfocitaria

Pier Luigi Zinzani, Bologna

Seconda Sessione

Moderatori

Fabrizio Pane, Napoli

Nicola Di Renzo, Lecce

9.30 Linfomi Indolenti
Pier Luigi Zinzani, Bologna

10.15 Linfomi Aggressivi
Umberto Vitolo, Candiolo

11.00 *Coffee break*

11.30 Leucemia Linfatica Cronica
Paolo Sportoletti, Perugia

12.15 Mielodisplasie
Esther Natalie Oliva, Reggio Calabria

13.00 Conclusione dei lavori

Lunch