

Informazioni generali

SEDE

NH Vittorio Veneto
Corso d'Italia, 1 - 00198 Roma
Tel. 06 84951

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Pier Luigi Zinzani
Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli"
Università degli Studi di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e si effettua online collegandosi al sito: www.ercongressi.it sezione "I nostricongressi/2024".
L'organizzazione copre le spese di viaggio ed eventuale soggiorno ai primi 40 iscritti che ne faranno richiesta.

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi Srl - ID 828-403087
- N. 5 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (ematologia, oncologia, farmacologia e tossicologia clinica); Farmacista (farmacista di altro settore) e Biologo
- Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio ER Congressi Srl
Via de' Poeti, 1/7 - 40124 Bologna
Tel. 051 4210559
E-mail: ercongressi@ercongressi.it
www.ercongressi.it



Con il contributo non condizionante di



NH Vittorio Veneto

Roma, 4 Aprile 2024

10.15

Introduzione

M. Martelli (Roma)
P.L. Zinzani (Bologna)

10.45

SESSIONE I: Linfoma diffuso a grandi cellule

Moderatore: M. Martelli (Roma)

Terza linea - P. Corradini (Milano)
Seconda linea - P.L. Zinzani (Bologna)

12.00

Tavola rotonda

Moderatori: P. Corradini (Milano), P.L. Zinzani (Bologna)
Discussants: A. Angelucci (Genova), S. Bramanti (Rozzano-MI), A.J.M. Ferreri (Milano),
S. Hohaus (Roma), M. Martelli (Roma), M. Martino (Reggio Calabria), M.C. Tisi (Vicenza)

13.30

Lunch

14.15

SESSIONE II: Linfoma follicolare

Moderatore: M. Martino (Reggio Calabria)
Seconda e terza linea - A. Angelucci (Genova)

15.00

Tavola rotonda

Moderatori: P. Corradini (Milano), P.L. Zinzani (Bologna)
Discussants: A. Angelucci (Genova), S. Bramanti (Rozzano-MI), A.J.M. Ferreri (Milano),
S. Hohaus (Roma), M. Martelli (Roma), M. Martino (Reggio Calabria), M.C. Tisi (Vicenza)

16.30-17.00

Conclusioni



CAR-T:

una continua
innovazione
nel mondo
- "Linfoma"