

SEDE DEL MEETING
AULA 1LENTE DIDATTICA
POLICLINICO G.B. ROSSI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
Piazzale L. Scuro, 10
37134 Verona

ISCRIZIONE AL MEETING

La partecipazione alle presentazioni del mattino è libera fino ad un massimo di 100 partecipanti, mentre la Sessione pomeridiana è a numero chiuso e saranno ammessi un totale di 10 soci (oltre a coloro che hanno presentato i dati in mattinata) che saranno selezionati con il criterio "first come, first served" sulla base dell'ordine di iscrizione (che si effettua online tramite il sito www.ercongressi.it - Sezione "I nostri congressi") e della disponibilità a presentare 1-2 diapositive sulla propria attività di ricerca durante la discussione del pomeriggio. La sessione della discussione dei dati di laboratorio non sarà trasmessa in streaming.

MODALITÀ STREAMING

Il meeting SIES sarà visionabile in diretta, in modalità streaming live, a partire dalle ore 10.00, fino alle ore 15.30 (è prevista un'interruzione per la pausa pranzo dalle ore 13.30 alle ore 14.30) e sarà trasmesso sulla piattaforma e-learnnet all'indirizzo www.siesonline.it.

Le modalità di visione saranno le seguenti:

1. dalla homepage di E-learnnet si dovrà cliccare "Diretta STREAMING";
2. si aprirà una nuova finestra e si potrà visionare il live streaming dell'evento.
3. sarà possibile inviare le domande tramite sms al numero 331 7806594
4. Alcune domande selezionate saranno discusse durante la sessione pomeridiana

I lavori scientifici rimarranno a disposizione sul sito www.siesonline.it, per la visione on demand.

E.C.M.

Il Meeting è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- provider Studio ER Congressi Srl - ID **828-192709**
- N. 6 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di Ematologia, Medicina Interna, Oncologia e Patologia Clinica) e Biologo.
- Obiettivo formativo: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Presidente SIES Mario Luppi
Segretario SIES Fabio Forghieri
Cattedra e struttura complessa Ematologia
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
AOU Policlinico di Modena

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi
Via Marconi, 36 - 40122 Bologna
Tel 051 4210559 - Fax 051 4210174
ercongressi@ercongressi.it



DISCUTIAMONE INSIEME

**CELLULA STAMINALE
NEOPLASTICA E MICROAMBIENTE:
NUOVI BERSAGLI IN EMATOLOGIA**

Coordinatori:
Mauro Kramera, Mario Luppi

VERONA, 9 GIUGNO 2017

**Policlinico G.B. Rossi,
Università degli Studi di Verona**

Sessione mattutina

Moderatori:

Massimo Massaia (Cuneo)

Pellegrino Musto (Rionero in Vulture)

10.00 Benvenuto
Mauro Krampera (Verona), Mario Luppi (Modena)

Introduzione: *Antonio Curti (Bologna)*
10.15 Caratterizzazione della cellula staminale leucemica
Maria Vittoria Falzacappa (Milano)

Introduzione: *Mauro Krampera (Verona)*
10.40 Caratterizzazione del microambiente staminale emopoietico
Paul Takam Kamga (Verona)

Introduzione: *Antonio Maria Risitano (Napoli)*
11.05 Esaurimento staminale e leucemogenesi
Francesco Grimaldi (Napoli)

Introduzione: *Giovanni Martinelli (Bologna)*
11.30 Target therapy nelle leucemie acute
Papayannidis Cristina (Bologna)

Introduzione: *Paolo Ghia (Milano)*
11.55 Target therapy nelle malattie linfoproliferative croniche
Lydia Scarfò (Milano)

Introduzione: *Sara Galimberti (Pisa)*
12.20 Target therapy nella leucemia mieloide cronica
Susanna Grassi (Pisa)

Introduzione: *Vincenzo Bronte (Verona)*
12.45 Terapia adottiva con cellule T anti-telomerasi nelle neoplasie ematologiche
Stefano Ugel (Verona)

13.10 Discussione

13.30 Lunch

Sessione pomeridiana

14.30 Q&A sulla sessione mattutina

Moderatori:

Nicola Giuliani (Parma)

Paolo Vigneri (Catania)

15.30 Round table

Moderatori:

Luca Malcovati (Pavia)

Stefano Sacchi (Modena)

18.00 Closing remarks

Mauro Krampera (Verona), Mario Luppi (Modena)

P R O G R A M M A