



PROGRAMMA

7° WORKSHOP NAZIONALE

della Società Italiana di Ematologia Sperimentale



Ematologia traslazionale

BARI, 28-29 novembre 2019

Presidente SIES
Pellegrino Musto

Coordinatore Locale
Francesco Albano

RELATORI E MODERATORI

Claudio	Agostinelli	Bologna
Francesco	Albano	Bari
Niccolò	Bolli	Milano
Francesca	Bonifazi	Bologna
Francesco	Buccisano	Roma
Antonella	Caivano	Rionero in Vulture (PZ)
Monica	Casucci	Milano
Daniela	Cilloni	Torino
Antonio	Curti	Bologna
Raimondo	De Cristofaro	Roma
Ilaria	Del Principe	Roma
Irene	Della Starza	Roma
Anna	Falanga	Bergamo
Paolo	Gresele	Perugia
Attilio	Guarini	Bari
Mauro	Krampera	Verona
Roberta	La Starza	Perugia
Franco	Locatelli	Roma
Enrico	Lugli	Rozzano (MI)
Mario	Luppi	Modena
Giovanni	Martinelli	Meldola (FC)
Luca	Maurillo	Roma
Pellegrino	Musto	Rionero in Vulture (PZ)
Samantha	Pozzi	Modena
Concetta	Quintarelli	Napoli
Mariusz	Ratajczak	Louisville (USA)
Roberto	Ria	Bari
Stefano	Sacchi	Modena
Giorgina	Specchia	Bari
Carolina	Terragna	Bologna
Claudio	Tripodo	Palermo
Angelo	Vacca	Bari
Luca	Vago	Milano
Adriano	Venditti	Roma



7° WORKSHOP NAZIONALE di Ematologia traslazionale

CONSIGLIO DIRETTIVO

Pellegrino MUSTO, *Presidente*
Antonio CURTI, *Vice Presidente*
Mario LUPPI, *Past President*
Francesco ALBANO
Niccolò BOLLI
Roberta LA STARZA
Luca MAURILLO

Antonella CAIVANO *Segretario Generale*
Luca MALCOVATI *Rappresentante di Haematologica*
Stefano SACCHI *Tesoriere*

Ematologia traslazionale

BARI, 28-29 novembre 2019

Presidente SIES
Pellegrino Musto

Coordinatore Locale
Francesco Albano



9.30 - 10.00 Saluto delle autorità e introduzione al Workshop

I SESSIONE

CAR-T: biologia e sviluppo

Antonio Curti (Bologna), Franco Locatelli (Roma)

10.00 - 10.25 Modelli preclinici per ottimizzare l'impiego dei CAR-T nella terapia
Concetta Quintarelli (Napoli)

10.25 - 10.50 Meccanismi di resistenza e tossicità dei CAR-T:
nuove evidenze dai modelli sperimentali
Monica Casucci (Milano)

10:50 - 11.15 Lo sviluppo dei CAR-T in Italia: aspetti clinici e regolatori
Francesca Bonifazi (Bologna)

11.15 - 11.30 Pausa Caffè

II SESSIONE

Nuovi farmaci e nuovi meccanismi di resistenza farmacologica nelle neoplasie ematologiche

Niccolò Bolli (Milano), Angelo Vacca (Bari)

11.30 - 11.55 La resistenza a farmaci mediata dal microambiente:
l'esempio dei fibroblasti
Roberto Ria (Bari)

11.55 - 12.20 Meccanismi di evasione immune e recidiva della leucemia
dopo trapianto di cellule staminali ematopoietiche
Luca Vago (Milano)

12.20 - 12.45 Risposte mediate dalle T-cellule nei tumori solidi e liquidi
Enrico Lugli (Rozzano - MI)

12.45 - 14.00 Colazione di Lavoro

III SESSIONE

Integrazione di fattori prognostici clinici e molecolari nelle malattie linfoproliferative

Attilio Guarini (Bari), Stefano Sacchi (Modena)

14.00 - 14.25 I fattori prognostici al tempo dei moderni regimi terapeutici
Samantha Pozzi (Modena)

14.25 - 14.50 Microambiente e prognosi
Claudio Tripodo (Palermo)

14.50 - 15.15 Biomarkers tissutali e risposta al trattamento
Claudio Agostinelli (Bologna)

15.15 - 16.30 **Vincitori delle Borse di Studio SIES**
Mario Luppi (Modena), Pellegrino Musto (Rionero in Vulture - PZ)

KEY NOTE LECTURE

Introduce: Pellegrino Musto (Rionero in Vulture - PZ)

Leucemie acute: dalla morfologia alla target therapy
Giorgina Specchia (Bari)

IV SESSIONE

Malattia residua misurabile

Francesco Albano (Bari), Francesco Buccisano (Roma)

17.15 - 17.40 La malattia residua misurabile nella Leucemia Mieloide Acuta
Ilaria Del Principe (Roma)

17.40 - 18.05 La malattia residua misurabile nella Leucemia Linfatica Cronica
Irene Della Starza (Roma)

18.05 - 18.30 La malattia residua misurabile nel Mieloma Multiplo
Carolina Terragna (Bologna)



- 9.00 - 9.30 **KEY NOTE LECTURE**
Introduce: Antonio Curti (Bologna)

Novel biological insights in the mobilization of HSCs
Mariusz Z. Ratajczak (USA)
- V SESSIONE**
Terapie molecolari nelle leucemie acute mieloidi
Giovanni Martinelli (Meldola - FC), Luca Maurillo (Roma)
- 9.30 - 9.55 Targeting terapeutico della cellula staminale leucemica:
background biologico per le possibili strategie
Daniela Cilloni (Torino)
- 9.55 - 10.20 Ruolo delle vescicole extracellulari stromali nello sviluppo
della AML
Mauro Krampera (Verona)
- 10.20 - 10.45 Targeted therapy per la AML: fiction o reality?
Adriano Venditti (Roma)
- 10.45 - 11.00 Pausa Caffè
- VI SESSIONE**
- 11.00 - 11.30 *Late Breaking abstracts*
Francesco Albano (Bari), Antonella Caivano (Rionero in Vulture - PZ)
- VII SESSIONE**
*Nuove acquisizioni sul ruolo delle piastrine
nella biologia delle neoplasie*
Paolo Gresele (Perugia), Roberta La Starza (Perugia)
- 11.30 - 11.55 Piastrine e cancro: un'interazione bidirezionale
Anna Falanga (Bergamo)
- 11.55 - 12.20 Microangiopatie trombotiche e neoplasie:
nuovi orizzonti terapeutici
Raimondo De Cristofaro (Roma)
- 12.20 - 12.45 Trattamenti farmacologici mirati alle piastrine
come terapia anticancro
Paolo Gresele (Perugia)

SEDE DEL CORSO

Villa Romanazzi
Via Giuseppe Capruzzi, 326
70124 Bari BA
Tel. 080 542 7400
info@villaromanazzi.com

ISCRIZIONI

La partecipazione al Workshop è gratuita e riservata ai Soci SIES in regola con la quota 2019 che potrà essere aggiornata anche in sede congressuale. Le iscrizioni si effettuano online collegandosi al sito www.ercongressi.it, sezione "I nostri congressi" entro il giorno 25 novembre 2019

ECM

Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio Er Congressi srl - ID 828-267063
- n. 9 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

LATE-BREAKING ABSTRACTS

Venerdì 29 novembre sono previsti tre late-breaking abstracts sulle sessioni del Workshop. I lavori devono essere inviati, entro il 31 ottobre 2019, alla Segreteria Organizzativa: f.monari@ercongressi.it

Indicazioni sul format dell'abstract

- LINGUA: inglese;
- TITOLO (in MAIUSCOLO);
- AUTORI: primo autore e a seguire tutti gli altri nell'ordine di contribuzione (Cognome Iniziale nome; Cognome Iniziale nome; ...);
- ENTI e CITTÀ: segnalare l'istituto di appartenenza e la città relativa di ogni autore, separate da una virgola;
- TESTO ABSTRACT: in formato "solo testo" senza nessuna formattazione. Si potranno utilizzare simboli matematici e lettere greche.
Max. 2500 caratteri inclusi gli spazi.

SEGRETERIA PERMANENTE SIES

Via Marconi, 36 - 40122 Bologna
Tel. 051 6390906 - Fax 051 4210174
segreteriasies@ercongressi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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