



POST-NEW ORLEANS 2022

Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia

Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia

Milano

Teatro Dal Verme

2-3-4 Febbraio 2023

COORDINATORI

Angelo Michele Carella

Pier Luigi Zinzani

BOARD SCIENTIFICO

Paolo Corradini

Mauro Krampera

Fabrizio Pane

Adriano Venditti



PREMESSA

La biologia e la clinica delle neoplasie ematologiche stanno drammaticamente cambiando. Lo sviluppo di "target-therapies", frutto di anni di studi biologici sui meccanismi alla base delle neoplasie ematologiche, si sta diffondendo sempre di più, talora con una indubbia associata ridotta mortalità. In particolare, una sempre maggiore importanza viene attribuita alla biologia molecolare delle leucemie acute e croniche, delle malattie linfoproliferative e di quelle immunoproliferative.

Come negli anni precedenti, anche questo importante appuntamento a Milano con la 15° edizione intende offrire agli ematologi italiani un adeguato aggiornamento sui più importanti progressi verificatisi a livello biologico e terapeutico nel corso del 2022.

Come già evidenziato nelle precedenti edizioni, l'obiettivo primario di questo evento educativo è quello di favorire l'aggiornamento scientifico dei numerosi colleghi italiani, che non potranno partecipare al congresso ASH e nel contempo sviluppare un sempre più ampio dibattito sulle tematiche e problematiche biologiche e terapeutiche nelle patologie ematologiche di maggiore interesse.

Per questa edizione 2023, il Board Scientifico ha messo a punto un programma estremamente ampio e coinvolgente, che spazia dall'ematologia non oncologica fino a focalizzare gli aspetti più recenti relativi alla biologia e terapia delle leucemie, dei linfomi e dei mielomi.

Ci auguriamo che anche il Meeting di Milano, come e più dei precedenti, possa risultare efficace per accrescere e affinare le conoscenze sulle malattie ematologiche, al fine di migliorare l'approccio terapeutico ai nostri pazienti.

Angelo Michele Carella

Pier Luigi Zinzani



Coordinatori

"POST-NEW ORLEANS 2022 - Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia"

RELATORI E MODERATORI

Massimiliano
Massimo
Anna
Angelo Michele
Monica
Beatrice
Jorge J.
Michele
Paolo
Valerio
Anna
Felicetto
Andrés José Maria
Gianluca
Francesca
Paolo Prospero
Lukasz P.
Mauro
Marco
Maurizio
Massimo
Francesca Romana
Pellegrino
Mariasanta
Massimo
Fabrizio
Francesco
Flora
Antonio
Concetta
Luigi
Alessandra
Elena
Chiara
Valeria
Sergio
Alessandro Maria
Adriano
Carlo
Maria Teresa
Neal Stuart
Francesco
Elena
Pier Luigi

BONIFACIO
BRECCIA
CANDONI
CARELLA
CARPENEDO
CASADEI
CASTILLO
CAVO
CORRADINI
DE STEFANO
FALANGA
FERRARA
FERRERI
GAIDANO
GAY
GHIA
GONDEK
KRAMPERA
LADETTO
MARTELLI
MARTINO
MAURO
MUSTO
NAPOLITANO
OFFIDANI
PANE
PASSAMONTI
PEYVANDI
PINTO
QUINTARELLI
RIGACCI
ROMANO
ROSSI
RUSCONI
SANTINI
SIRAGUSA
VANNUCCHI
VENDITTI
VISCO
VOSO
YOUNG
ZAJA
ZAMAGNI
ZINZANI

Verona
Roma
Modena
Genova
Monza-MB
Bologna
Boston, MA, USA
Bologna
Milano
Roma
Bergamo
Napoli
Milano
Novara
Torino
Milano
Baltimore, MD, USA
Verona
Alessandria
Roma
Reggio Calabria
Roma
Bari
Palermo
Torrette-AN
Napoli
Varese
Milano
Napoli
Roma
Roma
Catania
Roma
Milano
Firenze
Palermo
Firenze
Roma
Verona
Roma
Bethesda, MD, USA
Trieste
Bologna
Bologna



POST-NEW ORLEANS 2022
Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia

GIOVEDÌ 2 FEBBRAIO 2023

13.30 Registrazione dei partecipanti

13.40 Benvenuto

A.M. CARELLA
P. CORRADINI
P.L. ZINZANI

13.50 Introduzione alla lettura

P. CORRADINI

14.00 Vexas syndrome

N.S. YOUNG

1° SESSIONE

LINFOMA I

P.L. ZINZANI

14.30 Stato dell'arte

P.L. ZINZANI

14.40 Linfoma di Hodgkin

C. RUSCONI

15.00 Linfoma mantellare

C. VISCO

15.20 Linfomi di derivazione T linfocitaria

A. PINTO

15.40 Discussione

2° SESSIONE

LINFOMA II

M. MARTELLI

15.55 Stato dell'arte

M. MARTELLI

16.05 Linfomi indolenti

M. LADETTO

16.25 Linfomi aggressivi di derivazione B linfocitaria

A.J.M. FERRERI

16.45 Terapie di salvataggio
con anticorpi monoclonali

L. RIGACCI

17.05 Discussione

17.20 *Coffee Break*

3° SESSIONE

LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

M. KRAMPERA

17.35 Stato dell'arte

M. KRAMPERA

17.45 Biologia e prognosi

G. GAIDANO

18.05 Trattamento di prima linea

P. GHIA

18.25 Terapie di salvataggio

F.R. MAURO

18.45 Discussione

19.00 Chiusura dei lavori

VENERDÌ 3 FEBBRAIO 2023

08.20 Introduzione alla lettura

P.L. ZINZANI

08.30 Bing Neel syndrome

J.J. CASTILLO

4° SESSIONE

MALATTIE EMORRAGICHE

F. PEYVANDI

09.00 Stato dell'arte

F. PEYVANDI

09.10 Piastrinopenie

F. ZAJA

09.30 Difetti acquisiti della coagulazione

V. DE STEFANO

09.50 Malattie emorragiche su base costituzionale

M. NAPOLITANO

10.10 Discussione

10.25 *Coffee break*

5° SESSIONE

MIELOMA MULTIPLO

M. CAVO

10.40 Stato dell'arte

M. CAVO

10.50 Biologia del mieloma

A. ROMANO

11.10 Terapia alla diagnosi

M. OFFIDANI

11.30 Terapia alla prima ricaduta

F. GAY

11.50 Terapie di salvataggio
con anticorpi monoclonali e CAR-T

E. ZAMAGNI

12.10 Discussione

12.25 *Colazione di lavoro*

6° SESSIONE

MALATTIE TROMBOTICHE

S. SIRAGUSA

14.00 Stato dell'arte

S. SIRAGUSA

14.10 Trombofilia

E. ROSSI

14.30 Trombosi e cancro

A. FALANGA

14.50 Malattie microangiopatiche

M. CARPENEDO

15.10 Discussione

7° SESSIONE

CAR-T

15.25	Stato dell'arte	P. CORRADINI
15.35	Ricerca e sviluppo su nuove terapie cellulari	P. CORRADINI
15.55	Linfomi indolenti	C. QUINTARELLI
16.15	Linfomi aggressivi	B. CASADEI
16.35	Discussione	M. MARTINO
16.50	<i>Coffee break</i>	

8° SESSIONE

SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE

17.05	Stato dell'arte	A.M. CARELLA
17.15	Leucemia mieloide cronica	A.M. CARELLA
17.35	Policitemia vera e trombocitemia	M. BRECCIA
17.55	Mielofibrosi primitiva	A.M. VANNUCCHI
18.15	Discussione	F. PASSAMONTI
18.30	Chiusura dei lavori	

SABATO 4 FEBBRAIO 2023

08.30	Introduzione alla lettura	A.M. CARELLA
08.40	Clonal hematopoiesis	L.P. GONDEK

9° SESSIONE

SINDROMI MIELODISPLASTICHE

09.10	Stato dell'arte	F. PANE
09.20	Biologia e prognosi	F. PANE
09.40	Terapia delle sindromi mielodisplastiche a basso rischio	M.T. VOSO
10.00	Terapia delle sindromi mielodisplastiche ad alto rischio	P. MUSTO
10.20	Discussione	V. SANTINI

10.35 *Coffee break*

10° SESSIONE

LEUCEMIE ACUTE

10.50	Stato dell'arte	A. VENDITTI
11.00	Leucemie acute mieloidi	A. VENDITTI
11.20	Leucemie acute linfoidi	A. CANDONI
11.40	Terapie di salvataggio con anticorpi monoclonali e CAR-T	F. FERRARA
12.00	Discussione	M. BONIFACIO
12.15	Chiusura dei lavori	

Con il contributo non condizionato di:

abbvie

AstraZeneca

Beigene

Janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

NOVARTIS

Takeda

SEDE CONGRESSUALE

Teatro Dal Verme

Via S. Giovanni sul Muro, 2 - 20121 Milano

Tel. 02 87905

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL - ID 828 - 368809
- N.4,8 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di Ematologia e Oncologia) e Biologo
- Obiettivo formativo: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

ISCRIZIONE

La partecipazione al congresso è su invito.

BADGE E ATTESTATO

A tutti i partecipanti e relatori verrà rilasciato un badge che dovrà essere esibito per l'ammissione alle aree congressuali.

Al termine del congresso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

SUPPORTI INFORMATICI

Le slide dovranno essere consegnate al centro slide almeno due ore prima dell'inizio della sessione.

Le slide relative alle sessioni accreditate non dovranno contenere: loghi/nomi di aziende farmaceutiche e loghi/nomi commerciali di farmaci.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. **Angelo Michele Carella**

Già Direttore UOC Ematologia e Centro Trapianti Midollo Ospedale Universitario San Martino, Genova

Consulente Ematologo

Casa di Cura "La Madonnina", Milano - Clinica "Villa Pia", Roma

Prof. **Pier Luigi Zinzani**

Professore Ordinario di Ematologia

Istituto di Ematologia "Lorenzo ed Ariosto Seràgnoli"

Università degli Studi di Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi

Via De' Poeti, 1/7 - 40124 Bologna

Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174

ercongressi@ercongressi.it

www.ercongressi.it