



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	BONIFACIO	Verona
Massimo	BRECCIA	Roma
Anna	CANDONI	Modena
Angelo Michele	CARELLA	Genova
Monica	CARPENEDO	Monza-MB
Beatrice	CASADEI	Bologna
Jorge J.	CASTILLO	Boston, MA, USA
Michele	CAVO	Bologna
Paolo	CORRADINI	Milano
Valerio	DE STEFANO	Roma
Anna	FALANGA	Bergamo
Felicetto	FERRARA	Napoli
Andrés José María	FERRERI	Milano
Gianluca	GAIDANO	Novara
Francesca	GAY	Torino
Paolo Prospero	GHIA	Milano
Lukasz P.	GONDEK	Baltimore, MD, USA
Mauro	KRAMPERA	Verona
Marco	LADETTO	Alessandria
Maurizio	MARTELLI	Roma
Massimo	MARTINO	Reggio Calabria
Francesca Romana	MAURO	Roma
Pellegrino	MUSTO	Bari
Mariasanta	NAPOLITANO	Palermo
Massimo	OFFIDANI	Torrette-AN
Fabrizio	PANE	Napoli
Francesco	PASSAMONTI	Varese
Flora	PEYVANDI	Milano
Antonio	PINTO	Napoli
Concetta	QUINTARELLI	Roma
Luigi	RIGACCI	Roma
Alessandra	ROMANO	Catania
Elena	ROSSI	Roma
Chiara	RUSCONI	Milano
Valeria	SANTINI	Firenze
Sergio	SIRAGUSA	Palermo
Alessandro Maria	VANNUCCHI	Firenze
Adriano	VENDITTI	Roma
Carlo	VISCO	Verona
Maria Teresa	VOSO	Roma
Neal Stuart	YOUNG	Bethesda, MD, USA
Francesco	ZAJA	Trieste
Elena	ZAMAGNI	Bologna
Pier Luigi	ZINZANI	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

14.30 Stato dell'arte

P.L. ZINZANI

14.40 Linfoma di Hodgkin

P.L. ZINZANI

15.00 Linfoma mantellare

C. RUSCONI

15.20 Linfomi di derivazione T linfocitaria

C. VISCO

15.40 Discussione

A. PINTO

2° SESSIONE

LINFOMA II

15.55 Stato dell'arte

M. MARTELLI

16.05 Linfomi indolenti

M. MARTELLI

16.25 Linfomi aggressivi di derivazione B linfocitaria

M. LADETTO

16.45 Terapie di salvataggio
con anticorpi monoclonali

A.J.M. FERRERI

L. RIGACCI

17.05 Discussione

17.20 *Coffee Break*

3° SESSIONE

LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

17.35 Stato dell'arte

M. KRAMPERA

17.45 Biologia e prognosi

M. KRAMPERA

18.05 Trattamento di prima linea

G. GAIDANO

18.25 Terapie di salvataggio

P. GHIA

18.45 Discussione

F.R. MAURO

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

09.00 Stato dell'arte

F. PEYVANDI

09.10 Piastrinopenie

F. PEYVANDI

09.30 Difetti acquisiti della coagulazione

F. ZAJA

09.50 Malattie emorragiche su base costituzionale

V. DE STEFANO

10.10 Discussione

M. NAPOLITANO

10.25 *Coffee break*

5° SESSIONE

MIELOMA MULTIPLO

10.40 Stato dell'arte

M. CAVO

10.50 Biologia del mieloma

M. CAVO

11.10 Terapia alla diagnosi

A. ROMANO

11.30 Terapia alla prima ricaduta

M. OFFIDANI

11.50 Terapie di salvataggio
con anticorpi monoclonali e CAR-T

F. GAY

12.10 Discussione

E. ZAMAGNI

12.25 *Colazione di lavoro*

6° SESSIONE

MALATTIE TROMBOTICHE

14.00 Stato dell'arte

S. SIRAGUSA

14.10 Trombofilia

S. SIRAGUSA

14.30 Trombosi e cancro

E. ROSSI

14.50 Malattie microangiopatiche

A. FALANGA

15.10 Discussione

M. CARPENEDO

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