

Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia



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 Bologna con la 12° edizione intende offrire agli ematologi italiani un adeguato aggiornamento sui più importanti progressi verificatisi a livello biologico e terapeutico nel corso del 2018.

Come già evidenziato nelle precedenti edizioni, l'obiettivo primario di questo evento educazionale 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 2019, 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 Bologna, 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

Aulaur

Pier Luigi Zinzani

Coordinatori

"POST - SAN DIEGO 2018 - Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia"

RELATORI E MODERATORI

ARCAINI Luca Pavia Sara **BRINGHEN** Torino **BUCCISANO** Roma Francesco Alessandro **BUSCA** Torino **CANDONI** Udine Anna Angelo Michele **CARELLA** Genova Carmelo **CARLO-STELLA** Rozzano (MI) Monica **CARPENEDO** Monza (MB) Michele **CAVO** Bologna Annalisa **CHIAPPELLA** Torino Daniela **CILLONI** Orbassano (TO) Paolo CORRADINI Milano

Antonio **CUNEO** Ferrara Lucia DE FRANCESCHI Verona Matteo G. **DELLA PORTA** Rozzano (MI) Anna **FALANGA** Bergamo Brunangelo **FALINI** Perugia Felicetto **FERRARA** Napoli FOÀ Robin Roma Gianluca **GAIDANO** Novara Corrado **GIRMENIA** Roma

Marie José **KERSTEN** Amsterdam - NL Franco

LOCATELLI Roma

Thomas P. LOUGHRAN JR Charlottesville - USA

Genova

Luca **MALCOVATI** Pavia Maurizio **MARTELLI** Roma Massimo **MASSAIA** Cuneo Francesca R. **MAURO** Roma

IBATICI

Adalberto C.

MUSTO Rionero in Vulture (PZ) Pellegrino

Francesca **PALANDRI** Bologna Fabrizio PANE Napoli Francesca **PATRIARCA** Udine **PIZZOLO** Giovanni Verona Alessandro **RAMBALDI** Bergamo ROSTI Gianantonio Bologna Chiara Milano **RUSCONI** Valeria **SANTINI** Firenze Padova Gianpietro **SEMENZATO** Sergio **SIRAGUSA** Palermo Giorgina **SPECCHIA** Bari

Michele SPINA Aviano (PN) Alessandro M. **VANNUCCHI** Firenze

Elliott **VICHINSKY** Oackland - USA

Umberto **VITOLO** Torino Elena ZAMAGNI Bologna Pier Luigi ZINZANI Bologna

Ematologia 0 2 0 G Ш POST-SAN
Novità dal Meeting della 8

Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia

GIOVEDÌ 14 FEBBRAIO 2019

13.30	Registrazione dei partecipanti	
13.40	Benvenuto	A.M. CARELLA
		P.L. ZINZANI
13.50	Introduzione ai lavori	P.L. ZINZANI
14.00	Introduzione alla Lettura	R. FOA'
14.10	Evolving therapies for the large	
	granulocytic leukemias	T.P. LOUGHRAN JR

1° SESSIONE

LINF	OMA I	P.L. ZINZANI
14.40	Stato dell'arte	P.L. ZINZANI
14.50	Linfoma di Hodgkin	M. SPINA
15.10	Linfoma mantellare	C. RUSCONI
15.30	Linfomi di derivazione T linfocitaria	A. CHIAPPELLA

2° SESSIONE

15.50 Discussione

LINF	OMA II	U. VITOLO
16.05	Stato dell'arte	U. VITOLO
16.15	Linfomi indolenti	L. ARCAINI
16.35	Biologia dei linfomi aggressivi	G. GAIDANO
16.55	Linfomi aggressivi di derivazione B linfocitaria	M. MARTELLI
17.15	Discussione	

3° SESSIONE

3 SESSIONE				
LEUC	EMIA LINFATICA CRONICA	G. PIZZOLO		
17.30	Stato dell'arte	G. PIZZOLO		
17.40	Biologia e prognosi	M. MASSAIA		
18.00	Trattamento di prima linea	A. CUNEO		
18.20	Strategie di salvataggio	F.R. MAURO		
18.40	Discussione			
19.00	Chiusura dei lavori			

Bologna 14-15-16 febbraio 2019

Palazzo Re Enzo

VENERDÌ 15 FEBBRAIO 2019

00.20	ntroduzione alla Lettura Sickle cell disease	A.M. CARELLA E. VICHINSKY
	SSIONE T-CELL	P. CORRADINI
09.00	Introduzione	P. CORRADINI
09.20	Leucemia linfoblastica	F. LOCATELLI
09.40	B-cell lymphomas	M.J. KERSTEN
10.00	Prospettive future	C. CARLO-STELLA
10.20	Discussione	
10.35	Coffee break	
5° SE	SSIONE	
MIELO	OMA MULTIPLO	M. CAVO
10.50	Stato dell'arte	M. CAVO
11.00	Biologia del mieloma	G. SEMENZATO
11.20	Malattia alla diagnosi nell'anziano	S. BRINGHEN
11.40	Malattia alla diagnosi nel giovane	E. ZAMAGNI
12.00	Nuove strategie terapeutiche di salvataggio	F. PATRIARCA
12.20	Discussione	
12.35	Colazione di lavoro	

6° SESSIONE

CIVIA	OLOGIA NON ONCOLOGICA	G. SPECCHIA
14.00	Anemie emolitiche	L. DE FRANCESCHI
14.20	Piastrinopenie	M. CARPENEDO
14.40	Difetti acquisiti della coagulazione	S. SIRAGUSA
15.00	Trombosi	A. FALANGA
15.20	Discussione	

4

Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia

7° SESSIONE

INFEZ	ZIONI NEL PAZIENTE EMATOLOGICO	C. GIRMENIA
15.35	Terapie cellulari delle infezioni virali	
	nei pazienti trapiantati	A.C. IBATICI
15.55	Approccio alle infezioni multi-resistenti	A. CANDONI
16.15	Infezioni fungine	A. BUSCA
16.35	Discussione	
16.50	Coffee break	

8° SESSIONE				
SINDF	ROMI MIELOPROLIFERATIVE	A.M. CARELLA		
17.10	Stato dell'arte	A.M. CARELLA		
17.20	Novità biologiche	D. CILLONI		
17.40	Leucemia mieloide cronica	G. ROSTI		
18.00	Policitemia vera e trombocitemia	A.M. VANNUCCHI		
18.20	Mielofibrosi primitiva	F. PALANDRI		
18.40	Discussione			
19.00	Chiusura dei lavori			

Bologna 14-15-16 febbraio 2019

Palazzo Re Enzo

SABATO 16 FEBBRAIO 2019

08.20	Introduzione alla Lettura	P.L. ZINZAN
08.30	Genomica e terapia di precisione	
	della leucemia a cellule capellute	B. FALINI

9° SESSIONE

SIND	ROMI MIELODISPLASTICHE	v. santini
09.00	Stato dell'arte	V. SANTINI
09.10	Biologia e prognosi	L. MALCOVATI
09.30	Sindromi mielodisplastiche: basso rischio	P. MUSTO
09.50	Sindromi mielodisplastiche: alto rischio	M.G. DELLA PORTA
10.10	Discussione	

10.25 Coffee break

12.15 Chiusura dei lavori

10° SESSIONE

LEUC	EMIE ACUTE	F. PANE
10.45	Stato dell'arte	F. PANE
10.55	Leucemie acute mieloidi	F. BUCCISANO
11.15	Leucemie acute linfoidi	F. FERRARA
11.35	Strategie trapiantologiche	A. RAMBALDI
11.55	Discussione	

3



















SEDE CONGRESSUALE

Palazzo Re Enzo Piazza del Nettuno, 1/C - 40125 Bologna Tel. 051 6583121 www.palazzoreenzo.com

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL ID 828 246596
- N. 5,1 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di Ematologia e Oncologia) e Biologo
- Obiettivo formativo: LINEE GUIDA PROTOCOLLI PROCEDURE

BADGE

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

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del convegno sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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