

Con il Patrocinio di:



SIE  
Società Italiana  
di Ematologia

# ATTUALITÀ in EMATOLOGIA

Presidente: Dr. Nicola Di Renzo



23/24 FEBBRAIO 2018

Hotel President  
LECCE

## RAZIONALE

Nel corso degli ultimi anni abbiamo avuto la fortuna di assistere a quello che potremmo definire il “rinascimento” dell’ematologia soprattutto per alcune patologie per le quali in passato avevamo poco o nulla da offrire ai pazienti che ne erano affetti.

I notevoli progressi della conoscenza biologica delle malattie ematologiche hanno consentito da un lato di sviluppare tecniche diagnostiche sempre più raffinate e dall’altro di sviluppare terapie “target” dando così l’avvio a quella che viene oggi definita la “medicina di precisione”.

La medicina di precisione rappresenta un sistema in continua evoluzione che obbliga, con frequenza oramai sempre più ravvicinata, a rivedere gli algoritmici diagnostici e terapeutici di gran parte delle malattie ematologiche.

In alcuni casi è stata modificata la storia naturale della malattia, in altre patologie è stata raddoppiata la sopravvivenza, in altre situazioni ancora è possibile ottenere ottimi risultati, sia alla diagnosi che in recidiva, con terapie che non prevedono il ricorso alla chemioterapia classica.

Nel titolo “Attualità in Ematologia” è racchiuso il rationale del meeting che si propone di rivedere alla luce delle più recenti acquisizioni le novità diagnostiche e terapeutiche e quale potrà essere il loro impatto nella pratica clinica quotidiana.

Relatori esperti in ciascun ambito potranno definire i nuovi algoritmi decisionale che ci consentiranno di trattare al meglio i nostri pazienti.

**Dr. Nicola Di Renzo**



## FACULTY

**Albano Francesco**  
BARI

**Amadori Sergio**  
ROMA

**Angelucci Emanuele**  
GENOVA

**Aversa Franco**  
PARMA

**Balleari Enrico**  
GENOVA

**Barosi Giovanni**  
PAVIA

**Bassan Renato**  
MESTRE

**Capalbo Silvana**  
FOGGIA

**Cascavilla Nicola**  
S. GIOVANNI ROTONDO (FG)

**Cuneo Antonio**  
FERRARA

**De Stefano Valerio**  
ROMA

**Della Porta Matteo**  
ROZZANO (MI)

**Di Raimondo Francesco**  
CATANIA

**Di Renzo Nicola**  
LECCE

**Falini Brunangelo**  
PERUGIA

**Gaidano Gianluca**  
NOVARA

**Galimberti Sara**  
PISA

**Gobbi Marco**  
GENOVA

**Guarini Attilio**  
BARI

**La Nasa Giorgio**  
CAGLIARI

**Ladetto Marco**  
ALESSANDRIA

**Lo Coco Francesco**  
ROMA

**Martelli Maurizio**  
ROMA

**Massaia Massimo**  
CUNEO

**Mazza Patrizio**  
TARANTO

**Molica Stefano**  
CATANZARO

**Morabito Fortunato**  
COSENZA

**Musso Maurizio**  
PALERMO

**Musto Pellegrino**  
RIONERO IN VULTURE (PZ)

**Pane Fabrizio**  
NAPOLI

**Passamonti Francesco**  
VARESE

**Pastore Domenico**  
BRINDISI

**Pavone Vincenzo**  
TRICASE

**Petrini Mario**  
PISA

**Pileri Stefano**  
MILANO

**Pizzolo Giovanni**  
VERONA

**Saglio Giuseppe**  
TORINO

**Specchia Giorgina**  
BARI

**Spina Michele**  
AVIANO (PN)

**Tarantini Giuseppe**  
BARLETTA

**Zamagni Elena**  
BOLOGNA



venerdì

23 FEBBRAIO 2018

8.30 Registrazione

9.00 Saluto di benvenuto • N. Di Renzo

**I SESSIONE – LINFOMI**

Moderatori: M. Petrini - M. Musso

9.20 Biopatologia dei Linfomi non Hodgkin • S. Pileri

9.40 Linfoma diffuso e grandi cellule B dell'anziano:  
cosa è cambiato negli ultimi 15 anni • M. Spina

10.00 Strategie terapeutiche nel Linfoma mantellare • M. Martelli

10.20 Linfoma di Hodgkin recidivato o refrattario:  
cosa c'è di nuovo • V. Pavone10.40 Linfoma non Hodgkin follicolare:  
il mantenimento è necessario per tutti? • S. Galimberti

11.00 Discussione

11.15 Coffee Break

**II SESSIONE – LEUCEMIA LINFATICA CRONICA**

Moderatori: S. Capalbo - A. Guarini

11.30 Difetti genetici e loro implicazioni cliniche • G. Gaidano

11.50 Ruolo degli score prognostici nella pianificazione  
terapeutica • S. Molica12.10 Terapia di prima linea:  
abbiamo uno standard per tutti i pazienti? • G. Pizzolo

12.30 Quale terapia oltre la prima linea? • A. Cuneo

12.50 Discussione

13.30 Lunch

**III SESSIONE - LEUCEMIE ACUTE**

Moderatori: G. Specchia – N. Cascavilla

14.30 Classificazione molecolare delle Leucemia mieloide acuta  
e significato prognostico • B. Falini14.50 Leucemia acuta promielocitica:  
strategie attuali e prospettive future • F. Lo Coco

15.10 Strategie terapeutiche delle Leucemia acuta linfoblastica • R. Bassan

15.30 Leucemia mieloide acuta:  
com'è possibile migliorare i risultati attuali? • S. Amadori

15.50 Discussione

**IV SESSIONE – S. MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE**

Moderatori: G. La Nasa – F. Pane

16.20 Sindromi mieloproliferative croniche Ph1 negative:  
update della World health organization • F. Passamonti16.40 Leucemia mieloide cronica:  
oggi è possibile indurre la "guarigione"? • G. Saglio

17.00 Nuove strategie terapeutiche nella mielofibrosi • G. Barosi

17.20 Nuove strategie terapeutiche nella Policitemia Vera • V. De Stefano

17.40 Discussione

18.00 Lettura:  
Il significato del microbiota in ematologia • F. Aversa

18.30 Conclusione dei lavori



**sabato**  
**24 FEBBRAIO 2018**

## INFORMAZIONI GENERALI

### **V SESSIONE – SINDROMI MIELODISPLASTICHE**

Moderatori: P. Mazza - G. Tarantini

- 8.30 Diagnosi e stratificazione prognostica:  
basta ancora la citogenetica da sola? • F. Albano
- 8.50 Terapia delle Mielodisplasie a basso rischio • E. Balleari
- 9.10 Terapia delle Mielodisplasie ad alto rischio • P. Musto
- 9.30 Sindrome mielodisplastica e Allograft: a chi, come e quando • M. Della Porta
- 9.50 Obiettivi della ferrochelazione nelle sindromi mielodisplastiche • E. Angelucci
- 10.10 Discussione
- 11.00 Coffee break

### **VI SESSIONE – MIELOMA MULTIPLIO**

Moderatori: M. Gobbi – D. Pastore

- 11.30 Linee guida per la diagnosi, trattamento e follow-up:  
cosa c'è di nuovo • E. Zamagni
- 11.50 La gestione del Mieloma Smoldering • M. Massaia
- 12.10 Qual è la migliore terapia per il paziente giovane fit • F. Di Raimondo
- 12.30 Minimum residual disease solo nei trials clinici  
o anche nella pratica clinica? • M. Ladetto
- 12.50 Qual è la migliore terapia per il paziente unfit • F. Morabito
- 13.10 Discussione
- 13.30 Chiusura dei lavori
- 14.00 Consegna questionari ECM



### **ACCREDITAMENTO ECM**

Il congresso è accreditato nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina con **12 crediti formativi** per le seguenti specialità:

- medici chirurghi  
(ematologia, geriatria, medicina interna, oncologia, anatomia patologica)
- biologi
- tecnici sanitari laboratorio medico
- infermieri.

Per avere diritto ai crediti è obbligatorio frequentare il 90% del totale delle ore di formazione dell'evento, compilare in maniera leggibile i dati anagrafici e superare il test di apprendimento.

### **ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE**

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati dalla Segreteria a fine Congresso.

### **ISCRIZIONE**

L'iscrizione al Congresso include:

partecipazione ai lavori, kit congressuale, coffee break e lunch come da programma, attestato di partecipazione, attestato ECM per gli aventi diritto.



## COME RAGGIUNGERE IN AUTO LA SEDE DEL CONGRESSO

**Arrivando in Puglia da Nord**, percorrere sino a Bari l'Autostrada A14, da qui proseguire verso Sud, quindi imboccare la Superstrada Bari-Brindisi-Lecce sino ad arrivare all'ingresso della città. Alla rotonda prendere la 2<sup>a</sup> uscita e imboccare Viale Porta d'Europa. Alla rotonda successiva prendere la 3<sup>a</sup> uscita e imboccare Viale Ugo Foscolo. Proseguire dritto per rimanere su Viale Giacomo Leopardi, quindi svoltare a destra in Via Oberdan in direzione Via Antonio Salandra.

**Arrivando da Sud**, percorrere sino a Taranto la S.S. E90, da qui proseguire in direzione Superstrada Bari-Brindisi-Lecce sino ad arrivare all'ingresso della città. Alla rotonda prendere la 2<sup>a</sup> uscita e imboccare Viale Porta d'Europa. Alla rotonda successiva prendere la 3<sup>a</sup> uscita e imboccare Viale Ugo Foscolo. Proseguire dritto per rimanere su Viale Giacomo Leopardi, quindi svoltare a destra in Via Oberdan in direzione Via Antonio Salandra.

Con il contributo non condizionante di:

abbvie

AMGEN®



Bristol-Myers Squibb



GILEAD



Janssen Oncology



NOVARTIS

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

Otsuka



SANDOZ A Novartis Division



### Responsabile Scientifico

DR. NICOLA DI RENZO  
Direttore U.O. Ematologia  
e Trapianto di cellule staminali  
P.O. "Vito Fazzi" - Lecce

### Segreteria Organizzativa



T.A. CONGRESSI SRL  
Via De Rinaldis, 8  
73020 Cavallino (LE)  
tittimerenda@tacongressi.it  
Tel. 0832/611503  
333/8600836