



STATE OF THE ART

# MASTER CLASS

## COMPLICANZE ENDOTELIALI DEL TRAPIANTO DI MIDOLLO OSSEO

Venerdì 25 settembre 2015

Milano, Hotel Michelangelo  
Piazza Luigi di Savoia 6

**Coordinatore Scientifico:** Fabio Ciceri

09:30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

### SESSIONE I

#### Moderatori

*Francesca Bonifazi, Bologna*  
*Alberto Bosi, Firenze*

- 10:15 Introduzione: obiettivi del Master Class  
**Fabio Ciceri, Milano**
- 10:30 Le comorbidità e i principali fattori di rischio nel paziente HSCT  
**Roberto Raimondi, Vicenza**
- 11:00 Epidemiologia, fisiopatologia e biomarker delle malattie endotelio correlate  
**Francesco Onida, Milano**
- 11:30 La diagnosi differenziale delle complicanze endoteliali  
**Sarah Markt, Milano**
- 12:00 Modalità e tempistiche nella gestione delle complicanze endoteliali  
**Simona Sica, Roma**
- 12:30 GVHD Acuta  
**Angelo Michele Carella, Foggia**
- 13:00 Discussione
- 13:15 *Lunch*

### SESSIONE II

#### Moderatori

*Franca Fagioli, Torino*  
*Alessandro Busca, Torino*

- 14.00 Caso clinico 1  
**Elisa Zucchetti, Milano**
- 14.15 Caso clinico 2  
**Marta Verna, Monza**
- 14.30 Caso clinico 3  
**Roberto Luksch, Milano**
- 14.45 Caso clinico 4  
**Marco Rabusin, Trieste**
- 15.00 Caso clinico 5  
**Maria Teresa Lupo Stanghellini, Milano**
- 15.15 Microangiopatie di interesse nefrologico  
**Gianluigi Ardissino, Milano**
- 15.45 Microangiopatie di interesse epatico  
**Antonio Colecchia, Bologna**
- 16.15 *Coffee break*
- 16.30 Le complicanze endoteliali polmonari  
**Marco Zecca, Pavia**
- 17.00 Microangiopatie di interesse neurologico  
**Raffaella Greco, Milano**
- 17.30 Conclusioni
- 17:45 TEST ECM

## OBIETTIVI

Nel contesto clinico del trapianto di cellule staminali emopoietiche, si presentano varie sindromi cliniche con il comune denominatore biologico di un manifesto danno endoteliale, tra cui la microangiopatia trombotica post-trapianto (TAM), la malattia veno-occlusiva epatica (VOD), la sindrome emolitico-uremica atipica. Obiettivo dell'evento è la revisione della fisiopatologia, delle problematiche di inquadramento diagnostico e di discussione delle prospettive terapeutiche di queste sindromi da danno endoteliale.

## FACULTY

**Fabio Ciceri**, U. O. di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

**Gianluigi Ardissino**, Centro per la Cura e lo Studio della Sindrome Emolitico Uremica, IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

**Francesca Bonifazi**, U.O. Ematologia, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

**Alberto Bosi**, U.O. Ematologia Azienda Ospedaliera Università Careggi, Firenze

**Alessandro Busca**, SSCVD Trapianto di Cellule Staminali, AOU Città' della Salute e della Scienza, Torino

**Angelo Michele Carella**, Servizio di Ematologia e CTMO, IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, S. Giovanni Rotondo (FG)

**Antonio Colecchia**, Servizio Gastroenterologia, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

**Franca Fagioli**, S.C. Oncoematologia Pediatrica, Ospedale Infantile Regina Margherita -S.Anna, Torino

**Raffaella Greco**, U.O. Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

**Roberto Luksch**, S. C. Pediatria Oncologica, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Maria Teresa Lupo Stanghellini**, U. O. di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

**Sarah Markt**, U. O. di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

**Francesco Onida**, Centro Trapianti Midollo Osseo, IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Università degli Studi di Milano

**Marco Rabusin**, Emato-oncologia Pediatrica, IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste

**Roberto Raimondi**, U.O. Ematologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza

**Simona Sica**, U.O. Ematologia, Policlinico Gemelli, Roma

**Marta Verna**, Centro Trapianti Midollo Osseo, Ospedale San Gerardo, Monza

**Marco Zecca**, S.C. Oncoematologia Pediatrica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Elisa Zucchetti**, S.C. Ematologia, Ospedale Niguarda Cà Granda, Milano

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Milano, Hotel Michelangelo  
Piazza Luigi di Savoia 6 (di fianco alla stazione centrale)

### ISCRIZIONE

L'iscrizione al Master Class è gratuita, fino ad esaurimento dei posti disponibili, e si deve ritenere accettata solo a seguito della conferma da parte della Segreteria Organizzativa. E' possibile iscriversi al Corso andando sul sito [www.noemacongressi.it](http://www.noemacongressi.it) nella sezione dedicata all'evento.

L'iscrizione include la partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, coffee break e colazione di lavoro.

### ACCREDITAMENTO ECM

**Provider** Noema srl Unipersonale

**Codice Provider** 891

**Codice evento:** 132162

**N. di crediti:** 6

**Professioni e discipline inserite in accreditamento:**

Medico - Chirurgo (Ematologia, Genetica medica, Oncologia, Pediatria, Farmacologia e tossicologia clinica), Infermiere, Infermiere Pediatrico.

**Obiettivo formativo:** Linee guida - Protocolli - Procedure

I crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:

- Consegna alla segreteria organizzativa del materiale ECM compilato in ogni sua parte;
- Verifica del 100% della presenza in aula;
- Verifica del raggiungimento del 75% delle risposte corrette al questionario.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato dalla Segreteria ai partecipanti al termine dei lavori.

Con il contributo non condizionato di  
**Jazz Pharmaceuticals**



Segreteria Organizzativa e Provider  
**Noema**



T. +39 051 230385  
info@noemacongressi.it  
www.noemacongressi.it