

26 GIUGNO 2015  
SALA CONVEGNI  
CRO-AVIANO



Con il  
patrocinio di



International Society for Cellular Therapy  
**ISCT**

1984RO



# CORSO DI AGGIORNAMENTO TERAPIE CELLULARI

## PROGRAMMA

8:30-9:00

### Apertura lavori

M. Tubertini, P. De Paoli, M. Carlucci,  
A. Colombera

9:00-10:30

### SESSIONE 1

Cell Factory Accademica, sue motivazioni,  
gestione, costruzione di protocolli clinico  
sperimentali

Introduzione Dr. Mario Mazzucato

Moderatori Prof. Umberto Tirelli, Dr. Mario  
Mazzucato

- Aspetti critici nella gestione di una Cell Factory Accademica. Giuseppe Gaipa
- La costruzione di protocolli clinico sperimentali di Terapia Avanzata: L'esperienza congiunta Bergamo e Monza per l'oncoematologia. Martino Introna
- Software gestionale in un laboratorio di terapia cellulare. Cristina Durante

10:30-10:45 Pausa Caffè

11:00-12:40

### SESSIONE 2

Il laboratorio traslazionale: novità sotto  
l'aspetto pre-clinico per future proposte  
di protocolli

Introduzione Dr. Mario Mazzucato

Moderatori Dr. Valter Gattei, Dr. Mario  
Mazzucato

- Isolamento ed espansione di cellule stromali mesenchimali da sangue di cordone ombelicale: dal laboratorio alla clinica. Giuseppe Astori
- Ottimizzazione di vaccini a cellule dendritiche per il trattamento di linfomi. Riccardo Dolcetti
- Terapie basate su miRNA come un innovativo approccio per trattare la patologia ossea correlata al Mieloma Multiplo. Marco Rossi
- Le malattie d'accumulo lisosomiale: nuovi approcci terapeutici. Andrea Dardis

12:45-13:30 Colazione di lavoro

13:40-15:00

### SESSIONE 3

Dalla ricerca alla clinica

Introduzione Dr.ssa Mariagrazia Michieli

Moderatori Dr. Francesco Lanza, Dr.ssa  
Mariagrazia Michieli

- Terapia con infusione di linfociti da donatore. Daniela Damiani
- Ruolo dell'immunoterapia combinata alla chemioterapia nei tumori solidi. Lucia Fratino
- Cellule stromali mesenchimali per migliorare l'esito del trapianto di midollo osseo. Francesco Dazzi
- Impatto della rivoluzione genomica sulla immunoterapia dei tumori. Maurizio Zanetti
- I recettori chimerici artificiali nella pratica clinica: problemi e sfide future. Ettore Biagi

16:00-16:15 ECM e chiusura lavori

## PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Centro Attività Formative del CRO di Aviano  
0434 659 830 | infoformazione@cro.it

**iscrizione obbligatoria con scheda scaricabile**  
dal sito [www.cro.it](http://www.cro.it)

**RICONOSCIUTI 5,3 PUNTI DI CREDITO ECM**