

## FACULTY:

**Avv. Amato Gianfranco** (Pres. Nazionale Giuristi per la Vita, Pres. Scienza e Vita GR, Editorialista Avvenire e La Bussola Quotidiana)

**Dott. Benelli Roberto** (Direttore Sanitario LILT sez. di Prato)

**Prof. Biava Pier Mario** (Ist. di Ricovero e Cura "Multimedia" - Milano)

**Prof. Boscia Filippo Maria** (Pres. Nazionale AMCI, Direttore Dipartimento Materno-Infantile - Bari, Pres. Scienza e Vita Puglia, Docente Bioetica Università di Bari)

**Prof. Dominici Massimo** (Oncologia Università di Modena)

**Prof. ssa Funghi Patrizia** (Docente di Bioetica Università di Siena)

**Prof. Muraca Maurizio** (Direttore. U.O. Lab. analisi IRCCS - Ospedale Bambin Gesù - Roma)

**Avv. Nardi Maurizio** (Presidente LILT sez. di Prato)

**Dott.ssa Nincheri Kunz Maria** (Presidente regionale Toscana AMCI e della sezione di Prato)

**Prof. Russo Vincenzo** (Direttore Lab. Terapia Genica dei tumori - Istituto San Raffaele - Milano)

**Dott.ssa Turchetti Alessandra** (Biologa Giornalista Scientifica)

**Prof. Volpe Gennaro** (Resp. CRaSCO, Presidente ADISCO - Bari)

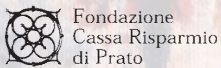
### Segreteria Scientifica:

*R. Benelli, M. Nincheri Kunz,  
F. M. Boscia, A. Turchetti*

### Si ringrazia:



Con il contributo non condizionato di



Provider accreditato 156

Via F. Ferrucci 73  
59100 Prato  
Tel. 0574 725622  
Fax 0574 636250  
www.partnergraf.it



# CELLULE STAMINALI Cancro e Bioetica

**A.M.C.I. - Centro di Bioetica Gianna Beretta Molla**

**Responsabili Scientifici:**

**Maria Nincheri Kunz, Roberto Benelli  
Filippo Maria Boscia, Alessandra Turchetti**

**Sala Convegni LILT  
Prato - Via Catani 26/3  
24 Maggio 2014**



*Il corso è accreditato per Medici  
Chirurghi di ogni disciplina ed  
Infermieri con 5 crediti ECM*



# CELLULE STAMINALI

## CANCRO e BIOETICA

### RAZIONALE

*Ormai le cellule staminali adulte che comprendono anche le cellule del cordone ombelicale sono più che una speranza in medicina tanto da costituire oggi un argomento di grande attualità.*

*Ancor più perché l'Italia, dall'epoca della legge 40, è al primo posto nello studio e nell'applicazione di queste cellule nella terapia di molte malattie, compresi i tumori.*

*A differenza delle cellule staminali adulte quelle embrionali, là dove sono state studiate, non hanno dato in 40 anni risultati positivi. Anzi si sono rivelate molto pericolose per il loro tumultuoso e incoordinato potenziale rigenerativo tanto da essere causa di tumori in studi sperimentali eseguiti su topi.*

*In questo Convegno, patrocinato da AMCI, Centro di Bioetica Gianna Beretta Molla e dalla LILT sez. di Prato prenderemo in considerazione le cellule staminali adulte e gli studi più recenti circa le loro applicazioni cliniche non tralasciando le problematiche di bioetica e gli aspetti medico-giuridici.*

*Saranno trattati anche argomenti di Epigenetica e terapia genica nel cancro.*

### PROGRAMMA

**Moderatore: Filippo Maria Boscia**

- 08.00-08.30** **Registrazione dei partecipanti e saluti delle Autorità**
- 08.30-09.00** **Introduzione e obiettivi del convegno**  
*M. Nincheri Kunz*
- 09.00-09.30** **Lo stato dell'arte nella ricerca sulle cellule staminali**  
*A. Turchetti*
- 09.30-10.00** **Terapia antitumorale con cellule staminali**  
*M. Dominici*
- 10.00-10.30** **Terapia cellulare: ruolo dei meccanismi paracrini**  
*M. Muraca*
- 10.30-11.00** **Epigenetica e cancro**  
*P.M. Biava*
- 11.00-11.15** **Discussione**
- 11.15-11.30** **Coffee break**
- 11.30-12.00** **Oncologia e terapia genica**  
*V. Russo*
- 12.00-12.30** **Aspetti etici sulla istituzione di banche cordonali**  
*G. Volpe*
- 12.30-13.00** **Bioetica della sperimentazione con le cellule staminali**  
*P. Funghi*
- 13.00-13.30** **Aspetti medico giuridici**  
*G. Amato*
- 13.30-13.45** **Discussione**
- 13.45-14.00** **Test di verifica dell'apprendimento e chiusura dei lavori**