

## 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)

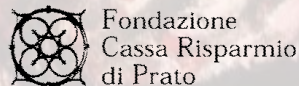
**Dott.ssa Turchetti Alessandra** (Biologa Giornalista Scientifica)

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

### Segreteria Scientifica:

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

### Si ringrazia:



Fondazione  
Cassa Risparmio  
di Prato

Con il contributo non condizionato di



Gianna Beretta Molla



Provider accreditato 156

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

Iscrizione su [www.partnergraf.it](http://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**



[www.partnergraf.it](http://www.partnergraf.it)

*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**