

**Convegno: “La procreazione assistita problemi e prospettive”**

**Roma 31 gennaio 2005, Accademia dei Lincei. Atti:**

- I. *“Utilizzo clinico di cellule staminali nelle malattie cardiovascolari”*, Prof. Paolo Biglioli, Direttore Scientifico IRCCS Centro Cardiologico Monzino Milano
- II. *“La legge 40/2004 (e correlato D.M. 21/07/04) quale legge a tutela dell'embrione”*, Prof. Claudio Budelli, Dipartimento di Medicina Pubblica e della Sicurezza Sociale. Università degli Studi di Napoli Federico II
- III. *“Riflessioni di un biologo sulla l. 40/2004”*, Prof. Giovanni Chieffi, Professore Emerito di Biologia Generale della Seconda Università di Napoli
- IV. *“La diagnosi preimpianto”*, Prof. Carlo Cirotto, Dip. Biologia Cellulare e Molecolare Sezione Citologia e Genetica Università di Perugia
- V. *“La gradualità diagnostica nell'approccio al problema della sterilità: analisi di alcuni aspetti tecnici”*, Dott. Fabio Ermili, Medico Chirurgo, Specialista in Chirurgia generale, Ospedale di Foligno, Bioeticista
- VI. *“Le cellule staminali”*, Prof. Felice Petraglia, Direttore di Ostetricia e Ginecologia, Dipartimento di Pediatria, Ostetricia e Medicina Riproduttiva, Università di Siena
- VII. *“L'embrione come paziente e persona nel rispetto della vita nella procreazione assistita”* (riflessioni di un ginecologo esperto di riproduzione della vita), Dott. Orazio Piccinni, Medico Chirurgo, Specialista in Ostetricia e Ginecologia
- VIII. *“Libertà di ricerca, bioetica e cellule staminali”*, Prof. Carlo Alberto Redi, Laboratorio di Biologia dello Sviluppo - Dipartimento di Biologia Animale - Università degli Studi di Pavia
- IX. *“Deontologia medica e «procreazione medicalmente assistita»”*, Prof. Angelo Serra, Professore Emerito di Genetica Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica di Roma
- X. *“Le cellule staminali embrionali ed adulte e la legge sulla procreazione medicalmente assistita. Quali sono i fatti?”*, Prof. Angelo Vescovi, Co-Direttore Istituto per la Ricerca sulle Cellule Staminali Dibrat - Ospedale S. Raffaele di Milano