



LA BIOLOGIA SINTETICA

DAL CORPO BIONICO AL POST-UMANO, PASSANDO PER LA BIOECONOMIA

Convegno di studi

SALA DELLE CONFERENZE - PIAZZA DI MONTECITORIO, 123/A - ROMA, 15 APRILE 2010, ORE 9.30

9.30 Presentazione dei lavori

Prof. Luca Marini, Vice presidente Comitato Nazionale Bioetica

9.45 Modera

Dott.ssa Sylvie Coyaud, giornalista, Il Sole 24 Ore

10.00 Intervengono

Prof.ssa Laura Ballerini, neurofisiologa, Università di Trieste

Prof. Silvio Cavalcanti, bioingegnere, Università di Bologna

Prof. Paolo Magni, bioingegnere, Università di Pavia

Prof. Carlo Alberto Redi, biologo dello sviluppo, Università di Pavia

11.00 Coffee Break

11.30 Modera

Dott. Guido Romeo, giornalista, Nòva 24 – Il Sole 24 Ore

11.45 Intervengono

Prof. Andrea Carlino, storico della medicina, Université de Genève

Avv. Stefano Nespòr, giurista, direttore Rivista giuridica dell'ambiente

Prof.ssa Nicoletta Vallorani, culturalista, Università di Milano

12.30 Conclude

Prof. Luigi Orsenigo, economista, KITeS – Università Bocconi Milano

Segreteria scientifica: **Marzia Lavinia Frezza, Ph.D.**, cattedrajeanmonnet@uniroma1.it - tel. +39.06.49766477

Ufficio stampa: **Dott.ssa Alessandra Galamini di Recanati**, ufficiostampa@ecsel.org - tel. +39.340.8933025

Convegno realizzato nell'ambito delle attività scientifiche promosse dalla Cattedra Jean Monnet "Ad Personam" di Biodiritto della Commissione europea

I CONVEGNI DI ECSEL

I Convegni di **ECSEL** contribuiscono all'approfondimento del dibattito sui temi di maggiore attualità bioetica, biogiuridica e biopolitica. L'incontro con i mezzi di comunicazione, che segue abitualmente i Convegni, è finalizzato a rilanciare e diffondere risultati, analisi e proposte.

- [La biologia sintetica. Dal corpo bionico al post-umano, passando per la bioeconomia](#), Roma, 15 aprile 2010, Sala delle Conferenze di P.za Montecitorio, 123/A.
- [Dottore vorrei un corpo bionico! Cibernetica e biorobotica per il potenziamento umano](#), Roma, 1° dicembre 2009, Sala delle Conferenze di P.za Montecitorio, 123/A.
- [L'etica del nuovo. Nanotecnologie, Neuroscienze e RoboEtica](#), Roma, 15 luglio 2009, Sala delle Conferenze di P.za Montecitorio, 123/A.
- [Anche le cellule passano le frontiere](#), Roma, 11 marzo 2009, Sala delle Conferenze di P.za Montecitorio, 123/A.
- [Il rapporto medico-paziente è ancora un'alleanza?](#), Ostuni, 19 agosto 2008, Chiostro di S. Francesco.
- [Il problema mente-cervello. Filosofia e neuroscienze a confronto](#), Roma, 20 giugno 2008, Aula "Guglielmo Marconi" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- [Verso la rete di biobanche pubbliche e private](#), Roma, 18 giugno 2008, Sala del Cenacolo della Camera dei Deputati.
- [La doppia diagnosi nelle dipendenze associate a condizioni patologiche: aspetti etici, medico scientifici e organizzativo-assistenziali](#), Roma, 16 giugno 2008, Fondazione di Noopolis.
- [Sperimentazione animale: l'approccio etico](#), Roma, 3 giugno 2008, Crowne Plaza Rome-St.Peter's Hotel & Spa.
- [La nascita: una doppia speranza. Seconda tavola rotonda sulle staminali cordonali](#), Firenze, 16 febbraio 2008, Hotel Paris.
- [Biobanche di cellule staminali cordonali tra norme comunitarie e disciplina nazionale, con il Patrocinio del Comitato Nazionale per la Bioetica](#), Roma, 17 maggio 2007, Sala del Cenacolo della Camera dei Deputati.
- [Il principio di precauzione](#), Roma, 13 ottobre 2006, Sala del Giubileo dell'Università LUMSA.
- [Convegno internazionale di studio sulle nanoscienze e nanotecnologie](#), Roma, 27 giugno 2006, Sala del Cenacolo della Camera dei Deputati.
- [Valori e valore del corpo umano: biotecnologie e brevettabilità del vivente](#), con il Patrocinio del Ministero delle attività produttive, Roma, 25 ottobre 2005, Sala del Cenacolo della Camera dei Deputati.
- [Primo convegno internazionale di studio sulla coesistenza tra forme di agricoltura transgenica, convenzionale e biologica](#), sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica e con il Patrocinio del Ministro delle politiche agricole e forestali, Roma, 2 marzo 2005, Sala del Cenacolo della Camera dei Deputati.

I SEMINARI DI ECSEL

I Seminari di **ECSEL** consentono, mediante incontri riservati a specialisti e di durata prestabilita, l'analisi di singole materie di rilevanza strategica.

- [La crio-conservazione di cellule e tessuti umani](#), Roma, 17 febbraio 2010. In occasione del Seminario è stata inaugurata la nuova sede del Centro di studi biogiuridici "ECSEL" ed è stato presentato lo spin-off di ECSEL per la consulenza bioetica e biogiuridica.
- [Le "Converging Technologies": nanotecnologie, neuroscienze, robotica](#), Roma, 19 febbraio 2009, Sede di ECSEL.
- [La consulenza bioetica](#), Roma, 9 maggio 2008, Sede di ECSEL.
- [Europa-Italia. Gestione digitalizzata dell'attività di certificazione](#), Roma, 6 novembre 2007, Sala del Refettorio della Camera dei Deputati.
- [Le implicazioni giuridiche delle biotecnologie](#), Roma, 25 ottobre 2005, Sala del Cenacolo della Camera dei Deputati.

LE PUBBLICAZIONI DI ECSEL

ECSEL ha sostenuto la pubblicazione e la diffusione dei seguenti volumi:

- [Codice del diritto internazionale della bioetica](#), Giapichelli, 2009
- [Agricoltura transgenica, convenzionale e biologica: verso una coesistenza possibile?](#), Atti del primo Convegno internazionale di studi sulla coesistenza tra forme di agricoltura transgenica, convenzionale e biologica, Giuffrè, 2007
- [Il diritto internazionale e comunitario della bioetica](#), Giapichelli, 2006
- [Per un rinnovato sapere delle scienze ambientali. Scienza e etica per l'ambiente nel terzo millennio](#), Franco Angeli, 2005
- [Il principio di precauzione nel diritto internazionale e comunitario. Disciplina del commercio di OGM e profili di sicurezza alimentare](#), CEDAM, 2004

Il "Codice del diritto internazionale e comunitario della bioetica" offre la raccolta sistematica degli atti internazionali e comunitari rilevanti in materia e, nella parte introduttiva, ricostruisce l'andamento del dibattito bioetico, biogiuridico e biopolitico sviluppatosi negli ultimi quindici anni a livello nazionale e internazionale.

Il Codice è stato pubblicato nell'ambito delle attività scientifiche realizzate dalla Cattedra Jean Monnet Ad personam di Biodiritto della Commissione europea e costituisce il primo codice italiano di diritto internazionale e comunitario della bioetica.

