

PROGRAMMA

Ore 9.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 - Presentazione del Convegno
Luca Marini, Centro studi ECSEL e Comitato Nazionale per la Bioetica

Apertura dei lavori
Francesco D'Agostino, Presidente del Comitato Nazionale per la Bioetica
Leonardo Santi, Presidente del Comitato Nazionale per la Biosicurezza e le Biotecnologie
Maurizio Salvi, Ufficio dei Consiglieri per le Politiche europee del Presidente della Commissione europea

Ore 10.15 - Coffee Break

Ore 10.45 - Prima sessione: profili scientifici e tecnologici
Modera: *Lucio Bianco*, Università di Roma "Tor Vergata"

Intervengono: *Roberto Cingolani*, Direttore del Laboratorio Nazionale di Nanotecnologia
Mauro Ferrari, Brown Institute of Molecular Medicine, University of Texas Health Science Center
Paolo A. Netti, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Giorgio Palù, Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova
Guido Rasi, Istituto di neurobiologia e medicina molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Maria Svelto, Preside della Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università di Bari

Ore 13.30 - Lunch

Ore 15.00 - Seconda sessione: profili bioetici e biogiuridici

Modera: *Silvio Garattini*, Direttore dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" e Componente del Comitato Nazionale per la Bioetica

Intervengono: *Salvatore Amato*, Università di Catania e Comitato Nazionale per la Bioetica
Ezio Andreta, Consiglio scientifico generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Sergio Belardinelli, Università di Bologna e Comitato Nazionale per la Bioetica
Tullio Scovazzi, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Ore 16.45 - Coffee Break

Ore 17.15 - Tavola rotonda: profili biopolitici e sociali
Modera: *Adriano Bompiani*, Università Cattolica del Sacro Cuore e Presidente Onorario del Comitato Nazionale per la Bioetica

Intervengono: *Enrica Battifoglia*, Ansa Salute
Pasquale Calderale, Vice-Presidente della Commissione Centrale Tecnica dell'Ente Nazionale di Unificazione
Walter Ganapini, Presidente di GreenPeace Italia
Francesco Mauro, Componente del Consiglio Nazionale di Amici della Terra
Elvio Mantovani, Direttore di Nanotec It
Maria Cristina Pedicchio, Presidente di AREA Science Park
Rosario Trefiletti, Presidente Federconsumatori

Ore 19.00 - Conclusioni:

Edoardo Boncinelli, Ospedale San Raffaele di Milano

Affermatisi come “tecnologie orizzontali” o “convergenti”, perché in grado di permeare ogni settore tecnologico, le nanotecnologie sono viste dalla comunità scientifica e dal mondo industriale come le “tecnologie del futuro”.

Il Convegno internazionale di studio sui profili scientifici, bioetici e biopolitici delle nanoscienze e delle nanotecnologie intende promuovere la riflessione sulle prospettive dischiuse dalla convergenza tra biotecnologie, tecnologie dell'informazione, nanotecnologie e scienze cognitive.

Coerentemente con la linea già tracciata dai precedenti Convegni internazionali di studio tenuti a Roma il 2 marzo 2005 (“La coesistenza tra forme di agricoltura transgenica, convenzionale e biologica”) e il 25 ottobre 2005 (“Valori e valore del corpo umano: biotecnologie e brevettabilità del vivente”), il Convegno intende altresì stimolare forme ed attività di responsabile formazione e di consapevole informazione della società civile.

Il Convegno, organizzato in collaborazione con la Cattedra Jean Monnet di diritto materiale europeo dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, il Centro studi per l'etica e il diritto delle scienze della vita e delle nuove tecnologie “ECSEL” e l'Agenzia per la promozione della ricerca europea, fa parte integrante delle attività condotte nell'ambito del Programma di ricerca di interesse nazionale (PRIN) “Il principio di precauzione. Profili giuridici, bioetici e filosofici”, cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e condotto da studiosi delle Università “La Sapienza”, “Tor Vergata” e Lumsa di Roma.



Centro studi per l'etica e il diritto delle scienze della vita
e delle nuove tecnologie “ECSEL”
V. di Monserrato, 105 - 00186 Roma
24c, Battersea Park Road - SW11 4HY London
Tel. +390668300832 +393356089372 - Fax +390668300832
www.ecsel.org



Cattedra Jean Monnet di diritto materiale europeo
Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Facoltà di Economia
V. del Castro Laurenziano, 9 - 00161 Roma
Tel. e Fax +390649766477 - www.cattedrajeanmonnet.it



Programma di Ricerca
di Interesse Nazionale
“Il principio di precauzione”



Centro studi
per l'etica e il diritto
delle scienze della vita
e delle nuove tecnologie



Università degli Studi di Roma
“La Sapienza”
Cattedra Jean Monnet
di diritto materiale europeo

Convegno internazionale di studio sulle nanoscienze e nanotecnologie

Sala del Cenacolo della Camera dei Deputati
Roma, 27 giugno 2006