



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

CORSO DI LAUREA IN
BIOTECNOLOGIE MEDICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE
DOTTORATO IN
BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLE SCIENZE MEDICHE

SIMPOSIO INAUGURALE - A.A. 2009-2010

MARTEDI' 10 NOVEMBRE 2009

Aula Magna dell' Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono

**SIAMO LIBERI DI SCEGLIERE?
IL LIBERO ARBITRIO TRA
PENSIERO SCIENTIFICO E
FILOSOFICO-RELIGIOSO**

PROGRAMMA

- 9 *Saluti delle autorità accademiche*
Ferruccio Ferrario, Paola Viani, Enrico Ginelli
- 9,15 Anna Rollier - *Introduzione*
- 9,30 Michele di Francesco - *Neuro –decisioni e modelli dell'io*
- 10 Stefano Cappa - *Cervello e decisione: i contributi delle neuroimmagini*
- 10,30 Laura Boella - *Libertà e responsabilità*
- 11 *Pausa*
- 11, 30 Roberta De Monticelli - *Cos'è una scelta vera? Fenomenologia e neurobiologia*
- 12 Alberto Panerai - *I farmaci come modulatori della volontà*
- 12,30-13 *Discussione*
- 13 *Pausa*
- 14,30 Moni Ovadia - *Lekh Lekhà: la Storia è la tua e tu fai la Storia*
- 15 Alberto Oliverio - *Cosa significa desiderare*
- 15,30 Giuseppe Grampa - *“La coscienza è il nucleo più segreto del sacrario dell'uomo” Gaudium et spes*
- 16 Luca Savarino - *Libertà, scienza e ordine naturale. Una lettura evangelica*
- 16,30 Ahmad Panetta - *Libero arbitrio e condizionamenti sociali. Le possibilità spirituali dell'essere umano secondo la prospettiva islamica*
- 17 *Discussione*
- 17,30 Francesco Clementi - *Conclusioni*

RELATORI

- Laura Boella
Facoltà di Lettere e Filosofia – Università degli Studi, Milano
- Stefano Cappa
Facoltà di Psicologia – Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
- Roberta De Monticelli
Facoltà di Filosofia - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
- Michele Di Francesco
Facoltà di Filosofia - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
- Giuseppe Grampa
Facoltà di Scienze della Formazione – Università degli Studi, Padova
- Alberto Oliverio
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università la Sapienza, Roma
- Moni Ovadia
Autore e Attore teatrale
- Alberto Panerai
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Università degli Studi, Milano
- Ahmad Panetta
Co.Re.Is. (Comunità religiosa Islamica), Milano
- Luca Savarino
Facoltà di Scienze Politiche – Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro, Vercelli
- COMITATO ORGANIZZATORE
Francesco Clementi, Diego Fornasari, Antonella Piga, Anna Rollier e Paola Viani

Siamo liberi di scegliere? Il libero arbitrio tra pensiero scientifico e filosofico-religioso

Questo è il tema che sarà svolto nella giornata di apertura dell'Anno Accademico 2009-2010 dei Corsi di Biotecnologie Mediche, dalla Laurea al Dottorato, dell'Università Statale di Milano.

E' ormai consolidata tradizione che l'inaugurazione dei Corsi in Biotecnologie Mediche della Facoltà di Medicina dell'Università di Milano ponga l'attenzione degli studenti e dei docenti su aspetti generali della ricerca biotecnologica e sulle loro implicazioni per la comprensione il più possibile completa dell'uomo e dell'ambiente in cui vive. I corsi di bioetica, che si svolgono durante i Corsi di Laurea, mantengono poi viva questa attenzione particolare.

Quest'anno vorremmo rimarcare i quindici anni di Biotecnologie Mediche della nostra Università con un convegno di un certo impegno dedicato al libero arbitrio, tra pensiero scientifico e filosofico-religioso.

La libertà di scelta è uno dei punti essenziali per comprendere l'azione di una persona umana ed è sempre stato un terreno confinato alle discussioni filosofiche. Ma recentemente le tecniche di neuro-immagine non invasiva (PET, Risonanza Magnetica Nucleare), le moderne acquisizioni nel campo della biologia cellulare e molecolare della comunicazione tra cellule nervose e i progressi metodologici della psicologia sperimentale hanno fatto di questo argomento un punto di incontro privilegiato tra neuroscienze e filosofia. Molti studi sperimentali sul cervello possono essere appieno compresi e ben interpretati applicando ad essi le conoscenze acquisite dalla filosofia e, d'altra parte, la filosofia non può discutere del libero arbitrio senza tener conto dei dati scientifici più moderni. E' anche necessario che i ricercatori, che si avventurano in questi campi interdisciplinari così diversi e distanti, sappiano comprendere i limiti e i vantaggi dei diversi approcci metodologici e culturali usati. Abbiamo scelto questo argomento come paradigmatico per avviare gli studenti ed i docenti a percorrere un ponte ideale tra la cultura scientifica e quella umanistica. Docenti di questa giornata saranno neuro-scienziati di vaglia, Michele Di Francesco, Stefano Cappa, Alberto Oliverio, Alberto Panerai e filosofi aperti alle scienze sperimentali, quali Roberta De Monticelli e Laura Boella. Moni Ovadia, con la sua conoscenza antropologica e la sua apertura a diverse culture, porterà un contributo assai significativo. Infine Giuseppe Grampa, Luca Savarino e Ahmad Panetta discuteranno come le diverse religioni monoteiste interpretano la libertà di decidere in un contesto di rapporto con il Divino.

La partecipazione alla giornata è libera nella convinzione della necessità di offrire, anche su materie di frontiera, un'occasione di dialogo e nella speranza di promuovere la crescita culturale della cittadinanza tutta.