

Facoltà di Farmacia e Medicina
Corso di Laurea in
Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva B
Sede di Priverno
Presidente Prof.ssa Alessandra Soriani

ASL Latina
Area Dipartimentale Gestione e Sviluppo Risorse Umane
UOC Formazione e rapporti con Università
Direttore Dott.ssa Assunta Lombardi

Percorso di Bioetica

BIOETICA E PROFESSIONI SANITARIE: UN PERCORSO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLE CURE

Programma II° seminario 22 maggio

ETICA DELLA SPERIMENTAZIONE BIOMEDICA

Presso Aula Conferenze, Facoltà di Economia, Via XXIV Maggio

9:00 Registrazione partecipanti

Moderatore: **Prof. Vincenzo Petrozza, Prof. Andrea Manto**

Introduzione: **Prof.ssa Alessandra Soriani, Dott.ssa Assunta Lombardi**

Lectio Magistralis

9:30 Evoluzione metodologica ed etico-normativa della sperimentazione biomedica
Prof. Gilberto Corbellini

10:15 Dalla sperimentazione sull'uomo alla sperimentazione *per l'uomo*
Prof. Andrea Manto

10:45 Discussione

11:00 Pausa caffè

11:15 Modelli sperimentali nella ricerca biomedica
Prof.ssa Donatella Ponti

11:45 La sperimentazione clinica: aspetti giuridici e normativi
Avv. Enrico Maria De Rossi Frigo

12:15 Discussione

12:45 Conclusioni: **Prof. Vincenzo Petrozza, Prof. Andrea Manto**

13:00 Chiusura lavori

Relatori

Prof. Gilberto Corbellini, Sapienza Università di Roma; CNR - Roma

Avv. Enrico Maria De Rossi Frigo, Libero Professionista

Dott.ssa Assunta Lombardi, Direttore UOC Formazione e Rapporti con l'Università

Prof. Andrea Manto, Università Ecclesia Mater

Prof. Vincenzo Petrozza, Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Donatella Ponte, Sapienza Università di Roma

Prof.ssa Alessandra Soriani, Sapienza Università di Roma

Referenti scientifici

Prof.ssa Alessandra Soriani, Sapienza Università di Roma

Dott.ssa Assunta Lombardi, Direttore UOC Formazione e Rapporti con l'Università

Segreteria scientifica

Dott.ssa Giuseppina Marrocco, Direttore Didattico CdL in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, UOC Formazione e Rapporti con l'Università