

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Prof. Carlo Casonato

Università degli Studi di Trento
Dipartimento di Scienze Giuridiche
Via Verdi 53 - 38122 Trento - Italia
tel. 0461 283876
e-mail: carlo.casonato@unitn.it

Dott.ssa Cinzia Piciocchi

Università degli Studi di Trento
Dipartimento di Scienze Giuridiche
Via Verdi 53 - 38122 Trento - Italia
tel. 0461 283502
e-mail: cinzia.piciocchi@unitn.it

Prof. Paolo Veronesi

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Giuridiche
Corso Ercole I d'Este 37 - 44121 Ferrara - Italia
tel. 0532 455640
e-mail: vrp@unife.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Giulia Vaccari

Università degli Studi di Trento
Dipartimento di Scienze Giuridiche
Via Rosmini 15 - 38122 Trento - Italia
tel. 0461 283520
e-mail: giulia.vaccari@unitn.it

Sito web:

www.jus.unitn.it/biodiritto/home.html

Progetto FIRB 2006

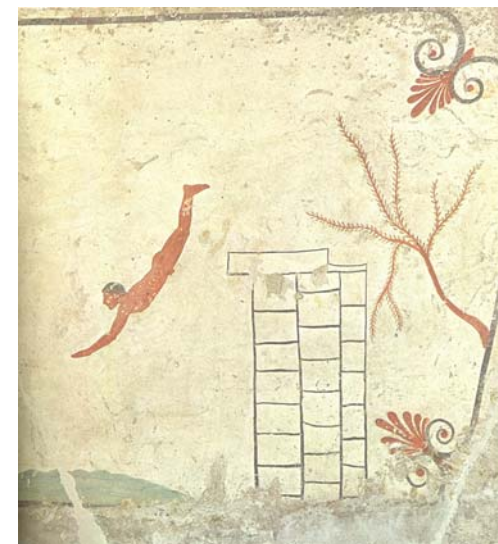
*"The impact of Biotechnological Innovations
on Fundamental Rights"*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Dipartimento di Scienze Giuridiche
Facoltà di Giurisprudenza

FORUM BIODIRITTO 2011



Trento, 26-27 maggio 2011

Facoltà di Giurisprudenza
Via Verdi 53

PROGRAMMA



L'ultimo decennio è stato caratterizzato da una crescita esponenziale delle questioni giuridiche connesse alle applicazioni mediche e biologiche delle scoperte scientifiche. La critica che sistematicamente viene rivolta al formante giuridico consiste nella denuncia del ritardo della risposta normativa che spesso si rivela, oltre che tardiva, poco efficace e poco coerente. Una tale situazione di incertezza sollecita la dottrina, invitandola ad analizzare una realtà (forse) inedita per la tradizione giuridica e scientifica e ad individuare risposte normative efficaci, ragionevoli, tempestive e complessivamente sostenibili.

Quest'anno il Forum è dedicato a **"Genetica, diritto e diritti"** e si articola in base alle aree di ricerca dell'Unità di Trento. Alla luce dei principi costituzionali, si affronteranno le prospettive filosofica, di diritto internazionale e ambientale, del lavoro e processuale penale.

La giornata di apertura sarà dedicata ad una tavola rotonda su **"Neurogenetica e giustizia"**, occasione per un incontro fra neuroscienziati, biologi, giuristi ed esperti di comunicazione scientifica.

**Giovedì 26 maggio, ore 16.00 - Sala Conferenze
Tavola rotonda su "Neurogenetica e giustizia"**

- 16.00** *Presiede*
Carlo Casonato
- Introduce*
Barbara Bottalico
- Intervengono*
**Amedeo Santosuosso, Alessandro Quattrone,
Jens Volkmar Schwarzbach**
- Conclude*
Daniela Ovadia

**Venerdì 27 maggio, ore 9.00 - Sala Conferenze
"Genetica, diritto e diritti"**

- 9.00** *Introduzione*
Carlo Casonato, Cinzia Piciocchi
- 9.30** *"Utilizzo dei dati genetici e tutela internazionale ed europea dei diritti umani"*
Relazioni:
Julinda Beqiraj, Antonino Ali
- 10.30** *"Il consulente genetico come nuova figura professionale: un percorso giuridico e filosofico"*
Relazioni:
Letizia Mingardo, Paolo Sommaggio
- 11.15** Pausa caffè
- 11.30** *"Dati genetici del lavoratore e tutela antidiscriminatoria"*
Introduzione: Matteo Borzaga
Relazione: Anna Trojsi
- 12.30** Dibattito
- 13.00** Pausa pranzo
- 14.30** *"Dati genetici e processo penale"*
Introduzione: Gabriella Di Paolo
Relazioni: Federica Casasole, Rosanna Belfiore
- 16,00** *"La gestione delle risorse biogenetiche nel diritto internazionale"*
Relazioni:
Alessandro Fodella, Eugenio Caliceti, Angelica Bonfanti
- 17.15** Dibattito e conclusioni
Paolo Veronesi, Daniela Ovadia