

Italian  
Biotech  
Law  
Conference



**Gen-Etica  
e Biobanche:  
tra mercato e  
schedatura giudiziaria**

Con il patrocinio della



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA,  
LE BIOTECNOLOGIE E LE SCIENZE DELLA VITA

**Milano, 8 aprile 2008  
Palazzo Stelline Sala Porta  
Corso Magenta, 61, Milano  
ore 14,00 - 18,00**

## **COMUNICATO STAMPA**

A **Milano**, il prossimo **8 aprile 2008**, si svolgerà la quarta edizione della **Italian Biotech Law Conference** che si occupa - per prima in Italia - degli aspetti tecnici, giuridici e informatici dell'uso del database del DNA come strumento di indagine giudiziaria.

L'evento di quest'anno, sul tema **Gen-Etica e Biobanche: tra mercato e schedatura giudiziaria** è dedicato all'analisi dei temi di frontiera che coinvolgono le biotecnologie, l'informatica e le questioni normative.

Sempre più spesso i fatti di cronaca nera portano alla ribalta l'importanza investigativa delle tracce di codice genetico rinvenute sulla scena del crimine. Ma su questo modo di usare il DNA ci sono ancora troppi miti che possono creare false convinzioni e generare aspettative irrealistiche.

**Guido Romeo**, giornalista di **Nòva - IISole24Ore**, modera il tavolo di confronto fra biologi molecolari, esperti di sicurezza informatica per fornire un quadro chiaro e comprensibile dello "stato dell'arte", non solo agli addetti ai lavori ma anche a chi è interessato a capire come questi nuovi metodi investigativi cambieranno la vita di tutti noi.

Parteciperanno ai lavori **Giovanni Boniolo** (Università di Padova - IFOM Milano), **Leonardo Biondi** (Biopolo), **Andrea Cocito** (Campus IFOM-IEO), **Stephen Firth** (Firth Consulting), **Salvatore Pece** (Istituto Europeo di Oncologia), **Andrea Monti** (ALCEI).

Il **prof. Leonardo Santi** presidente del **Comitato Nazionale Biosicurezza, Biotecnologie e Scienze della Vita**, presso il Consiglio dei Ministri, *chairman* della conferenza ha dichiarato: *Lo sviluppo della ricerca medica consente nuove frontiere per la prevenzione, la diagnosi e la terapia, utilizzando materiale biologico che viene conservato in modo accurato. Questa possibilità può essere anche utilizzata a scopo forense al fine di ridurre reati più ripetitivi. In entrambi i casi è però necessario il rispetto di garanzie sia scientifiche che di natura etica*

Nelle tre precedenti edizioni, grazie alla partecipazione di scienziati e giuristi, la IBLC ha affrontato temi come **La ricerca bioinformatica fra circolazione delle informazioni e tutela della proprietà intellettuale** (2004), **La protezione dei beni biotecnologici fra**

Italian  
Biotech  
Law  
Conference



**Gen-Etica  
e Biobanche:  
tra mercato e  
schedatura giudiziaria**

Con il patrocinio della



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

COMITATO NAZIONALE PER LA BIOSICUREZZA,  
LE BIOTECNOLOGIE E LE SCIENZE DELLA VITA

mercato, libertà del codice e libertà di ricerca (2006) e lo scottante **Chi possiede la bioinformazione?** (2007).

L'accesso alla conferenza è **libero** ma per gestire la capienza della sala è **necessaria** la **registrazione**, inviando nome, cognome, e-mail e numero di telefono:

- **via fax** allo 02-39195246,
- **via mail** all'indirizzo [iblc@iblc.net](mailto:iblc@iblc.net)
- **via web**, registrandosi sul sito <http://www.iblc.net>

### Cosa è la IBLC

La sigla "IBLC" sta per **Italian Biotech Law Conference**, la prima conferenza scientifica italiana a occuparsi in modo interdisciplinare, di *life science*, *information technology* e diritto.

### Per informazioni e contatti

e-mail: [iblc@iblc.net](mailto:iblc@iblc.net)

mobile: **335 5668996**

fax: **02 39195246**

web: [www.iblc.net](http://www.iblc.net)

La conferenza è organizzata in collaborazione con:

