



**LARF**  
**Laboratorio di Analisi e Ricerca di Fisiopatologia**  
 Dipartimento Medicina Sperimentale (DIMES)  
 Sez. Patologia Generale  
 Università degli Studi di Genova



SOSTIENI  
 LA RICERCA  
 SCIENTIFICA  
 CHE  
 NON UCCIDE  
 E NON CREA  
 SOFFERENZA



Il Corso fornisce un aggiornamento per la formazione teorico-pratica di futuri ricercatori e di coloro che fanno già attività di ricerca, per incrementare l'utilizzo dei metodi alternativi e la possibilità di allestire nuovi modelli scientificamente validi, per sostituire quelli sugli animali. Il Corso è focalizzato su come le nuove emergenti tecnologie possano rafforzare l'interpretazione e l'applicazione di metodi *in vitro* nella ricerca tossicologica. Il Corso prevede una cospicua parte pratica dove ogni singolo partecipante, sotto la guida di esperti qualificati, potrà allestire test di tossicità su modelli 3D di tessuti umani ricostituiti, come richiesto dalle leggi europee (es. REACH) e colture tridimensionali su nuovi supporti dedicati. Le competenze che i partecipanti acquisiranno, potranno avere una ricaduta applicativa sui laboratori che svolgono non solo attività di ricerca ma anche di analisi su tematiche legate ai rischi per la salute umana, animale e per l'ambiente.

#### SEDE

Auletta DIMES  
 Laboratorio Analisi e Ricerca di Fisiopatologia  
 DIMES - Patologia Generale,  
 Via L.B. Alberti 2, 16132 Genova

#### COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

A.M. Bassi, J. Danailova, S. Penco, P. Romano,  
 C. Scanarotti, S. Vernazza

✉ anna.maria.bassi@unige.it - ☎0103538837

#### INFORMAZIONI

L'iscrizione dovrà essere effettuata online entro il 10/09/2014 collegandosi al sito [www.gallerygroup.it/iscrizioni](http://www.gallerygroup.it/iscrizioni), compilando la relativa scheda anagrafica e specificando se si posseggono conoscenze delle tecniche base delle colture cellulari.

Corso di aggiornamento riservato a **16 partecipanti**.

N° minimo di partecipanti non inferiore a 14.

La quota d'iscrizione comprende kit congressuale, materiale didattico (cartaceo e in formato digitale) attestato di partecipazione e coffee break.

entro il 10/09/2014: € 220 (ECM, IVA compresa)  
 € 140 (no ECM)

Dopo il 10/09/2014: tutte le quote saranno maggiorate di 20€

**NB: verrà effettuata una selezione sulla base della documentata conoscenza delle tecniche base delle colture cellulari**

Segreteria Organizzativa - Provider ECM



GGallery srl  
 Piazza Manin n. 2b r -  
 16122 Genova  
 Tel. 010 888871  
 Fax 010 8598499

# 1<sup>a</sup> edizione Corso Teorico – Pratico Avanzato DARE UN SENSO AI METODI ALTERNATIVI ALLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE



**Genova, 24-25 settembre 2014**

**Corso di aggiornamento riservato a 16 partecipanti  
 ACCREDITAMENTO ECM (19 CREDITI)**

per i profili professionali:

Medico Chirurgo, Veterinario, Biologo, Biotecnologo, Chimico, Farmacista e  
 Tecnico di Laboratorio Biomedico

#### DOCENTI

**Susanna Allosio**  
 ETT - Genova

**Anna Maria Bassi**  
 DIMES - Università di Genova

**Alberto Berlusconi**  
 Eppendorf - Milano

**Emanuele Bruschi**  
 Euroclone - Milano

**Stefano Ceroni**  
 BIOSPA - Milano

**Caterina Cremonesi**  
 Eppendorf - Milano

**Carlo Lusso**  
 Euroclone - Milano

**Milena Mastrogiacomo**  
 DIMES - Università di Genova

**Costanza Rovida**  
 CAAT Europe - Konstanz University

**Susanna Penco**  
 DIMES - Università di Genova

**Stefania Vernazza**  
 DIMES - Università di Genova

#### CONTRIBUTING SPONSORS

