

Responsabili Scientifici del corso:

Dott.ssa Isabella De Angelis
Istituto Superiore di Sanità, Roma
Dott.ssa Cristina Maria Failla
Laboratorio di Immunologia Sperimentale
IDI-IRCCS

Docenti:

Dott. Antonio Facchiano
IDI-IRCCS, Roma
Dott.ssa Isabella De Angelis
Istituto Superiore di Sanità, Roma
Dott.ssa Carla Campanaro
Università "Sapienza", Roma
Dott.ssa Marisa Meloni
Vitroscreen, Milano
Prof. Alberto Rainer
Università Campus Biomedico, Roma
Dott.ssa Elena Dellambra
IDI-IRCCS, Roma

Sede del Corso:

Aula Cavalieri
IDI-IRCCS, Via Monti di Creta, 104
00167 Roma

Il corso è gratuito**Modalità di partecipazione:**

Il Corso è riservato a 60 partecipanti.
L'accettazione delle iscrizioni segue il criterio di priorità temporale, sulla base della data di arrivo delle domande di iscrizione.

Attestati:

A fine Corso verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

E.C.M.

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per Medici, Biologi, Farmacisti e per Tecnici di Laboratorio Biomedico. Al corso sono stati attribuiti 4 crediti formativi.

L'attribuzione dei crediti sarà subordinata al superamento dell'esame finale di valutazione.

Per l'iscrizione al Corso e per ulteriori informazioni inviare una e-mail a:

c.failla@idi.it

specificando l'interesse per gli ECM

In contemporanea al corso sarà esposta la mostra:

**SCIENZA E COSCIENZA
VIAGGIO ALL'INTERNO DELLE 3R**

Realizzata da IPAM
Piattaforma Italiana per i
Metodi Alternativi



**ISTITUTO DERMOPATICO
DELEIMMACOLATA**

Istituto di Ricovero e Cura
a Carattere Scientifico



Corso di Aggiornamento

*Per Medici, Biologi, Farmacisti e
Tecnici di Laboratorio*

Metodi Alternativi al Modello Animale Applicazioni in Dermatologia

Roma, 8 giugno 2017
Aula Cavalieri
IDI-IRCCS



Content Ed Net Italia srl

PROGRAMMA

La valutazione della sicurezza e dell'efficacia di farmaci e prodotti di consumo è stata per lungo tempo basata sull'utilizzo di saggi in differenti specie animali. Negli ultimi anni, in seguito all'emanazione da parte della Comunità Europea di importati testi legislativi contenenti un forte richiamo all'applicazione del principio delle 3R (Replacement, Reduction, Refinement), quali la Direttiva Europea 2010/63/UE relativa alla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici, il regolamento REACH (2006/1907/EC) relativo alla sicurezza delle sostanze chimiche e il Regolamento Cosmetico (2009/1223/EU), è divenuto di primaria importanza lo sviluppo e l'impiego di metodi alternativi, soprattutto utilizzando approcci *in vitro* ed *in silico*.

Di fronte alla nuova sensibilità ed attenzione per i problemi etici relativi alla sperimentazione animale si ricercano ora nuove prospettive meno invasive e più attente a trovare un giusto equilibrio tra le esigenze della conoscenza scientifica ed il rispetto della vita animale.

Il corso offre una panoramica della attuale situazione dei metodi alternativi, in particolare per quanto riguarda le vigenti richieste normative e l'iter di validazione, e sullo sviluppo di nuove strategie sperimentali, soprattutto in campo dermatologico, evidenziando, contemporaneamente, le criticità dei metodi attualmente disponibili.

14.30
Registrazione dei partecipanti

15.00
Saluto delle Autorità

15.10
Introduzione ALMA
Antonio Facchiano

15.20
Introduzione IPAM e presentazione della mostra
"Scienza e Coscienza: viaggio all'interno delle 3R"
Isabella De Angelis

15.50
La protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici in ambito nazionale
Carla Campanaro

16.20
Tossicologia in vitro
Marisa Meloni

17.20
Piattaforme microfluidiche per modelli in vitro
Alberto Rainer

17.50
Skin equivalents e loro applicazione
Elena Dellambra

18.20
Discussione generale

18.30
Test di valutazione dell'apprendimento

Chiusura dei lavori

ore 16.50 – *Coffee Break vegano*

Visione della mostra "Scienza e Coscienza: viaggio all'interno delle 3R"