QUOTA D'ISCRIZIONE (IVA compresa) € 250 (con ECM), € 150 (senza ECM)

Dopo il 07/06/2022, tutte le quote saranno maggiorate di € 30.

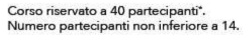
La quota comprende: partecipazione al corso, kit congressuale, materiale didattico (cartaceo e digitale), attestato di partecipazione, coffee break e lunch.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

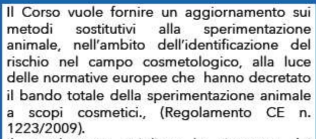
 L'iscrizione dovrà essere effettuata online entro il 07/06/2022 collegandosi al pagina dedicata al corso del Centro 3R, e compilando la relativa scheda anagrafica.



- Alla conferma dell'avvenuta iscrizione, dovrà essere versata la quota di partecipazione tramite il Bonifico Bancario, intestato a: Ggallery srl Banco di Credito P. Azzoalio, Filiale di Cengio (SV), Via Bagnolo 1, 17056 IBAN IT87Z0342549370CC0260111990, Causale: APPLICAZIONE DI MODELLI SOSTITUTIVI ALL'ANIMALE NELL'AMBITO COSMETOLOGICO
- o Entro e non oltre il 07/06/2022, dovrà essere inviata obbligatoriamente fotocopia dell'avvenuto pagamento via mail (moira.nevins@gallerygroup.it) o direttamente presso Ggallery srl - Piazza Manin 2 b-r, Orario: dalle 9 alle 18 (possibilità di parcheggio)



 Se necessario, verrà effettuata una selezione sulla base della documentata conoscenza delle tecniche base delle colture cellulari



Il regolamento migliora la sicurezza dei prodotti cosmetici venduti nell'UE rinforzando i requisiti di sicurezza. semplifica le procedure per le aziende e le autorità competenti nel settore, aggiorna le norme per tenere conto degli ultimi sviluppi tecnologici, compreso il possibile uso di nanomateriali e mantiene il divieto di sperimentazioni animali in vigore.

In questa ottica è cruciale offrire le basi scientifiche di tali regolamenti e soprattutto informazioni aggiornate a studenti di lauree scientifiche e contribuire alla formazione dei tecnici/ricercatori già operanti nell'industria cosmetica, dando anche risalto all'aspetto della eco-sostenibilità. Occorre quindi creare una collaborazione tra biologi, chimici, ecologi.

Il corso viene proposto dal <u>Centro3R, Centro</u> Interuniversitario per la <u>Promozione dei</u> Principi delle 3R nella Didattica e nella Ricerca.

SCIENTIFIC & ORGANISING COMMITTEE

Anna Maria Bassi, Susanna Penco, Carla Villa, Stefania Vernazza, Sara Tirendi, Vanessa Almonti, Chiara Magliaro, Irene Carmagnola



info@centro3r.it anna.maria.bassi@unige.it, susanna.penco@unige.it



Approcci
innovativi in
ambito
cosmetico, in
ottemperanza con
la
regolamentazione
Europea

22-23 Giugno 2022

Moduli teorici: AULA 7 - AULA 2 Polo didattico Alberti, Via Alberti2, Genova

Moduli Training: Polo BioTek – v.le Benedetto XV 9, GENOVA







>>> 22 GIUGNO

AULA 7

8.30 – 9.30	Registrazione
	Introduzione al corso
9.30 - 10.00	Arti Ahluwalia & Valeria Chiono
	Centro3R impegno nella
10.00 - 11.00	formazione Tomaso Munari:
	A 20101276076140671467143
	Irritazione e Corrosione nell'ambito del Regolamento CLP e della
	normativa rifiuti.
11.00 - 11.30	Maria Costanza Rovida:
	Conflitto tra REACH e regolamento
	cosmetici per quanto riguarda i test
11.30 – 12.00	sugli animali Coffee break
11.50 - 12.00	Jan Markus
12.00 - 12.45	In vitro skin irritation tests using
	reconstructed human epidermis
181	model EpiDerm Laura Ceriotti
12.45 - 13.15	
	Skin sensitization: validated alternatives and defined
	approaches
13.15 – 14.45	Q&A session - Lunch
	Andy Forreryd
14.45 - 1 5.15	The GARD assay for sensitization
	hazard identification and risk assessment
5.	Maria Costanza Rovida
15.15 - 15.45	From AOPs (Adverse Outcome
	Pathways) to the next generation
	risk assessment (NGRA) for the final
	goal of full animal replacement in toxicology
15.45 - 16.20	Q&A session - Coffee break
PoloBioTek	Jan Markus
16.30 - 1 8.00	EpiDerm Skin irritation test
	according to OECD TG 439
	(Training)



AULA 2	Carla Villa
9.30 - 10.00	Il packaging in cosmetica: ruolo interazioni e trend
10.00 - 10.30	Emma Di Consiglio
	Rilevanza dei sistemi sperimentali in vitro e fattori che possono influenzare l'outcome dello studio. Rossella Laurano
10.30 - 11.00	Advanced wound dressings and models for their preclinical validation
11.00 - 11.30	Coffee break
29	Silvia Letasiava
11.30 - 12.15	The assessment of eye irritation potential of chemicals, cosmetics, and household products using reconstructed human comea-like model EpiOcular
12.15 -12.45	Tommaso Sbrana A new and highly representative invitro model of human skin
12.45 - 14.30	Q&A session - Lunch
*	Gianni Ciofani
14.30 - 15.00	Grape-derived extracts as potential active pharmaceutical and cosmetic ingredients
Sei	Carla Villa
15.00 - 15.30	Estrazioni microonde ecosostenibili di ingredienti cosmetici da scarti agrifood
\$2	Chiara Magliaro
15.30 - 16.00	Modelli in silico al supporto dei modelli in vitro
oloBioTek	Silvia Letasiova
16.00 - 1 7.00	EpiOcular Eye Irritation test according to OECD TG 492
	(Training)
17.00 - 18.00	Q&A session Verifica apprendimento e ECM

DOCENTI

Laura Ceriotti	VitroScreen s.r.l.
Glanni Ciofani	Istituto Italiano di Tecnologia
Emma Di Consiglio	Istituto Superiore Sanità
Andy Forreryd	SenzaGen AB
Rossella Laurano	Politecnico di Torino
Silvia Letasiava	MatTek In Vitro Life Science Laboratories
Chiara Magliaro	Università di Pisa
Jan Markus	MatTek In Vitro Life Science Laboratories
Tomaso Munari	IA Industria Ambiente
Maria Costanza Rovida	Center of Alternatives to Animal Testing-Europe
Tomaso Sbrana	IVTech s.r.l.
Carla Villa	Università di Genova

