

### I DOCENTI

---

#### Adriana Bonfigli

Laurea in Farmacia e abilitazione all'esercizio della Professione di Farmacista nel 1989.

Specializzazione in Scienza e Tecnologia Cosmetiche presso l'Università di Ferrara.

Dal 1995 è Responsabile del Laboratorio di valutazione di prodotti cosmetici ISPE s.r.l. di Milano dove si occupa della stesura dei protocolli di valutazione, supervisione tecnica e scientifica ai test, programmazione e organizzazione degli studi. Autrice/coautrice di diversi lavori scientifici pubblicati su riviste scientifiche nazionali e internazionali, di capitoli di libri di bioingegneria cutanea e di lavori presentati a Congressi nazionali ed internazionali. Partecipazione in qualità di relatrice a Congressi nazionali ed internazionali, a seminari e corsi di aggiornamento e docente a contratto.

#### Silvia Boracchi

Laureata in Scienze Biologiche all'Università di Milano, specializzata in Farmacologia all'Università di Pavia. Ha iniziato a lavorare nell'industria cosmetica come microbiologa, assumendo poi la diretta responsabilità per la valutazione della sicurezza dei prodotti cosmetici per conto di diverse aziende italiane ed europee.

E' Direttore scientifico di AGER, laboratorio di analisi e servizi per l'industria cosmetica.

Ha lavorato come membro e/o coordinatore di diversi gruppi di lavoro a livello nazionale ed internazionale, relativamente a tematiche quali gli affari tecnico-regolamentari e la sicurezza dei prodotti cosmetici (Commissione Scientifica SICC, Società Italiana di Chimica e Scienze Cosmetologiche, Comitato tecnico di MapiC, Associazione italiana dei Produttori di Ingredienti Cosmetici, Comitato Sicurezza Prodotti in FEDERCHIMICA).

E' Coordinatore del gruppo di lavoro "Regulatory Affairs & Product Safety" in EFFCI, European Federation for Cosmetic Ingredients, rappresentando la Federazione in diversi gruppi di lavoro congiunti dell'industria, della Commissione Europea e dell'ICCR (International Cooperation on Cosmetics Regulation).

Ha insegnato Microbiologia Cosmetica e Sicurezza dei Cosmetici alle Università di Pavia, Milano, Ferrara.

#### Luca Ferraro

Laurea in Farmacia presso l'Università di Ferrara. Ricercatore in qualità di "Guest-Scientist" presso il Dipartimento di Neuroscienze del Karolinska Institutet di Stoccolma. Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara. Vice-direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara. Docente del Corso di "Tossicologia dei prodotti cosmetici" presso il Master in "Scienza e Tecnologia Cosmetiche (Cosmast)" dell'Università di Ferrara. Membro del Comitato Scientifico del Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate (LTTA), Tecnopolo dell'Università di Ferrara. Membro del Comitato Scientifico del Laboratorio Centralizzato di Ricerca Preclinica (LARP), Università di Ferrara. Presidente dell'Organismo Preposto al Benessere Animale (OBA), Università di Ferrara. Membro del Comitato Direttivo Clust-ER Industria Salute e Benessere, Regione Emilia-Romagna. Componente del gruppo di ricerca della Fondazione IRET per lo studio delle malattie neurodegenerative. Referee di numerose riviste internazionali. Autore di oltre 160 pubblicazioni scientifiche su riviste ad alto impatto nel settore farmaco-tossicologico

#### Francesco Gregorini

Laurea in CTF all'Università degli Studi di Bologna. Presso la società di consulenza e laboratorio di analisi Cepra Srl è responsabile dell'area "sicurezza prodotto" occupandosi di REACH (registrazione e Chemical Safety Assessment di sostanze), CLP (classificazione ed etichettatura), ADR (trasporto di merci pericolose), Cosmetico (Cosmetic Product Safety Report) per aziende italiane, europee ed extra EU. Vice Presidente SICC, Membro del Comitato tecnico di MapiC, Membro e referente REACH- CLP dell'Ordine dei Chimici Interprovinciale dell'Emilia Romagna. Membro EuCheMS.

## **Nicola Lionetti**

Laureato in Chimica, indirizzo Chimica dei Materiali, nel 2002 presso l'Università degli Studi di Bari a pieni voti. Master in Chimica dei Materiali Compositi e delle Formulazioni Industriali presso l'Università di Milano nel 2003. Corso di Perfezionamento in Gestione della Proprietà Industriale nel 2017 presso l'Università di Milano. Da più di 15 anni, presso lo studio di consulenza Rigano Laboratories S.r.l., si occupa, prima come ricercatore, successivamente come Responsabile di progetti di Ricerca e Sviluppo formulativo di prodotti cosmetici, dello studio e applicazione di nuove materie prime, e di problem-solving in ambito di scale-up e produzione industriale per aziende medio-grandi nazionali ed internazionali e per multinazionali. Tra le varie attività, attualmente, è consulente Tecnico/Formativo per L'Oréal Italia - Divisione Cosmetique Active (Vichy, La Roche-Posay, SkinCeuticals). Dal 2005 si occupa anche dell'elaborazione del Safety Report e del Cosmetic Dossier Report e dell'assistenza normativa ai clienti. Dal 2010 al 2016 è stato membro del consiglio direttivo della SICC (Società Italiana di Chimica e Scienze Cosmetologiche) e dal 2013 al 2016 ha rivestito la carica di Vice-Presidente. Autore e co-autore di più di 40 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali del settore cosmetico e dermatologico. Docente in Master Universitari e Corsi di formazione professionale per Formulatori e Safety Assessor. Relatore in congressi, seminari e convegni nazionali ed internazionali del settore cosmetico e dermatologico. È stato membro del comitato scientifico del 37° Congresso Nazionale della SICC e del 1° ISBS/SICC Joint International Congress. È stato docente nel programma Ecaterina Merica Cosmetic Education Programme organizzato dalla IFSCC in Bulgaria nell'Aprile 2017. Nel 2019 è stato responsabile del Comitato Scientifico per l' IFSCC Conference 2019 a Milano.

## **Lorenzo Marangoni**

Lorenzo Marangoni è avvocato cassazionista, partner dello Studio Legale Astolfi & Associati di Milano, specializzato in Diritto Penale Industriale con prevalente riferimento al settore farmaceutico, parafarmaceutico, cosmetico e alimentare. Esperto in compliance aziendale, presta assistenza legale ad alcune associazioni di categoria nel settore Healthcare e partecipa alla redazione della "Rassegna di diritto farmaceutico e della salute"

## **Elio Mignini**

Laurea in Chimica. Responsabile R&D e Sistemi Qualità a livello Europeo di Multinazionale del settore Cosmetico. Valutatore per conto di EFQM. Direttore Generale SICC di cui è stato Presidente a più riprese. Già Presidente della federazione Mondiale delle Società di Cosmetologia e Docente a contratto sui temi dei Sistemi Qualità presso i Master in Cosmetologia delle Università di Ferrara, Pavia e Camerino. Curatore del Volume "Manuale del Cosmetologo".

## **Giulio Pirotta**

Laurea in CTF e Farmacia con specializzazione in Scienza e Tecnologie Cosmetiche – Direttore tecnico a contratto per diverse Società del settore Cosmetico, esperto normativo per cosmetici, dispositivi medici e biocidi. Ha collaborato con alcune importanti aziende cosmetiche mondiali, università e produttori specializzati acquisendo una grande esperienza nel campo della regolamentazione, della sicurezza e dei sistemi di rilascio controllato. Ha lanciato una società per la produzione di sistemi a rilascio controllato, transdermici e cosmeto-tessili. Ha pubblicato appunti duplicati di lezioni universitarie, articoli in vari campi e diverse riviste specializzate e scientifiche, alcuni capitoli specializzati in libri (sistemi normativi e di consegna) e presentazioni congressuali. Autore di pubblicazioni in ambito regolatorio sui prodotti solari.

Membro del Consiglio di Amministrazione della Società Italiana dei Chimici cosmetologi, responsabile della regolamentazione. Presidente della Conferenza Internazionale dell'IFSCC - Firenze nel 2005, Coordinatore comitato organizzatore IFSCC 2019 –Milano. Dal 1987 è consulente scientifico del tribunale, è stato membro di LIONS e MENSA International ed è membro della American Society of Cosmetic Chemists e della American Chemical Society.

## Luigi Rigano

Laureato in Chimica Industriale nel 1970 presso l'Università Statale di Milano. Oltre 15 anni di esperienza come Responsabile dello Sviluppo formulativo, tecnologico e di produzione di cosmetici presso aziende nazionali e internazionali, tra cui Unilever, Lepetit, Intercos, Givaudan e Schering. Esperto nella formulazione di prodotti di igiene, skin-care, make-up, profumi e solari. Dal 1986, Direttore del proprio Laboratorio di Consulenze, Ricerca e Sviluppo di prodotti cosmetici e studi su materie prime (oggi Rigano Laboratories Srl) valutazioni di stabilità e innocuità, assistenza tecnologica e normativa su formule e metodi di produzione industriale. Collabora con importanti aziende nazionali e internazionali, anche nel campo della cosmesi di trattamento e prevenzione. Fondatore e direttore (1989) del Laboratorio ISPE (Institute of Skin and Product Evaluation) S.r.l., Laboratorio di Prova a Sistema di Qualità Certificato, che esegue verifiche sperimentali di innocuità, efficacia e sensoriali, valutazioni in-vivo con volontari e valutazioni in-vitro, applicate a prodotti cosmetici, per gruppi internazionali e aziende nazionali di produzione cosmetici. E' stato docente a contratto in Corsi Universitari e Master di Scienze Cosmetiche, presso Facoltà di Chimica, Farmacia e Medicina a Bari, Milano, Ferrara, Bologna e Perugia. Correlatore di tesi sperimentali Universitarie presso le Facoltà di Farmacia dell'Università di Genova, Pavia, Camerino, Ferrara, Bari e Milano e con la Facoltà di Chimica dell'Università di Milano. Docente invitato ai corsi internazionali di aggiornamento e conferenze magistrali indetti dalla Federazione internazionale delle Società di Scienze Cosmetiche (IFSCC) da cui ha ricevuto il riconoscimento onorario di 'Fellow'. Autore o coautore di oltre 150 lavori scientifici e pubblicazioni del settore cosmetico e dermatologiche. Ha ricoperto incarichi onorari come Presidente (1985-1987) della SICC. E' stato Responsabile Scientifico dei Congressi mondiali IFSCC nel 1994, 2005 e 2007. Consulente tecnico del Tribunale di Milano, ha la Qualifica Eurchem. E' stato membro del Consiglio direttivo dell'Ordine dei Chimici di Milano ed appartiene al Consiglio Direttivo dell'associazione dermatologica SIDAPA.

## Enrico Sabbioni

Laurea in Scienze Biologiche. E' stato funzionario scientifico presso il Centro Comune di Ricerca (CCR) di Ispra della Commissione Europea occupandosi prevalentemente di impatto sanitario ed ambientale di metalli in tracce e nanoparticelle mediante metodi nucleari, radiochimici e spettrochimici avanzati. Attualmente è Presidente della Società Italiana di Nanotossicologia-SIN, nonché ricercatore senior presso il Centro Scienze dell'Invecchiamento - CeSI, Fondazione Università "G. d'Annunzio", Chieti, e LASA, Università degli Studi di Milano and INFN-Milano occupandosi di ricerche nanotossicologiche in vitro.

## Giovanna Sartor

Laurea in Scienze Biologiche all'Università di Torino. Specializzazione in Scienza e Tecnologia Cosmetiche presso l'Università di Ferrara. Ha iniziato a lavorare nell'industria cosmetica come microbiologa e successivamente è stata direttore tecnico e responsabile R&D presso alcune aziende cosmetiche italiane. Attualmente è direttore scientifico di JOLAB e lavora come consulente presso alcune aziende multinazionali come responsabile di progetti innovativi di Ricerca e Sviluppo formulativo di prodotti cosmetici e studi applicativi di nuove materie. Membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Chimica e Scienze Cosmetologiche, ha ricoperto la carica di segretario e di coordinatore della Commissione Affari Scientifici. Docente a contratto presso Università italiane e associazioni. Autore di pubblicazioni e articoli su riviste specializzate e divulgative.

## Andrea Sommavilla

Ha maturato un'esperienza di oltre 30 anni in ambito cosmetico in aziende come Elida Fabergè e Cheesebrough Pond's USA (Unilever), Henkel Cosmetics, Intercos, Safosa e Acqua di Parma. Si è occupato dello sviluppo packaging, dell'industrializzazione e della qualità di prodotti personal care, di profumi, di articoli di make-up, di candele e diffusori di profumo per ambiente. Attualmente è consulente di aziende che operano nello sviluppo e la commercializzazione di prodotti cosmetici nel mercato del lusso a livello internazionale e di alcuni produttori di packaging primario che hanno sede in Italia.

## **Emanuela Testai**

Laurea in Scienze Biologiche all'Università di Pisa con indirizzo biochimico-enzimologico. E' attualmente Dirigente di Ricerca presso il Dipartimento Ambiente e Salute dell'Istituto Superiore di Sanità dove svolge attività di ricerca e regolatoria focalizzata su tossicocinetica, tossicologia, sviluppo e valutazione di metodi alternativi alla sperimentazione animale e valutazione del rischio per la salute umana associata all'esposizione a sostanze naturali (es: cianotossine) e di sintesi (pesticidi, cosmetici, contaminanti ambientali e alimentari). Membro di comitati scientifici e gruppi di lavoro nazionali e internazionali (SCHEER-DG-Sante, EFSA, OECD, WHO), è relatore a numerosi convegni e corsi. Autrice di >140 pubblicazioni peer-reviewed e capitoli di libri e di >500 Rapporti tecnici nonché revisore di articoli da pubblicare su riviste ad alto impatto del settore tossicologico.