

I DOCENTI

Daniela Aldrigo

Laurea in Scienze e Tecnologie alimentari. Dal 2003 Responsabile dell'Area Tecnica dell'Istituto Italiano Imballaggio con le seguenti competenze:

Monitoraggio della legislazione nazionale ed europea dei materiali destinati al contatto diretto con gli alimenti (MOCA); Monitoraggio della normazione tecnica sul packaging; Coordinamento delle attività delle 5 Commissioni Tecniche che elaborano linee guida su temi relativi a igiene, qualità, conformità legislativa del packaging in ambito food, cosmesi e farma; Gestione di un portale web informativo su tematiche tecniche, legislative, ambientali, economiche, riservato ai soci dell'Istituto Italiano Imballaggio; Docente nell'ambito dell'attività formativa dell'Istituto Italiano Imballaggio, e interventi sulla tematica MOCA presso Università, Aziende, fiere di settore; Qualifica di Business Operator – Food contact expert (AIBO-FCE, 2010);

Dal 2014 Coordinatrice della Sottocommissione "Condizionamento alimentare" dell'UNI (Ente Nazionale di Unificazione e Normazione Tecnica)

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).

Insegna Microbiologia Cosmetica e Sicurezza dei Cosmetici alle Università di Pavia e Milano.

Luca Ferraro

Laurea in Farmacia. Ricercatore in qualità di "Guest-Scientist" presso il Dipartimento di Neuroscienze del Karolinska Institutet di Stoccolma. Professore Associato di Farmacologia, Corso di Laurea in Farmacia e Biotecnologie della Salute, 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 Gruppo Operativo 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 150 pubblicazioni scientifiche su riviste ad alto impatto del 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. Membro e referente REACH- CLP dell'Ordine dei Chimici Interprovinciale dell'Emilia Romagna. Membro EuCheMS.

Nicola Lionetti

Laurea in Chimica, Università degli Studi di Bari, Master in Chimica dei Materiali Compositi e delle Formulazioni Industriali e Corso di Perfezionamento in Gestione della Proprietà Industriale, Università di Milano. Presso lo studio di consulenza Rigano Laboratories S.r.l. è Responsabile dei progetti di Ricerca e Sviluppo formulativo di prodotti cosmetici e studi applicativi di nuove materie prime. Dal 2005 si occupa anche dell'elaborazione del Safety Report e del Cosmetic Dossier Report e dell'assistenza normativa ai clienti. Coautore e autore di più di 30 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali del settore cosmetico e dermatologico. Docente in Master del settore cosmetico e in corsi di formazione professionale. Nel 2017 è stato docente per la IFSCC nel programma Ecaterina Merica Cosmetic Education Programme. Relatore in congressi nazionali ed internazionali del settore cosmetico e dermatologico. Dal 2010 al 2016 è stato membro del consiglio direttivo della SICC dove ha rivestito anche la carica di Vice Presidente.

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.

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 lavora come consulente presso multinazionali ed è direttore scientifico di JOLAB. Membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Chimica e Scienze Cosmetologiche, è stata coordinatore della Commissione Affari Scientifici e attualmente ricopre la carica di segretario. Insegna Microbiologica Cosmetica all'Università di Milano.

Luca Stingeni

Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università degli studi di Perugia. Professore Associato nel settore scientifico-disciplinare MED/35 Malattie cutanee e veneree. Titolare dell'insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree nel Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e di numerosi altri insegnamenti in Corsi di Laurea, Specializzazione e Dottorato di Ricerca dell'Università di Perugia. Direttore della Sezione di Dermatologia del Dipartimento di Medicina e della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia dell'Università di Perugia. Presidente di SIDAPA (Società Italiana di Dermatologia Allergologica, Professionale e Ambientale). Relatore a oltre 350 Congressi Internazionali e Nazionali e Autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali. Tra i principali settori di ricerca: dermatite da contatto allergica e irritante; dermatite da contatto professionale; reazioni avverse a farmaci (manifestazioni cliniche, eziopatogenesi, test cutanei allergodiagnostici); psoriasi; dermatite atopica; sindrome orticaria-angioedema; ectoparassitosi indotte da artropodi.

Emanuela Testai

Laurea in Scienze Biologiche. 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 e valutazione del rischio per la salute umana associata all'esposizione a sostanze naturali (es: cianotossine) e di sintesi (pesticidi, cosmetici, biocidi, contaminanti ambientale e alimentari). Membro di comitati scientifici e gruppi di lavoro internazionali (SCHER, SCENIHR, EFSA, OECD) e nazionali, è relatore a numerosi convegni e corsi. Autrice di >100 pubblicazioni peer-reviewed e di Rapporti tecnici nonché revisore di articoli da pubblicare su riviste ad alto impatto del settore tossicologico.