

PROGRAMMA 10 APRILE 2018

CORSO PRE-CONGRESSUALE NON ECM

Ore 9.00-17.00 CORSO EDUCATIONAL CEC
Linee guida e valutazione fitofarmaci
Moderatori: Corrado L. Galli (Milano), Pasquale Cavallaro (Roma)

9.00 Introduzione
Corrado L. Galli (Milano)

9.30 Operatore
Luca Tosti (Milano)

10.30 Assorbimento cutaneo
Arianna Chiusolo (Parma)

11.30 Metaboliti
Angelo Moretto (Milano)

12.30 Pausa

13.30 Sostanze ad attività ormonale
Francesca Metruccio (Milano)

14.30 Esposizione attraverso la dieta
Ettore Zuccato (Milano)

15.30 Revisione 1107/2009
Pasquale Cavallaro (Roma)

PROGRAMMA
18° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI TOSSICOLOGIA



CORSO PRE-CONGRESSUALE NON ECM

Ore 9.00-16.00	CORSO EDUCATIONAL CEC Nuovi approcci nella valutazione della sicurezza dei cosmetici Moderatori: Emanuela Corsini (Milano), Marina Marinovich (Milano)
9.00	Introduzione <i>Emanuela Corsini (Milano)</i>
9.30	Modelli <i>in silico</i> e <i>read-across</i> <i>Lidia Ceriani (Milano)</i>
10.30	IATA: come integrare dati <i>in silico</i> , <i>in vivo</i> ed <i>in vitro</i> <i>Silvia Casati (Pavia)</i>
11.30	Applicazione del TTC nella valutazione del prodotto cosmetico <i>Corrado L. Galli (Milano)</i>
12.30	Pausa
13.30	Il problema della contaminazione con metalli <i>Emanuela Testai (Roma)</i>
14.30	Un approccio bioanalitico integrato per la caratterizzazione della presenza dei metalli nei cosmetici <i>Ornella Abollino (Torino) e Maria Concetta Bruzzoniti (Torino)</i>
15.30	La cosmetovigilanza: ultimo controllo di qualità <i>Raffaello Maffi (Bergamo)</i>

INFORMAZIONI GENERALI

I Corsi CEC del 10 aprile saranno attivati con un minimo di 10 partecipanti fino ad un massimo di 100.

Quota di iscrizione (singolo Corso): € 150,00 + IVA.

Iscrizione attraverso il link http://congresso.sitox.org/info_generali.php cliccando su "ISCRIZIONE"

Segreteria Organizzativa

Adria Congrex Srl
Via Sassonia, 30 – 47922 Rimini
Tel. 0541 305873 – E-mail c.imola@adriacongrex.it
www.adriacongrex.it

SEDE DEL CORSO

Savoia Hotel Regency
Via del Pilastro 2
40127 Bologna