

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Brera, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Nausicaa Orlandi, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Barbara De Santis, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Francesca Debegnach, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Emanuela Gregori, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Daniela Maurizi, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, Roma

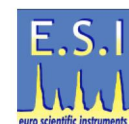
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Maria Cristina Barea Toscan, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Bruna Peri, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, Roma
e-mail: congressoMicoFNCF@gmail.com

RELATORI E MODERATORI

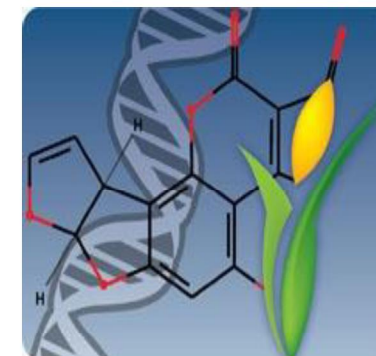
Gianni Baccarini, Consorzio Quadra, Bologna
Kathleen Baert, European Food Safety Authority, Parma
Paola Battilani, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza
Terenzio Bertuzzi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza
Massimo Blandino, Università di Torino, Torino
Carlo Brera, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Monica Capasso, Ministero della Salute, Roma
Stefano Cappè, European Food Safety Authority, Parma
Elisabetta Caprai, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia ed Emilia Romagna, Brescia
Lorenzo Cavalli, Associazione Nazionale Tecnici Industria Molitoria, Roma
Francesca Costantini, Università La Sapienza, Roma
Barbara De Santis, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Francesca Debegnach, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Dario Dongo, Food and Agriculture Requirements, Roma
Gaetana Ferri, Ministero della Salute, Roma
Mauro Fontana, Ferrero, Alba (CN)
Gilberto Giangolini, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana, Roma
Emanuela Gregori, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Veronica Lattanzio, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bari
Sabrina Locatelli, Centro di Ricerca Cerealicoltura E Colture Industriali, Bergamo
Antonio Logrieco, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bari
Agostino Macri, Unione Nazionale Consumatori, Roma
Rolando Manfredini, Coldiretti, Roma
Daniela Maurizi, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, Roma
Michela Menicagli, Cometec Group, Livorno
Nausicaa Orlandi, Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, Roma
Michelangelo Pascale, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bari
Ivan Pecorelli, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria e Marche, Perugia
Mario Piccialuti, Unione Italiana Food, Roma
Amedeo Reyneri, Università di Torino, Guagnasco (TO)
Daniela Rodorigo, Ministero della Salute, Roma
Jèsus Romero Assensio, LILCAM, Toledo
Martin Spanjer, European Committee for Standardization, Utrecht
Aida Turrini, Centro di Ricerca Cerealicoltura E Colture Industriali, Roma
Frans Verstraete, DG SANTE Commissione Europea, Bruxelles
Andrea Villani, A.G.E.R. Borsa Merci, Bologna
Giovanna Zappa, ENEA, Roma

Con il contributo non condizionato di:



VI Congresso Nazionale Micotossine e Tossine Vegetali nella filiera agro-alimentare

10-12 giugno 2019



Crediti formativi CFP\ECM a CHIMICI e FISICI

Ai CHIMICI e ai FISICI professionisti verranno riconosciuti da parte del Provider Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici n. 14 crediti formativi CFP/ECM ai sensi della Delibera della CNCF del 25.10.2018 art. 5. Tali crediti ai sensi della predetta Delibera verranno validati come ECM per l'anno 2019.

Si ricorda per gli interessati che per poter usufruire dei crediti occorre:

- Riconsegnare la documentazione ricevuta all'atto della firma del registro presenze debitamente compilata;
- Presenziare in aula per almeno il 90% dei lavori (verifica con firma di presenza);

Provider: Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici - Piazza San Bernardo, 106 - 00187 Roma - Tel: +39 06 47883819 - segreteria@chimicifisici.it

Nobile Collegio Chimico Farmaceutico
Via in Miranda, 10 – 00186 Roma
Aula Pocchiarri
Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

Lunedì 10 giugno

Nobile Collegio Chimico Farmaceutico

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
09.00 Indirizzi di benvenuto

Umberto Agrimi
Nausicaa Orlandi

Sessione: Metodi di Analisi

Moderatori: Francesca Debegnach, Michelangelo Pascale

- 09.20 Update of CEN activities on mycotoxins and plant toxins determination
Martin Spanjer
- 09.50 Ruolo dell'EUROL e LNR Micotossine e tossine vegetali
Carlo Brera
- 10.10 Studio di validazione interlaboratorio per la determinazione dell'ocratossina A in prodotti a base di carne suina
Emanuela Gregori
- 10.30 Determinazione di aflatossine e ocratossina A in fluidi biologici da LC-HRMS
Francesca Debegnach
- 10.50 *Coffee break*
- 11.20 Valutazione e confronto delle caratteristiche analitiche di test rapidi per la determinazione dell'aflatoxina M1 nel latte in accordo con il Regolamento (EU) n. 519/2014
Veronica Lattanzio
- 11.40 Sistemi *lab-on-chip* per la determinazione in-situ di micotossine e funghi
Francesca Costantini
- 12.00 Certificazione di materiali di riferimento nell'analisi delle micotossine
Giovanna Zappa
- 12.20 Il Campionamento: tra problematiche applicative delle norme e strumentazioni ad-hoc
Michela Menicagli
- 12.40 Determinazione della moniliformina mediante cromatografia con ioni La3+ in fase mobile
Terenzio Bertuzzi
- 13.00 Validazione del Lateral Flow & del test ELISA per la quantificazione di aflatoxina M₁ & B₁
Jèsus Romero Assensio
- 13.20 *Pranzo – Sessione Poster*
- 16.30 Discussione dei temi trattati e chiusura della giornata
- 20.30 Cena sociale

Martedì 11 giugno

Istituto Superiore di Sanità

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
09.00 Indirizzo di Benvenuto
Silvio Brusaferrò
- 09.15 Presentazione delle finalità del Congresso: criticità ancora esistenti
Carlo Brera

Prima Sessione: Gestione del Rischio

Moderatori: Carlo Brera, Monica Capasso

- 09.30 Piano nazionale di controllo ufficiale sulle micotossine degli alimenti. Anni 2016-2018
Gaetana Ferri
- 09.50 La gestione del rischio micotossine attraverso i più moderni sistemi di gestione per la sicurezza alimentare
Daniela Maurizi
- 10.10 Aflatoxina M1 nei prodotti lattiero-caseari: individuazione dei criteri per la definizione dei fattori di concentrazione
Gilberto Giangolini
- 10.30 Interazione tra funghi tossigeni e previsione di copresenza di micotossine nei prodotti vegetali
Paola Battilani
- 10.50 *Coffee Break*
- 11.20 An overview on the updated EU legislation on mycotoxins and plant toxins
Frans Verstraete
- 11.50 Strategie operative per la mitigazione del rischio da micotossine: progressi e criticità
Amedeo Reyneri
- 12.10 Micotossine: aspetti mercantili e costi dell'autocontrollo nei Centri di stoccaggio cereali dell'Emilia Romagna
Andrea Villani e Gianni Baccarini
- 12.30 Monitoraggio di Alcaloidi Pirrolizidinici in mieli di origine nazionale ed estera
Elisabetta Caprai
- 13.00 *Pranzo – Sessione Poster*

Seconda Sessione: Gestione del Rischio

Moderatori: Nausicaa Orlandi, Mario Piccialuti

- 14.10 Il rischio micotossine: una possibile soluzione per il mais
Rolando Manfredini
- 14.30 Micotossine e garanzia della sicurezza alimentare lungo tutta la filiera: dal campo al consumo finale
Mauro Fontana
- 14.50 Azioni integrate ed innovative per la gestione delle micotossine: il progetto MycoKey, un esempio efficace di dialogo UE-Cina
Antonio Logrieco

- 15.10 Raccolta e gestione dati sulle micotossine in EFSA e miglioramento della qualità del dato per l'esposizione
Stefano Cappè
- 15.30 Fattore di concentrazione dell'Aflatoxina M1 nella caciotta bovina da latte naturalmente contaminato
Ivan Pecorelli
- 15.50 Micotossine e tossine vegetali: criticità nel settore molitorio
Lorenzo Cavalli
- 16.10 Rete Qualità Mais
Sabrina Locatelli
- 16.30 Innovazioni per il controllo delle micotossine nei cereali vernini
Massimo Blandino
- 16.50 Discussione dei temi trattati e chiusura della giornata

Mercoledì 12 giugno

Istituto Superiore di Sanità

- 08:00 Registrazione dei partecipanti
Sessione: Valutazione del Rischio
Moderatori: Barbara De Santis, Dario Dongo
- 09.00 Plant toxins: is there a concern for human health due to the presence of alkaloids in food
Katleen Baert
- 09.30 La valutazione del rischio nel Sistema nazionale italiano: organizzazione e attività
Daniela Rodorigo
- 09.50 Valutazione dell'esposizione del consumatore alle micotossine: analisi dei dati NSIS 2016-2017
Carlo Brera
- 10.10 Approccio probabilistico per la valutazione dell'esposizione al deossinivalenolo
Barbara De Santis
- 10.30 EFSA's recent risk assessments on fusarium toxins and their modified forms
Katleen Baert
- 11.00 *Coffee break*
- 11.20 Il dato di consumo nella valutazione dell'esposizione a sostanze contaminanti: ruolo e criticità
Aida Turrini
- 11.40 Ruolo degli studi di biomonitoraggio nella valutazione dell'esposizione alle micotossine: i Progetti BIODAF e HBM4EU
Barbara De Santis
- 12.10 La valutazione del rischio di tossicità derivante da miscele di micotossine: l'approccio MYCHIF
Paola Battilani
- 12.30 Ricerca e sviluppo di una farina innovativa destinata ai bambini di seconda e terza infanzia
Carlo Brera
- 12.50 La percezione del rischio del consumatore alle micotossine e tossine vegetali
Agostino Macrì
- 13.10 Discussione dei temi trattati e chiusura del Congresso