

cializzazione dei funghi epigei ed ipogei nella Regione Campania

(N. OTTAVIANO, Avellino & G. TREZZA, Avellino)

14.40 Controlli ufficiali in frontiera sugli alimenti di origine non animale (D. MONTELEONE, Roma)

15.00 Problematiche scaturite nella verifica delle fasi di produzione, commercializzazione e vendita dei funghi (Rappresentante NAS Carabinieri, Roma)

15.20 Controlli effettuati lungo la rete viaria nazionale sui prodotti alimentari trasportati su mezzi gommati (Rappresentante Polizia Stradale, Roma)

15.40-16.10 Relazioni libere della 4ª Sessione

16.10-16.30 Pausa caffè

16.30 Tavola rotonda: Metodiche da seguire per ricavare dati e reports maggiormente attendibili e completi, che permettano di ottenere valutazioni più attente sulle intossicazioni da funghi, attraverso procedure anche diverse tra loro.

Introduzione e Presidenza di un Rappresentante della Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute, coadiuvato da P. Follesa.

17.30-18.00 Discussione e attività ECM

14.20-18.00 Sessione Poster - Controlli e Legislazione correlata

18.00 Verifica apprendimento (ECM)

Chiusura dei lavori



5° Convegno Internazionale di Micotossicologia

SEGRETERIE E COMMISSIONE MICOTOSSICOLOGIA

SEGRETERIA SCIENTIFICA

- L. Cocchi - Gruppo Franchi - AMB di Reggio Emilia
E-mail: luigi.cocchi@libero.it
- C. Siniscalco - ISPRA/GMEM-AMB
E-mail: carmine.siniscalco@isprambiente.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

- G. Visentin - Segretario AMB
E-mail: sivisen@tin.it
- P. Follesa - Comitato scientifico AMB
E-mail: paolafollesa@tiscali.it
- C. Converso - Provincia di Milano
E-mail: c.converso@provincia.milano.it

COMMISSIONE MICOTOSSICOLOGIA CSM-AMB

- O. Tani - E-mail: oscar.tani@libero.it
- E. Borghi - E-mail: emidio@laboratorio-analytical.it
- E. Brunelli - E-mail: ermanno.brunelli@libero.it
- L. Cocchi - E-mail: luigi.cocchi@libero.it
- P. Follesa - E-mail: paolafollesa@tiscali.it
- A. Granziero - E-mail: micogranz@hotmail.com
- K. Kob - E-mail: karl@kob.bz.it
- C. Siniscalco - E-mail: carmine.siniscalco@isprambiente.it
- G. Visentin - E-mail: sivisen@tin.it

info: www.ambbresadola.org/milano2012



Con il Patrocinio di:

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA

In fase di formalizzazione:

Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare - MATM;
Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali - MIPAAF;

Ministero della Salute; Istituto Superiore di Sanità;

Food and Agriculture Organization of the United Nations - FAO

La Commissione di Micotossicologia, l'Associazione Micologica Bresadola, il Centro Antiveneni di Milano e la Provincia di Milano organizzano il



Obiettivi

Il 5° Convegno, che si tiene a cinque anni dal 4° (Trento, 2007), ha lo scopo di fare il punto sui più recenti sviluppi riguardanti diverse problematiche: • Micotossicologia clinica • Attività di prevenzione e controllo delle Istituzioni sanitarie italiane • Questioni poste dalla globalizzazione commerciale • Attività degli Organi ispettivi e di vigilanza.

Vengono inoltre considerate alcune tra le più importanti esperienze scientifiche internazionali e si estende il concetto di Micotossicologia, finora riferita solo all'uomo, per approfondire problematiche recenti quali la Micoterapia, la Tossicologia ambientale e il Biorimedio.

5° Convegno Internazionale di Micotossicologia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

3 dicembre 2012

- 8.30** Registrazione dei partecipanti
9.00 Apertura dei lavori - saluto delle Autorità:
 N.U. MAERNA (Vicepresidente della Provincia di Milano); M. LARGHI (Regione Lombardia); F. DAVANZO (CAV Milano); C. PAPETTI (Direttore Centro Studi Micologici dell'A.M.B.).

1ª Sessione - Temi di tossicologia clinica

Chairmen: F. DAVANZO, C. PAPETTI

Comitato scientifico di Sessione: F. ASSISI, A. GRANZIERO, C. PAPETTI

- 9.40** Rapporto di collaborazione tra tossicologo, micologo e laboratorista nella diagnosi di intossicazione da funghi (P. MORO, Milano)
10.00 Il dosaggio dell'amanitina urinaria: luci e ombre per il laboratorio (A. MASARIN, Milano)
10.20 Il dosaggio dell'amanitina urinaria: luci e ombre per il clinico (F. ASSISI, Milano)
10.40 Intossicazioni da funghi: dati dell'ASL di Milano e problematiche micologiche (G. GENTILI & M. VERZOLLA, Milano)

11.00-11.20 Pausa caffè

- 11.20** Il fegato e l'intossicazione da amatossine (M. LANGER, Milano)
11.40 Nefrite interstiziale acuta reversibile provocata da ingestione di *Amanita boudieri* - caso clinico e analisi tossicologica (P. CARRILHO, Setubal - Portogallo & M. KIRCHMAIR, Innsbruck - Austria)
12.00 Biosintesi di tossine ciclopeptidiche di funghi mortali del Genere *Amanita* (J.D. WALTON, East Lansing - USA)
12.20 Applicazione di metodi di biologia molecolare per la ricerca di α -amanitina in macromiceti del Genere *Amanita* (C. MATINATO & S. EPIS, Milano)

12.40 Discussione e attività ECM

9.00-13.00 Sessione Poster - Temi di Tossicologia clinica

13.00-14.20 Pausa pranzo

2ª Sessione - Micotossicologia: nuove prospettive

Chairmen: L. COCCHI, O. PETRINI

Comitato scientifico di sessione: L. COCCHI, G. CONSIGLIO, O. PETRINI

- 14.20** Micoterapia tra fantasia e realtà: problemi e oppor-

- tunità (O. PETRINI, Bellinzona - Svizzera)
14.40 Micoterapia: le procedure per la sperimentazione clinica (G. CALAPAI, Messina)
15.00 I funghi come bioindicatori della presenza di sostanze xenobiotiche in ambiente (C. SINISCALCO, Roma; L. COCCHI, Reggio Emilia; C. JACOMINI, Roma & A. BENEDETTI, Roma)
15.20 Funghi e biorisanamento: un'esperienza in campo (M. GIRLANDA, Torino)
15.40 Speciografia dei funghi considerati nella 1ª e 2ª Sessione e considerazioni sulle specie aliene - Prima Parte (G. CONSIGLIO, Bologna)
16.00-16.20 Pausa caffè
16.20 Speciografia dei funghi considerati nella 1ª e 2ª Sessione e considerazioni sulle specie aliene - Seconda Parte (G. CONSIGLIO, Bologna)

16.40-17.40 Relazioni libere della 1ª Sessione

- Neurotossicità da macromiceti dichiarati commestibili
 F. ASSISI
 Gli Ispettorati Micologici nella Regione Veneto
 P. DI PIAZZA
 Prima esperienza di consulenza micologica ospedaliera in ambito di vasta area nella provincia di Pesaro Urbino
 M. FALASCONI
 Intossicazioni fungine: nuove o recenti sindromi segnalate dalla letteratura internazionale
 P. FRANCHINA
 Il mistero dell'*Amanita ovoidea*
 C. PERINI
 La formazione: strumento utile per la riduzione del rischio da intossicazione da funghi
 R. RIZZI
 Nuove segnalazioni di *Clitocybe amoenolens* (*Agaricales*, *Tricholomataceae*) per l'Italia e note sulla sua distribuzione
 A. VIZZINI

17.50-18.20 Relazioni libere della 2ª Sessione

- Epidemiologia ed utilizzo dei funghi epigei con proprietà medicinali in campo oncologico: ruolo e funzioni degli Ispettorati Micologici
 M. BAGNATO
 Utilizzo di *Pleurotus ostreatus* nella degradazione di sostanze xenobiotiche
 E. GALLI
 I principi attivi nei funghi medicinali
 M. LORENZI

18.20-19.00 Discussione e attività ECM

14.20-19.00 Sessione Poster - Micotossicologia: nuove prospettive

Chiusura dei lavori della prima giornata

4 dicembre 2012

- 8.30** Registrazione dei partecipanti

3ª Sessione - Funghi e alimentazione umana

Chairmen: S. BORRELLO, C. SINISCALCO

Comitato scientifico di Sessione: C. PAPETTI, C. SINISCALCO, O. TANI

- 9.00** Sicurezza alimentare dei funghi nell'ambito del commercio, della trasformazione e del consumo (S. BORRELLO, Roma)
9.20 Le larve dei ditteri micetofilidi sono un pericolo e un rischio per la salute dei consumatori? (A.M. FERRINI, Roma; B. BIANCA, Roma; G. DI FELICE, Roma; R. BIANCHI, Roma; C. KHOURY, Roma; V. MANNONI, Roma & P. AURELI, Roma)
9.40 Gli Artropodi fungicoli: presenza, frequenza e impatto nei funghi spontanei freschi, secchi e conservati destinati all'alimentazione umana (L. SÜSS, Milano & N. SITTA, Bologna)
10.00 Scenario epidemiologico delle patologie potenzialmente correlate alle micotossine (C. BRERA, Roma)
10.20-10.40 Pausa caffè
10.40 Molecole bioattive nei funghi in rapporto a fattori ambientali e condizioni di conservazione (M.E. GUERZONI, Bologna)
11.00 La conservazione dei funghi: problemi igienico-sanitari (botulino e contaminazione batteriologica) (P. DAMINELLI, Brescia)
11.20 La presenza di nicotina nei funghi. Una rapida determinazione mediante il metodo QuEChERS con LC/MS/MS (A. SANTILIO, Roma)

11.40-12.30 Relazioni libere della 3ª Sessione

- La contaminazione da nicotina nei funghi spontanei
 P. DAVOLI

12.30-13.00 Discussione e attività ECM

9.00-13.00 Sessione Poster - Funghi e Alimentazione umana

13.00-14.20 Pausa pranzo

4ª Sessione - Controlli e legislazione correlata

Chairmen: D. MONTELEONE, O. TANI

Comitato scientifico di Sessione: E. BORGHI, K. KOB, D. MONTELEONE

- 14.20** Protocollo Operativo C.F.S. inerente la vigilanza nel settore della disciplina della raccolta e commer-