

CALENDARIO DELLE COMUNICAZIONI

VENERDÌ 3 APRILE

L. Tomini, L. Triolo, F. Bradassi, A. Chiarandini, S. Gregorutti
Epidemiologia delle intossicazioni da funghi. 25 anni di esperienza nella Provincia di Trieste

S. Gregorutti, L. Tomini, L. Triolo, F. Bradassi, A. Chiarandini
La consulenza micotossicologica in medicina. Considerazioni medico-legali ed aspetti organizzativi

F. Bradassi, A. Chiarandini, S. Gregorutti, L. Tomini, L. Triolo
Metodi impropri di determinazione all'origine delle intossicazioni da funghi. Considerazioni e proposta per una collaborazione conoscitiva

A. Chiarandini, S. Gregorutti, L. Tomini, L. Triolo, F. Bradassi
Le spore dei macromiceti: pregiudizi e curiosità

L. Triolo, L. Tomini, F. Bradassi, A. Chiarandini, S. Gregorutti
La tossicologia della paura: le pseudointossicazioni da funghi

I. Buzzetti, M. Gelosa
Analisi micotossicologiche in avvelenamenti da funghi: Presidio Multizonale di Igiene di Milano Unità di Riferimento per la Micologia

P. Fontana
Diagnosi e gestione di chi ha disturbi dopo aver mangiato funghi: appunti per il Medico e l'Amministratore

E. Valtancoli, P. Calbi, P. Marcovigi, G. Calbi
Sindromi gastroenteriche secondarie ad ingestione di funghi

T. Pagliana
La gestione Infermieristica del Paziente con intossicazione alimentare da funghi in fase acuta e sub-acuta presso il Servizio Pronto Soccorso ed accettazione

L. Grassi, B. Marino, P. Bernes, P. Franceschinis, M. G. Zuddas
Intossicazioni da *Amanita phalloides*: esperienza della Divisione di Medicina d'Urgenza di Udine

S. Moretto, F. Tagliaro, R. Dorizzi, D. Michelot, M. Marigo
La determinazione delle tossine dell'*Amanita phalloides*: le moderne strategie analitiche

R.C. Azéma

Les Poisons des Cortinaires: orellanine & cortinarines. *Cortinarius splendens* n'est pas un Cortinaire toxique. *Cortinarius speciosissimus* et *orellanoides* ne sont pas des synonymes

D. Michelot, J. P. Brouard e R. Labia

Chromatographic detection of mushrooms toxins other than *Amanita phalloides*

A. Valli, C. Comotti, C. Rovati, A. Peruzzini, N. Bergamo, R. Viola, E. Brunelli, G. Frattin, G. Di Salvo, F. Cappelletti, G. Mosna, L. Rocchetti, M. P. Perlot
Può il test al cloruro ferrico contribuire alla diagnosi precoce di intossicazione da *Cortinarius*?

SABATO 4 APRILE

J. M^a Fericgla

Las supervivencias culturales y el consumo actual de *Amanita muscaria* en Cataluña

R. Mazza

Aggiornamento su accertati e probabili casi di confusione tra funghi «gemelli» eduli e no

P. Cremonesi

Studio su un gruppo di pazienti con intossicazione da *Entoloma lividum*

G. Monti

Su alcuni casi di intossicazione da *Entoloma lividum* (Bull.) Quélet in Toscana

G. Mattioli, G. Regina

Cancerogenità dei funghi utilizzati in alimentazione

G. Burri

Rilevamento di inquinamento ambientale mediante funghi

L. Cocchi, G. Consiglio, E. Gattavecchia e D. Tonelli

I funghi come biosensori di inquinamento radioattivo. Uno studio sulle specie *Cantharellus lutescens* e *Rozites caperatus*

F. Dolfi, M. Gavioli, L. R. Gonnella, G. Mariani, S. Buzzigoli, A. L. Lombardi
Su quattro casi di intossicazione da *Amanita phalloides*

COMUNICAZIONI