

## CALENDARIO DELLE COMUNICAZIONI

### SABATO 22 OTTOBRE

1. M. De Giacomo, S.I. Magalini & C. Addario  
Ruolo del Centro Antiveneni nell'intossicazione da funghi.
2. G. Mattioli  
L'impiego dell'informatica in tossimicologia?
3. R. Mazza  
Un caso di indigestione di *Cortinarius limonius* (Fr. ex Fr.) Fr.
4. G.M. Manzella & P. Cavalli  
Il riscontro diagnostico nell'avvelenamento da funghi. Errori interpretativi. Casistica 1984-1987 Ospedale di Rho.
5. G. Gasparini, C. Sartori & P. Demattè  
Le intossicazioni da funghi presso l'Ospedale Civile di Treviso nel decennio 1978-1987.
6. C. Rovati, K. Arw, C. Andreotti, C. Lo Dico, R. Frizzi, A. Costa & A. Valli  
Insufficienza renale acuta (IRA) in corso di intossicazione da funghi del genere *Cortinarius*.
7. A. Valli, C. Comotti, P. Degetto, A. Niccolini, R. Midiri, C. Comotti, M. Mazzon & C. Rovati  
Il trattamento sostitutivo della funzione renale nell'avvelenamento da funghi (In particolare del genere *Amanita* e *Cortinarius*).
8. L. Tomini, S. Gregorutti, L. Triolo & A. Chiarandini  
Casistica triestina delle sospette intossicazioni da funghi.
9. A. Chiarandini, L. Tomini, S. Gregorutti & L. Triolo  
Il riconoscimento della specie fungina dalle spore prelevate dall'apparato digerente. Aspetti metodologici e considerazioni cliniche.
10. L. Triolo, L. Tomini, S. Gregorutti & A. Chiarandini  
Considerazioni terapeutiche nei casi di intossicazione certa da *Amanita phalloides*.

11. L. Tomini, S. Gregorutti, L. Triolo & A. Chiarandini  
Osservazioni in vitro sull'effetto di alcuni farmaci sulle cellule di macromiceti commestibili e tossici.
12. P. Marcovigi, G. Calbi, A. Ravagli & E. Valtancoli  
Nostra esperienza su 12 casi di intossicazione da *Amanita*: indici prognostici e trattamento.

#### DOMENICA 23 OTTOBRE

1. C. Locatelli, D. Maccarini, M. Ferruzzi, G. Olibet & M. L. Ruggerone  
Intossicazioni acute da *Amanita phalloides*: proposta di terapia con N-acetilcisteina.
2. G. Campagnari, F. Tagliaro & F. Alberton  
Determinazione delle amanitine mediante RP-HPLC con rivelazione elettrochimica.
3. S. Cinquetti & R. De Noni  
Possibile sindrome coprinica da consumo di alimenti surgelati a base di funghi coltivati.
4. S. Cinquetti, R. De Noni, R. Mazzer & A. Collareta  
Contaminazione radioattiva dei funghi silvestri nel territorio dell'U.L.S. N. 12 del Veneto in seguito all'evento di Chernobyl.
5. L. Filosi  
La radio-contaminazione dei funghi dopo l'evento Chernobyl.
6. G. Samorini & F. Festi  
Le micotossicosi psicotrope volontarie in Europa: osservazioni sui casi clinici.
7. S. Piffer, R. Franceschi, A. Valli & G. Martini  
Analisi dei ricoveri ospedalieri per avvelenamenti da funghi in Trentino nel periodo 1980-1987.

## COMUNICAZIONI