



Metacromasia in spore di Macrolepiota sp.

Foto M. Donini

Docente : Dr. Marco Donini

Direttore Scuola Formazione per Micologi di Trento

Autore di diverse pubblicazioni Scientifiche;

Collaboratore presso la Struttura Sanitaria di Trento per interventi di secondo livello nelle intossicazioni provocate dall'ingestione di funghi



Stropharia aurantiaca

Foto A. Tursi

Sede del corso:

Istituto Tecnico Industriale "E. Majorana"
Via Montebello, 11, BRINDISI, tel. 0831- 587953

Responsabile dell'Evento: Dr. Liborio RAINO'

Segreteria Scientifica:

Liborio Rainò (librain@libero.it)
Antonio Tursi (tursiantonio@fiscali.it)
Tel. 080 4390721 - Fax 080 4413819 - Cell. 335 7543866

Segreteria organizzativa:

Gianpaolo Amatori - cell. 335 7543695
Angelica Angelini – cell. 335 7544429
(educazionedalute@asl.brindisi.it)
Piazza A. Di Summa, 1- 72100 Brindisi
Tel. 080 4390318 Fax 080 4413819

DESTINATARI

Il corso è destinato a Tecnici della Prevenzione Micologi di struttura pubblica e Micologi privati formati ai sensi del D.M. 686/96. Il corso sarà effettuato con un minimo di 15 e un massimo di 25 partecipanti.

COSTO DEL CORSO E MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione è di **€ 200**, per coloro che partecipano muniti del proprio microscopio e delle relative attrezzature;
la quota di partecipazione è di **€ 250**, per coloro che necessitano del noleggio di microscopio e reattivi chimici. I suddetti costi non sono comprensivi delle spese di soggiorno (vitto/alloggio).

Il pagamento della quota dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario a favore di: AZIENDA SANITARIA LOCALE BR – BRINDISI - Banca Popolare di Bari – Corso Umberto I°, 43 – 72100 BRINDISI – FIL. BRINDISI

COD. IBAN.....IT11Z 05424 04297 000000000 204

COD. SWIFT O BIC.....BPB AIT3B

Causale del bonifico: quota di iscrizione al corso di formazione in microscopia dei funghi.

Sono previsti crediti ECM. PER LE ISCRIZIONI INVIARE LA RICHIESTA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

entro il 10 giugno2009



REGIONE PUGLIA

AZIENDA SANITARIA LOCALE BR
Via Napoli n. 8 - 72100 BRINDISI

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

SERVIZIO IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE
CENTRO DI CONTROLLO MICOLOGICO

BRINDISI

29 giugno - 3 luglio 2009

**La diagnosi micologica
nelle intossicazioni da
funghi spontanei.**

**Corso di formazione in
microscopia micologica**

**con determinazioni su campioni
secchi, cotti o diversamente
conservati**

per micologi
formati ai sensi del D.M. 686/96

Corso di Formazione ECM in *Microscopia micologica di base per Micologi.*

Presentazione

Le intossicazioni fungine costituiscono un ricorrente problema di sanità pubblica che interessa indifferentemente tutte le classi di popolazione, atteso anche il diffuso crescente interesse per gli ambienti naturali e per i relativi prodotti, anche spontanei, destinati all'alimentazione.

Spesso, nei casi di sospetta intossicazione da funghi, non sono disponibili reperti assimilabili al prodotto fresco ma solo residui di funghi già cotti o conservati, il che può rendere problematica l'identificazione di specie al micologo allertato dalle strutture di medicina d'urgenza. Il Corso di Formazione in *Microscopia micologica di base* intende fornire ai micologi operanti presso i Centri di Controllo Micologico delle AA.SS.LL., chiamati a supporto dell'azione clinico-diagnostica in sospetti casi di intossicazione:

1. le conoscenze di base finalizzate alle corrette procedure operative per la realizzazione di preparati micologici e quindi la relativa determinazione microscopica;
2. approfondimenti di microscopia relativamente agli aspetti igienico-sanitari connessi ai casi di sospetta intossicazione da funghi.

Il Corso, per il quale è stato richiesto l'accreditamento ECM per la figura di *Tecnico della Prevenzione*, è coerente con l'obiettivo formativo di interesse nazionale (art. 15 ter, c.2, D.l.vo 229/99) di cui al Gruppo 1: *Miglioramento dell'interazione tra salute ed ambiente e tra salute ed alimentazione.*

Orari del Corso:

9.00-12.00 (pausa pranzo) 14.00-17.00

Programma del Corso

lunedì 29 giugno 2009

mattino ore 09,00 - 12,00 (teoria):

- ▲ Importanza della microscopia in Micologia
- ▲ Cellule imeriali dei basidiomiceti e degli ascomiceti (basidi-aschi-spore-cistidi-parafisi)
- ▲ Principali reazioni microchimiche (amiloidia, destrinadiazia, cianofilia, metaaromasia, congofilia, siderofilia)

pomeriggio ore 14,00 - 17,00 (pratica):

- ▲ Messa a punto del microscopio e l'osservazione al microscopio: aspetti tecnico-operativi
- ▲ Tecniche per la preparazione dei vetrini
- ▲ Esercitazione al microscopio: osservazioni di cellule imeriali e principali reazioni microchimiche

martedì 30 giugno 2009

mattino ore 09,00 - 12,00 (pratica):

- ▲ Esercitazione al microscopio: osservazioni di cellule imeriali e principali reazioni microchimiche

pomeriggio ore 14,00 - 17,00 (pratica):

- ▲ Esercitazione al microscopio: osservazioni di cellule imeriali e principali reazioni microchimiche

mercoledì 01 luglio 2009

mattino ore 09,00 - 12,00 (teoria):

- ▲ Strutture morfologiche dei macromiceti: pileipellis (cuticola), caubcutis (superficie gambo), carne e velli
- ▲ La microscopia dei principali funghi velenosi
- ▲ L'indagine micologica su campioni responsabili di casi di intossicazione: tipologie e modalità operative

pomeriggio ore 14,00 - 17,00 (pratica):

- ▲ Osservazioni di strutture morfologiche, microscopia dei principali funghi velenosi

giovedì 02 luglio 2009

mattino ore 09,00 - 12,00 (pratica):

- ▲ Esercitazione al microscopio: microscopia dei principali funghi velenosi

pomeriggio ore 14,00 - 17,00 (teoria):

- ▲ Presentazione di alcuni casi di intossicazione
- ▲ Il referto

venerdì 03 luglio 2009

mattino ore 09,00 - 12,00 (pratica):

- ▲ Esercitazione: simulazione di un caso di intossicazione: indagine macro e microscopica su frammenti di funghi crudi e/o cotti

pomeriggio ore 14,00 - 17,00

- ▲ Verifica pratica ECM
- ▲ Test gradimento