

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 (liborio raino@asl.brindisi.it)

Antonio Tursi (tursiantonio@tiscali.it)

Tel. 080 4390721 - Fax 080 4413819 - Cell. 335 7543866

Segreteria organizzativa:

Gianpaolo Amatori - cell. 335 7543695

Angelica Angelini - cell. 335 7544429

(liborio.raino@asl.brindisi.it)

Piazza A. Di Summa, 1- 72100 Brindisi Tel. 0831 510345 Fax 0831 510340

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 € 250, per coloro che partecipano muniti del proprio microscopio e delle relative attrezzature;

la quota di partecipazione è di € 300, 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

<u>Causale del bonifico:</u> **quota di iscrizione al corso di formazione in microscopia dei funghi**.

Sono previsti crediti ECM. PER LE ISCRIZIONI INVIARE LA RI-CHIESTA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA entro il 10 giugno 2011



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

4 luglio - 8 luglio 2011

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* per Micologi

Presentazi ne

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* 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:

- le conoscenze di base finalizzate alle corrette procedure operative per la realizzazione di preparati micologici e quindi la relativa determinazione microsopica;
- 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, Dl.vo 229/99) di cui al Gruppo 1: *Miglioramento dell'interazione tra salute ed ambiente e tra salute ed alimentazione.*

Orari del Corso:

08.30-12.30 / 14.30-17.30

12.30-14.30 (pausa pranzo)

Programma del Corso

lunedì 04 luglio 2011

mattino ore 08,30 - 10,30 (teoria 2 ore):

- L'osservazione microscopica dei funghi:
 - elementi e strutture:
 - le principali reazioni microchimiche.

mattino ore 10,30 - 12,30 (pratica 2 ore):

- ▲ Esercitazione al microscopio:
 - osservazione di cellule imeniali e principali reazioni microchimiche.

pomeriggio ore 14,30 - 17,30 (pratica 3 ore):

- ▲ Esercitazione al microscopio:
 - osservazione di cellule imeniali e principali reazioni microchimiche.

martedì 05 luglio 2011

mattino ore 08,30 - 11,30 (pratica 3 ore):

- ▲ Esercitazione al microscopio:
 - osservazione di strutture morfologiche (carneveli-caulocutis-pileipelis).

mattino ore 11,30 - 12,30 (teoria 1ora):

La microscopia dei principali funghi velenosi.

pomeriggio ore 14,30 - 17,30 (pratica 3 ore):

Esercitazione: microscopia dei principali funghi velenosi.

mercoledì 06 luglio 2011

mattino ore 08,30 - 12,30 (pratica 4 ore):

Esercitazione : microscopia dei principali funghi velenosi

pomeriggio ore 14,30 - 17,30 (teoria 3 ore):

▲ I campioni responsabili di intossicazioni, tipologia e modalità operative per la loro analisi. Presentazione di casi reali di intossicazione. Referto.

giovedì 07 luglio 2011

mattino ore 08,30 - 12,30 (pratica 4 ore):

Analisi di campioni di funghi cotti, determinazione delle specie presenti e individuazione delle specie tossiche.

pomeriggio ore 14,30 - 17,30 (pratica 3 ore):

Analisi di campioni di funghi cotti, determinazione delle specie presenti e individuazione delle specie tossiche.

venerdì 08 luglio 2011

mattino ore 08,30 - 09,30 (teoria 1 ora):

I funghi commercializzati in salamoia e il loro riconoscimento.

mattino ore 09,30 - 12,30 (pratica 3 ore):

Analisi di campioni di funghi cotti, determinazione delle specie presenti e individuazione delle specie tossiche.

pomeriggio ore 14,30 - 17,30

- Verifica pratica ECM
- ▲ Test gradimento