

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER MICOLOGI
Ai sensi del D.M. 29.11.1996 n°686

***“L’Ispettorato Micologico e le sue funzioni;
l’attività primaria del Micologo: determinazione dei funghi
epigei, modalità e problematiche;
elementi per il riconoscimento dei funghi ipogei
commercializzati”***

Ex ospedale in San Michele in Monte Laureto C.da La Russa – 70017 Putignano

12 – 16 OTTOBRE 2020



IN COLLABORAZIONE CON IL GRUPPO MICOLOGICO DEL METAPONTINO
A.P.S. – Policoro (MT) Via Ernesto De Martino n. 20 – 75020 Scanzano Jonico (MT)
– Tel. 339/5741092



La Direzione del Dipartimento di Prevenzione della ASL BARI, in relazione alle tematiche riguardanti la formazione continua dei Micologi, ha organizzato il corso di aggiornamento su: "L'Ispettorato Micologico e le sue funzioni; l'attività primaria del Micologo: determinazione dei funghi epigei, modalità e problematiche; elementi per il riconoscimento dei funghi ipogei commercializzati".

L'evento formativo E.C.M. proposto, si rivolge ai Micologi in possesso dell'attestato ai sensi del D.M. 29.11.1996. n°686 Ministero della Salute, in collaborazione con l'A.M.B. - Gruppo Micologico del Metapontino A.P.S. di Policoro (MT).

Scopo del corso è aumentare le conoscenze sulle funzioni dell'Ispettorato Micologico della ASL, approfondire le tecniche ispettive sulla determinazione dei funghi epigei e sul riconoscimento dei funghi ipogei commercializzati (tartufi).

La crescente attenzione posta a livello comunitario sulla sicurezza alimentare e la sempre maggior attenzione dei consumatori, hanno determinato un sostanziale aumento di richieste di analisi micologiche complesse provenienti dagli ospedali e da istituzioni pubbliche diverse.

La varietà delle situazioni che si presentano, impongono agli ispettorati micologici, soprattutto quelli in servizio presso le Aziende sanitarie Locali, di ampliare notevolmente il loro bagaglio formativo in diversi ambiti, al fine di dare risposte puntuali ed altamente professionali.

Si ritiene pertanto inderogabile, per queste figure professionali, un serio approfondimento a livello teorico e pratico delle tecniche ispettive sulla determinazione dei funghi epigei e sul riconoscimento dei funghi ipogei commercializzati (tartufi), in modo da consolidare la completa padronanza ed autonomia operativa. Il corso si svolgerà dal 12 al 16 ottobre 2020 presso la sala conferenze dell'ex ospedale in San Michele in Laureto, Putignano (BA).

La durata del corso sarà di n° 5 giornate per un totale di n° 34 ore (escluse le ore di registrazione e del Test finale) e sarà improntato all'approfondimento sulla determinazione dei funghi epigei e sul riconoscimento dei funghi ipogei commercializzati (tartufi), nonché all'approfondimento delle problematiche relative agli interventi presso gli ospedali nei casi di avvelenamento e al controllo ufficiale di partite di funghi da immettere alla commercializzazione.

La frequenza, necessaria ai fini dell'ottenimento dei crediti E.C.M., è obbligatoria.

Per la partecipazione è necessario essere iscritti al Registro Nazionale Micologi.

Il numero massimo dei corsisti previsto è di 20 (di cui 7 riservati a titolo gratuito ai Micologi in servizio presso il Dipartimento di Prevenzione della ASL BARI).

Il costo per ogni partecipante è di **300,00 Euro** a titolo di contributo integrativo al costo sostenuto dalla ASL BARI per il corso stesso.



La domanda di partecipazione (utilizzando il modello allegato), comprensiva di copia di quietanza versamento di **Euro 300,00** a mezzo bonifico bancario su **IBAN IT57X0542404297000000000202** con causale “Quota iscrizione corso di aggiornamento Micologi 2020” a favore della ASL BARI, dovrà pervenire **entro il 02 Ottobre 2020**, da inviare on-line agli indirizzi: vito.ferrara@asl.bari.it e giovanna.fralonardo@asl.bari.it

Il mancato pagamento della quota, comporterà l'esclusione dall'elenco degli ammessi.

Le iscrizioni saranno considerate chiuse al raggiungimento del numero massimo previsto, secondo l'ordine di arrivo delle domande.

CORPO DOCENTE:

- Dott. Marco DONINI
- Dott. Antonio TURSI
- Dott. Lucio DE STEFANO

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

- Dott. Domenico LAGRAVINESE, Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL BARI, mail: dipartimento.prevenzione@asl.bari.it
- Dott. Francesco VINO, Direttore SIAN Area Sud, mail: francesco.vino@asl.bari.it
- Dott. Vito FERRARA, Micologo – T.d.P. ASL BARI, mail: vito.ferrara@asl.bari.it

RESPONSABILE DI SEGRETERIA:

Dott. Vito FERRARA, Micologo – T.d.P. ASL BARI, telefono ufficio: 080 5842589, Cellulare: 3666581249;
mail: vito.ferrara@asl.bari.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Sig.ra Giovanna FRALONARDO, telefono ufficio: 080 4091443; mail: giovanna.fralonardo@asl.bari.it

DESTINATARI DEL CORSO:

- Medici e Tecnici della Prevenzione in possesso dell'attestato di Micologo ai sensi del D.M. 686/96, operanti presso i Dipartimenti di Prevenzione delle AA.SS.LL.;
- Micologi ai sensi del D.M. 686/96 regolarmente iscritti al Registro Nazionale, operanti a qualsiasi titolo nel settore privato o presso Enti pubblici diversi dalle AA.SS.LL.

NUMERO MASSIMO CORSISTI: 20

PROGRAMMA DEL CORSO:

Lunedì 12 Ottobre

- 08.30 – 09.00 Registrazione dei partecipanti;
09.00 – 11.00 TEORIA – Il ruolo e i compiti dell’Ispettorato micologico (A. Tursi);
11.00 – 13.00 TEORIA – Sindromi da intossicazione da funghi: specie responsabili e loro caratteristiche macro e microscopiche utili per la determinazione (M. Donini);
14.00 – 17.00 PRATICA – Determinazione assistita di materiale fungino fresco (A. Tursi, M. Donini).

Martedì 13 Ottobre

- 08.00 – 13.00 PRATICA – Determinazione assistita di materiale fungino fresco (A. Tursi, M. Donini, L. De Stefano);
14.00 – 15.30 TEORIA – Modalità di controllo e vigilanza nella commercializzazione dei funghi freschi: indirizzi della Regione Puglia; I funghi commercializzati, D.P.R. 14/7/95, n. 376 e integrazione regione Puglia (A. Tursi);
15.30 – 17.00 TEORIA – Sindromi da intossicazione da funghi: specie responsabili e loro caratteristiche macro e microscopiche utili per la determinazione. (M. Donini).

Mercoledì 14 Ottobre

- 08.00 – 11.00 PRATICA – Determinazione assistita del materiale fungino raccolto (A. Tursi, M. Donini);
11.00 – 13.00 TEORIA – Le specie fungine degli habitat urbani, rischi per consumi accidentali e causa di intossicazioni. (M. Donini);
14.00 – 17.00 TEORIA - Il genere Amanita, approfondimento sistematico (A. Tursi).

Giovedì 15 Ottobre

- 08.00 – 13.00 PRATICA – Determinazione assistita di materiale fungino fresco (A. Tursi, M. Donini, L. De Stefano);
14.00 – 15.30 TEORIA – Il ruolo del micologo nei casi di intossicazione (A. Tursi);
15.30 – 17.00 TEORIA – Presentazione di alcuni casi di intossicazione (M. Donini).

Venerdì 16 Ottobre

- 08.00 – 10.00 TEORIA - I Tuber commercializzabili in Italia, guida al loro riconoscimento e possibili frodi (M. Donini)
10.00 – 11.00 Presentazione e discussione delle specie più interessanti viste durante la settimana e confronto su problematiche emerse (A. Tursi, M. Donini);
11.00 – 13.00 TEST FINALE – Questionario finale con domande a risposta multipla e Prova pratica di determinazione di materiale fungino fresco.