



Ordine dei
Tecnici sanitari
di radiologia medica
e delle professioni
sanitarie tecniche,
della riabilitazione
e della prevenzione
ROMA e provincia

ISTITUITO AI SENSI DELLE LEGGI:
4.8.1965, n. 1103, 31.1.1983, n. 25 e 11.1.2018, n. 3
C.F. 97038500589

**Commissione d'Albo
Tecnico della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**

presenta il

CORSO DI FORMAZIONE MICOLOGICA IN E-LEARNING



*rivolto agli iscritti all'Ordine dei TSRM e delle Professioni Sanitarie
Tecniche della Riabilitazione e della Prevenzione*

**valido per il rilascio dell'Attestato di idoneità alla raccolta funghi
(ai sensi della Legge Regionale del Lazio 32/98)**

**IL CORSO SI SVOLGERÀ NEI GIORNI:
20-21-23 e 27-28-30 LUGLIO 2020
dalle ore 18:00 alle ore 20:20
tramite la piattaforma "GoToMeeting"
Per info: cda.tpall@tsrmpstrproma.it**



Ordine dei
Tecnici sanitari
di radiologia medica
e delle professioni
sanitarie tecniche,
della riabilitazione
e della prevenzione
ROMA e provincia

ISTITUITO AI SENSI DELLE LEGGI:
4.8.1965, n. 1103, 31.1.1983, n. 25 e 11.1.2018, n. 3
C.F. 97038500589

**Commissione d'Albo
Tecnico della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**

*Corso di Formazione Micologica in modalità e-learning organizzato da:
CdA Tecnici della Prevenzione di Roma e provincia
rivolto agli iscritti all'Ordine dei TSRM – PSTRP di Roma e provincia*

<i>Docenti</i>	<i>Dott. Federico Carlevale, T.d.P. n°50- Micologo iscritto al n°2924 del registro nazionale; Dott. Alessandro Iori, T.d.P. n°245- Micologo iscritto al n°235 del registro nazionale; Dott. Antonino Antonini, T.d.P. n°181- Micologo iscritto al n°1090 del registro nazionale; Dott. Massimiliano Mattucilli, T.d.P. n°402- Micologo iscritto al n°1180 del registro nazionale;</i>
<i>Luogo e sede di svolgimento del corso</i>	<i>Corso online su piattaforma GoToMeeting dell'Ordine 458446981</i>
<i>Contatti telefonici, e- mail, fax</i>	<i>Tel. 3923632530 – 3358724459 email: cda.tpall@tsrmpstrproma.it</i>
<i>Data ed orario delle lezioni 1° edizione (14 ore totali articolate in n.6 lezioni)</i>	<i>20-21-23-27-28-30 luglio 2020 dalle ore 18:00 alle ore 20:20 circa</i>
<i>Numero dei corsisti</i>	<i>Massimo 50 iscrizioni</i>
<i>Responsabile scientifico del corso</i>	<i>Dott. Federico Carlevale</i>



Ordine dei
Tecnici sanitari
di radiologia medica
e delle professioni
sanitarie tecniche,
della riabilitazione
e della prevenzione
ROMA e provincia

ISTITUITO AI SENSI DELLE LEGGI:
4.8.1965, n. 1103, 31.1.1983, n. 25 e 11.1.2018, n. 3
C.F. 97038500589

**Commissione d'Albo
Tecnico della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**

Il programma prevedrà:

- a) Legislazione in materia di ricerca, raccolta e commercializzazione dei funghi epigei spontanei, norme comportamentali; la vigilanza e le sanzioni. Intossicazioni fungine: casi più frequenti, norme prudenziali di carattere igienico sanitario per la prevenzione degli avvelenamenti fungini;
- b) Biologia ed ecologia dei funghi;
- c) Descrizione dei caratteri macroscopici dei generi e delle specie fungine più diffuse (*Boletus*, *Amanita*, *Macrolepiota*, *Agaricus*, *Russula*, ecc.) con riferimento ai caratteri morfologici, cromatici, organolettici ed ecologici con particolare attenzione alle specie tossiche e più rappresentative e a quelle confondibili con le specie eduli: sindromi da tossicità e da avvelenamento; le specie commestibili più comuni delle nostre zone con particolare rilievo alle specie simili ma velenose.

Di seguito è riportato, a scopo indicativo, un calendario comprensivo degli argomenti che verranno affrontati in ciascuna delle 6 lezioni:

- 1) Lun. 20/07/2020 dalle 18:00 alle 20:20 [Legislazione – Biologia];
- 2) Mar. 21/07/2020 dalle 18:00 alle 20:20 [Sistematica – Generi *Amanita*, *Lepiota*, *Agaricus*, *Coprinus*];
- 3) Giovedì. 23/07/2020 dalle 18:00 alle 20:20 [Tossicologia – Funghi lignicoli];
- 4) Lun. 27/07/2020 dalle 18:00 alle 20:20 [Famiglie *Russulaceae* e *Tricholomataceae*];
- 5) Mar. 28/07/2020 dalle 18:00 alle 20:20 [Famiglie *Boletaceae* e *Cortinariaceae*];
- 6) Giovedì. 30/07/2020 dalle 18:00 alle 20:20 [Funghi primaverili – Ascomiceti – Gasteromiceti – Gruppo *Aphylophorales*].

Oltre all'impiego di diapositive didattiche, per la descrizione degli elementi morfologici dei funghi è incentivato l'utilizzo in webcam di funghi freschi coltivati o spontanei.