

Oggetto:Approvazione del programma del “Corso Base di Micologia”, valido ai fini del conseguimento dell’attestato che abilita al rilascio del tesserino riconosciuto come permesso per la raccolta funghi epigei spontanei nella Regione Puglia e al riconoscimento dell’**aggiornamento professionale A.I.G.A.E valido come crediti formativi.**

Si invia, così come previsto dalla Legge Regionale del 13 marzo 2012 e successive modifiche ed integrazioni, il programma dettagliato del corso di formazione organizzato in collaborazione con l’Associazione Micologica Campiense e il Museo di Storia Naturale del Salento di Calimera.

**Corso di formazione presso la sede di Calimera (Le)
Date 16 e 17 novembre 2019
Micologo coordinatore e direttore del corso Dott. Samuele Tommasi**

1ª LEZIONE 16 novembre 2019 (6 ore)

Inizio ore 9.30

Dott. Samuele Tommasi (Tecnico della prevenzione e Micologo del Museo di Storia Naturale del Salento)

Lo studio dei funghi

(Caratteri morfologici, anatomici, chimici, biologici, ecologici e organolettici)
Nozioni di sistematica, nomenclatura e tassonomia

Famiglia :Amanitaceae

Generi : Amanita, Limacella

Famiglia : Corinariaceae

Generi : Hebeloma, Inocybe

Famiglia : Agaricaceae - **Genere :** Agaricus, Macrolepiota, Lepiota, Leucoagaricus

Famiglia : Coprinaceae – **Genere :** Coprinus, Psathyrella

Boletaceae : caratteri morfologici, anatomici, chimici, biologici, ecologici e organolettici

Famiglia : Boletaceae

Generi : Boletus, Xerocomus, Suillus, Leccinum, Gyroporus, Tylopilus, Gomphidius

Famiglia : Entolomataceae **Generi :** Entoloma, Clitopilus

Famiglia : Plutaceae **Generi :** Pluteus , Volvariella

Famiglia : Pleurotaceae - **Genere :** Pleurotus, Hohenbuehelia

Famiglia : Tricholomataceae – **Genere :** Lyophyllum

Pausa pranzo (sosta di un’ora)

Ripresa lezioni ore 14.30 sino alle 17.30

Russulaceae: caratteri morfologici,anatomici,chimici,biologici,ecologici e organolettici)

Famiglia : Russulaceae

Generi : Lactarius, Russula

Famiglia : Tricholomataceae

Generi : Tricholoma, Armillaria, Clytocibe, Lepista, Melanoleuca

Famiglia : Strophariaceae

Generi : Stropharia, Hypholoma, Pholiota, Agrocybe

Cenni di legislazione nazionale e regionale pugliese

Cenni di prevenzione alimentare

Dott. Giorgio Rucco (Micologo)

Cortinariaceae: caratteri morfologici,anatomici,chimici,biologici,ecologici e organolettici)

Afilloforali

Generi : Cantharellus,Craterellus,Gasteromiceti,Lycoperdon,Scleroderma;Phallus;

Ascomiceti

Generi : Tuber,Morchella,Gyromitra,Helvella,Peziza

2

Famiglia : Cortinariaceae

Generi : Cortinarius

Lezione di pratica

Cenni di educazione civica e norme comportamentali in natura

2ª LEZIONE 17 novembre 2019

Ore 9 partenza per l'escursione

Ore 13.30 rientro e pausa pranzo

Ore 14.30 ripresa delle lezioni sino a chiusura corso prevista per le ore 16

Dott.ssa Federica Maci (Medico Chirurgo)

Lezione sulla **tossicità** e sulla **commestibilità** dei funghi epigei spontanei

Sindromi da intossicazione fungina

ESAME FINALE

L'esame è obbligatorio solo per chi è interessato al conseguimento dell'attestato che abilita al rilascio del tesserino riconosciuto come permesso per la raccolta funghi epigei spontanei nella Regione Puglia

COMMISSIONE D'ESAME : Dott. Samuele Tommasi(micologo), Dott. Giorgio Rucco (micologo), Dott.ssa Federica Maci (medico chirurgo).

**Micologo coordinatore e direttore del corso
Dott. Samuele Tommasi**