

**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**