

41° CORSO di MICOLOGIA DI BASE 2025
Valido anche come corso di aggiornamento quinquennale

PROGRAMMA

Giovedì 13 febbraio
Ore 20.30

Notizie Generali sui funghi
Paesaggio vegetale d'Abruzzo
(Cosa sono i funghi, come e dove vivono)

Giovedì 20 febbraio
Ore 20.30

Elementi di sistematica
Caratteri morfologici di uno sporoforo
(Cappello - Imenoforo - Gambo - Veli - ecc.)

Giovedì 27 febbraio
Ore 20.30

Agaricales (1) (generi più comuni)
Agaricaceae (leucosporei) - Amanitaceae
Hygrophoraceae - Marasmiaceae - Pleurotaceae

Giovedì 06 marzo
Ore 20.30

Agaricales (2) (generi più comuni)
Tricolomataceae (leucosporei)
Pluteaceae - Entolomataceae (rodosporei)

Giovedì 13 marzo
Ore 20.30

Agaricales (3) (generi più comuni)
Strophariaceae - Bolbitiaceae - Cortinariaceae (ocosporei)
Agaricaceae (iantinosporei) - Coprinaceae (melanosporei)

Giovedì 20 Marzo
Ore 20.30

Aphylophorales - Gasteromycetales - Tremellales
(Funghi senza lamelle)
Ascomycetes (generi più comuni)

Giovedì 27 Marzo
Ore 20.30

Boletales - Boletaceae - Gomphidiaceae - Paxillaceae
(Boletus, Gomphidius e Paxillus)
Conservazione

Domenica 30 marzo

Uscita (raccolta e determinazione dal vero)

Giovedì 03 aprile
Ore 20.30

Chiavi di determinazione (1)
(teoria)
indispensabili i libri al seguito

Giovedì 10 aprile
Ore 20.30

Chiavi di determinazione (2)
(pratica)
indispensabili i libri al seguito

Giovedì 17 aprile
Ore 20.30

Russulales - Russulaceae
(Russule e Lattari)
(generi più comuni)

Giovedì 24 aprile
Ore 20.30

Elementi di Micotossicologia
(sindromi e patologie)
legislazione

Venerdì 25 aprile

Uscita (raccolta e determinazione dal vero)

Venerdì 02 maggio
Ore 20.30

VERIFICA di FINE CORSO

Sabato 10 maggio

cena di fine corso - Consegna Attestati

(le date delle lezioni, le date e i luoghi delle uscite sono passibili di variazioni)