

ALLEGATO A

**Corso di Formazione Micologica organizzato da:**

**Università Agraria di Nettuno**

Via Santa Barbara, 92 Nettuno (RM)

P.IVA 01138651003 - C.F. 02942060589

Generalità dei docenti (nome, cognome, luogo e data di nascita, residenza)	Marino Domenico [REDACTED] [REDACTED] Di Cresce Luigi [REDACTED] [REDACTED] Vellucci Roberto [REDACTED] [REDACTED]
Titoli dei docenti	Marino Domenico – Micologo n. 1960 del Registro Nazionale dei Micologi presso il Ministero della Salute; Di Cresce Luigi – Micologo n. 1956 del Registro Nazionale dei Micologi presso il Ministero della Salute. Vellucci Roberto – Micologo n. 1964 del Registro Nazionale dei Micologi presso il Ministero della Salute.
Luogo e sede di svolgimento del corso	Salone Parrocchiale Chiesa San Paolo Via Andria snc, Tre Cancelli - Nettuno
Contatti telefonici, e-mail, fax	Per Iscrizioni rivolgersi in sede In via S. Barbara 92 - Nettuno Tel. 069880253 - 3208995604 <a href="mailto:info@universitaagrariadinettuno.it">info@universitaagrariadinettuno.it</a> <a href="http://www.universitaagrariadinettuno.it">www.universitaagrariadinettuno.it</a>
Data ed orario delle lezioni del corso di formazione di 14 ore totali	1° lezione 02.12.2024 ore 17,00 – 20,00 2° lezione 03.12.2024 ore 17,00 – 20,00 3° lezione 04.12.2024 ore 17,00 – 20,00 4° lezione 05.12.2024 ore 17,00 – 20,00 5° lezione 06.12.2024 ore 08,30 – 10,30 (Uscita Pratica Bosco del Foglino)
Numero dei partecipanti	Si prevedono 30 corsisti.
Direttore responsabile del corso	Marino Domenico

IL PRESIDENTE

[REDACTED]

IL DIRETTORE DEL CORSO

[REDACTED]

## Schema di svolgimento del

### Corso di Formazione Micologica L.r. 32/98, art. 4 comma 5 per il rilascio del tesserino.

- 1 Lezione** : Programma: Legislazione in materia di ricerca, raccolta e commercializzazione dei funghi epigei spontanei, norme comportamentali. I caratteri generali dei funghi. Accenni di Sistematica e Tassonomia.
- 2 Lezione** : Programma: DIVISIONE BASIDIOMYCOTA (Ordine BOLETALES) – Genere Boletus, G. Tylopilus, G. Leccinum, G. Suillus, G. Xerocomus.(Ordine AGARICALES) – G. Amanita (phalloides, verna, virosa, pantherina, muscaria, caesarea ecc.). G. Clitocybe (G.Lepista), G.Armillaria, G.Pleurotus,
- 3 Lezione** : Programma: (Segue Ordine AGARICALES) –Genere.Omphalothus, G.Tricholoma, ( Lyophillum georgii), G.Collybia, G.Marasmius, G.Entoloma, G.Pluteus, G.Volvarella. – G. Macrolepiota, G. Lepiota, G. Agaricus, G.Cortinarius, G. Inocybe, G Pholiota.
- 4 Lezione** : Programma: (Segue Ordine AGARICALES) – Genere (Agrocybe, Galerina, Kuehneromyces) G. Hypholoma, G. Russula, G. Lactarius. (Ordine APHYLLOPORALES) – Genere Cantharellus, G.Craterellus, G.Ramaria, G.Poliporus .(Ordine GASTROMYCETALES) – G.Lycoperdon, G.Scleroderma, G.Phallus, G.Clathrus. (Ordine AURICULARIALES) – G. Auricularia. DIVISIONE ASCOMYCOTA – Genere Peziza, G.Helvella, G.Verpa, G.Gyromytra, G.Morchella. Intossicazione fungine e norme prudenziali di carattere igienico sanitario
- 5 Lezione** : Uscita pratica nel bosco con la determinazione macroscopica, studio dei caratteri distintivi delle specie raccolte sul posto.

Il Direttore del Corso  
Mic. Domenico Marino

  

---