



# COMUNITÀ MONTANA «SABINA»

## IV Zona Regione Lazio - Poggio Mirteto

### DOCENTE E DIRETTORE DEL CORSO:

DOTT.<sup>ssa</sup> DANIELA D'OVIDIO nata a Poggio Mirteto il 25 Gennaio 1974 -  
Residente a Montopoli di Sabina Via Ferruti n. 95  
Iscritta al n. 88 dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Rieti

### ALTRI DOCENTI A SUPPORTO

DOTT. FORESTALE RINALDINI LUCA  
DOTT. BONANNI MARCO iscritto all'albo Nazionale micologi n. 3136)  
MEDICOCIRURGO DOTT. PETICCA ANDREA

### SEDE DEL CORSO

POGGIO MIRTETO- SALA ELPIDIO BENEDETTI  
Via Rio Sole snc

### CONTATTI TELEFONICI:

Comunità Montana 0765/423586 - responsabile Giovanni Tassi 3914931632 email  
[uffservizi@comunitamontanasabina.it](mailto:uffservizi@comunitamontanasabina.it)  
Docente D'Ovidio Daniela cell. 3287433704 email [daniela.dovidio@libero.it](mailto:daniela.dovidio@libero.it)

### DATE ORARI E ARGOMENTO LEZIONI

GIORNO DELLA LEZIONE	ORARIO DELLA LEZIONE	ARGOMENTO DELLA LEZIONE
Venerdì 1 marzo	18.30/20.30 (2 ore)	La legge Regionale n. 32 del 5 Agosto 1998 e ss.s.m.i.: Disciplina della raccolta e della commercializzazione dei funghi epigei spontanei e di altri prodotti del sottobosco; Biologia ed ecologia dei funghi
Sabato 2 marzo	15.00/18.30 (3 ½ ore)	Descrizione dei caratteri macroscopici dei generi e delle specie unguine più diffuse (Boletus, Amantia, macro Lepiota, Agaricus, Russula, (Pholiota, Cantarellus, Hydnum) - Agaricus - (Clitocybe, Pleurotus, Tricholoma e Hygrophurus ecc) con riferimento ai caratteri morfologici, cromatici, organolettici ed ecologici con particolare attenzione alle specie tossiche più rappresentative e per quelle confondibili con le specie eduli, ai funghi velenosi tossici più comuni
Venerdì 8 marzo	18.30/20.30 (2 ore)	Descrizione dei caratteri macroscopici dei generi e delle specie unguine più diffuse (Boletus, Amantia, macro Lepiota, Agaricus, Russula, (Pholiota, Cantarellus, Hydnum) - Agaricus - (Clitocybe, Pleurotus, Tricholoma e Hygrophurus ecc) con riferimento ai caratteri morfologici, cromatici, organolettici ed ecologici con particolare attenzione alle specie tossiche più rappresentative e per quelle confondibili con le specie eduli, ai funghi velenosi tossici più comuni
Sabato 9 marzo	15,00/17.30 (2 ½ ore)	Descrizione dei caratteri macroscopici dei generi e delle specie unguine più diffuse (Boletus, Amantia, macro Lepiota, Agaricus, Russula, (Pholiota, Cantarellus, Hydnum) - Agaricus - (Clitocybe, Pleurotus, Tricholoma e Hygrophurus ecc) con riferimento ai caratteri morfologici, cromatici, organolettici ed ecologici con particolare attenzione alle specie tossiche più rappresentative e per quelle confondibili con le specie eduli, ai funghi velenosi tossici più comuni
Sabato 25 marzo	9,00 - 13.00 (5 ore)	Norme comportamentali - Intossicazioni Fungine: casi più frequenti - Norme comportamentali per la prevenzione agli avvelenamenti

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI AL CORSO N.50

IL DIRETTORE DEL CORSO  
(Dott.<sup>ssa</sup> Daniela D'Ovidio)



RESPONSABILE DELLA COMUNITA' MONTANA  
(Giovanni Tassi)