

Partecipanti N° 35

Dirigenti Medici e Veterinari Micologi, Tecnici della Prevenzione Micologi del Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione e dei Servizi Veterinari.

Modalità di iscrizione:

Scaricare la scheda di iscrizione dal sito della ARES al seguente Link:

<https://www.aressardegna.it/wp-content/uploads/2022/03/Mod.-Richiesta-partecipazione-corsi-dipendenti.pdf> Compilare il modulo in ogni sua parte ed inviare la richiesta alla mail della Segreteria Organizzativa orienta.bargardi@aresardegna.it

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo e i non ammessi alla partecipazione (eccedenti il numero dei corsisti stabilito) saranno avvisati via mail -

Non saranno accolte richieste incomplete.

Segreteria Organizzativa Formazione Ricerca e Cambiamento Organizzativo ARES Sardegna

Tel. 0784/240982 - orienta.bargardi@aresardegna.it

Crediti ECM : Richiesti

Dipartimento di Prevenzione
S.C. Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione (SIAN)
Direttore Dott. Roberto Puggioni

Corso di aggiornamento
Micologia
Approfondimento del genere *Agaricus*



Agaricus bernardii

Padiglione Formazione - P.O. Zonchello
26-27-28 Aprile 2022
Nuoro

OBIETTIVO FORMATIVO

Il genere Agaricus è sicuramente fra i più omogenei e ben delimitati, ma se è facile attribuire ad esso le diverse specie, è più difficile identificare e distinguere con sicurezza le stesse fra loro. Attualmente inoltre è oggetto di una revisione sistematica generale, dovuta anche all'introduzione nello studio del genere della genetica molecolare. Obiettivo del corso è quindi far acquisire conoscenze quanto più possibile aggiornate che permettano di districarsi in un genere giustamente considerato tra i più complessi, e fornire agli operatori del SSN (Micologi degli Ispettorati Micologici) impegnati nel settore della sorveglianza e controllo ufficiale, gli strumenti necessari per operare in sicurezza nell'attività di prevenzione e tutela della salute pubblica.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Maria Pina Marotto

TdP Micologo S.C. Servizio Igiene degli alimenti e della Nutrizione Responsabile Scientifico Ispettorato Micologico ASL Nuoro

Dott. Salvatore Tedde

Dirigente Medico Micologo S.C. Servizio Igiene degli alimenti e della Nutrizione (SIAN) ASL Nuoro

DOCENTI/RELATORI

Dott. Luis Alberto Parra

Medico Veterinario – Micologo

Dott. Alberto Mua

Medico Veterinario – Micologo

PROGRAMMA

1° Giornata 26 Aprile 2022

- 08.30 - 09.00 – Registrazione partecipanti
09.00 - 09.15 – Presentazione del corso
09.15 - 10.15 – Caratteri macroscopici – **A. Mua**
10.15 - 11.15 – Caratteri microscopici I – **L. A. Parra**
11.15 - 11.30 – Pausa
11.30 - 12.30 – Caratteri microscopici II (esercitazione pratica) – **L. A. Parra**
12.30 - 13.30 – Caratteri macrochimici – **L. A. Parra**
13.30 - 14.30 – Pausa pranzo
14.30 - 15.30 – Caratteri ecologici – **A. Mua**
15.30 - 16.30 – Biologia molecolare nello studio degli Agaricus – **L. A. Parra**
16.30 - 16.45 – Pausa
16.45 - 18.45 – La nuova classificazione del genere Agaricus – **L. A. Parra**

2° Giornata 27 Aprile 2022

- 09.00 - 10.00 – *A. subg. Agaricus e A. subg. Spissicaules, (A. sez. Spissicaules e A. sez. Subrutilentes). Le specie più comuni in Sardegna, cenni sulle altre specie europee– A. Mua*
10.00 - 11.00 – *A. subg. Flavoagaricus, (A. sez. Arvenses). Le specie più comuni in Sardegna, cenni sulle altre specie europee– L. A. Parra*
11.00 - 11.15 – Pausa
11.15 - 12.15 – *A. subg. Minores, (A. sez. Minores). Le specie più comuni in Sardegna, cenni sulle altre specie europee– L. A. Parra*
12.15 - 13.15 – *A. subg. Pseudochitonaria, (A. sez. Sanguinolenti e A. sez. Bohusia). Le specie più comuni in Sardegna, cenni sulle altre specie europee – A. Mua*
13.15 - 14.30 – Pausa pranzo
14.30 - 15.30 – *A. subg. Pseudochitonaria, (A. sez. Bivelares, A. sez. Chitonoides, A. sez. Nigrobrunnescentes e A. sez. Lanosi). Le specie più comuni in Sardegna, cenni sulle altre specie europee– L. A. Parra*
15.30 - 16.30 – *A. subg. Pseudochitonaria, (A. sez. Xanthodermatei e A. sez. Hondenses). Le specie più comuni in Sardegna, cenni sulle altre specie europee – A. Mua*
16.30 - 16.45 – Pausa
16.45 - 17.45 – *Tossicità del genere Agaricus– L. A. Parra*

3° Giornata 28 Aprile 2022

- 09.00 - 12.00 - Escursione didattica e determinazione delle specie raccolte – **L. A. Parra e A. Mua**
12.00 - 13.00 – Test di apprendimento – **L. A. Parra e A. Mua**
Rilascio attestati e saluti