

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 orietta.bargardi@aressardegna.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 -

Segreteria Organizzativa Formazione Ricerca e Cambiamento Organizzativo ARES Sardegna

Tel. 0784/240982 - orietta.bargardi@aressardegna.it

Crediti ECM in fase di definizione



S.C. Formazione Ricerca e Cambiamento Organizzativo
Dott. Giovanni Salis

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

Corso di aggiornamento **Micologia** **Approfondimento del genere *Agaricus***



Agaricus bernardi

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. Subrutilescentes). 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. Pseudochitonia, (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. Pseudochitonia, (A. sez. Bivelares, A. sez. Chitonioides, 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. Pseudochitonia, (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