

## 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](mailto: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 -

Non saranno accolte richieste incomplete.

Segreteria Organizzativa Formazione Ricerca e Cambiamento Organizzativo ARES Sardegna

Tel. 0784/240982 - [orietta.bargardi@aressardegna.it](mailto:orietta.bargardi@aressardegna.it)

**Crediti ECM : Richiesti**



**ARES Sardegna**  
Azienda Regionale Salute

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. Subrutillescentes). 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**