

## 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 [orientta.bargardi@aresardegna.it](mailto:orientta.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 -

Segreteria Organizzativa Formazione Ricerca e Cambiamento Organizzativo ARES Sardegna

Tel. 0784/240982 - [orientta.bargardi@aresardegna.it](mailto:orientta.bargardi@aresardegna.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 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. Pseudochitonita, (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. Pseudochitonita, (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. Pseudochitonita, (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*