

Destinatari

L'evento formativo è rivolto a tutti i professionisti che hanno acquisito l'attestato di Micologo - Dirigenti Medici, Biologi, Agronomi e Veterinari, Tecnici della Prevenzione dei Servizi del Dipartimento Prevenzione (SIAN, SIAOA, SIAPZ, SISP e SPRESAL) e Regione Sardegna (Assessorato dell'Igiene e sanità e dell'Assistenza Sociale).

Verrà data priorità di iscrizione ai Micologi che effettuano attività di Ispettorato Micologico nelle ASL della Sardegna.

Accreditamento ECM (provider ARES Sardegna)

Ad ogni edizione potranno partecipare n. 20 professionisti ai quali saranno riconosciuti n. 24,7 crediti ECM

Modalità di iscrizione

Per iscriversi all'evento occorre scaricare il modulo, dal sito istituzionale dell'**ARES**, compilarlo in ogni sua parte ed inviarlo al seguente indirizzo

e-mail: lucrezia.dessi@aressardegna.it

Segreteria Organizzativa

Lucrezia Dessi - ARES Sardegna, SC Formazione e Accreditamento ECM

Tel. 0784/240527 - lucrezia.dessi@aressardegna.it



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione generale della sanità - Servizio Sanità
pubblica veterinaria e sicurezza alimentare

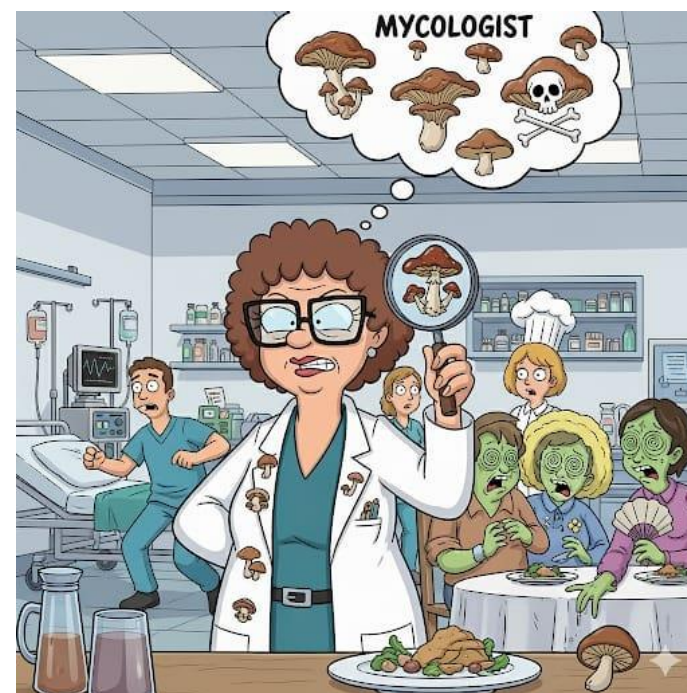


S.C. Formazione, Accreditamento ECM



S.S.D. Igiene Alimenti e Nutrizione (SIAN)

“Ruolo del Micologo nella gestione delle intossicazioni da funghi”



1° edizione 13-14 Ottobre 2025

2° edizione 15-16 Ottobre 2025

Sede: CEAS Nuoro – Monte Ortobene - Loc. Solotti

Obiettivo Formativo

Il presente corso formativo, che rientra nell'obiettivo di interesse nazionale "interventi di formazione nel campo delle emergenze-urgenze", ha lo scopo di potenziare/sviluppare le competenze dei Micologi che afferiscono alle Aziende Socio-Sanitarie Locali e all'Assessorato dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale della Regione Sardegna.

Per facilitare il processo di apprendimento e favorire un coinvolgimento attivo, i discenti verranno suddivisi in piccoli gruppi di lavoro ed ogni gruppo sarà coordinato da un docente.

Responsabili Scientifici

Stefano Congiu (Micologo - Assessorato Igiene e Sanità - Regione Sardegna)

Maria Pina Marotto (Responsabile Ispettorato Micologico - ASL Nuoro)

Docenti

Renato Brotzu (Esperto Micologo)

Massimo Verzolla (Micologo - ATS Milano)

Pietro Murgia (Responsabile Ispettorato Micologico - ASL Sassari)

Massimo Loi (Responsabile Ispettorato Micologico - ASL Cagliari)

Tutors

Rossano Asunis (Micologo Ispettorato Micologico - ASL Cagliari)

Maria Pina Marotto (Responsabile Ispettorato Micologico - ASL Nuoro)

PROGRAMMA

1° Giornata

08.30 - 09.00 – Registrazione partecipanti e presentazione del corso

09.00 - 10.00 – Nozioni di microscopia applicata alle intossicazioni: la determinazione delle spore dei funghi delle principali specie mortali. (**Renato Brotzu**)

10.00 - 12.00 – Approccio del micologo in ambito ospedaliero nei casi di intossicazioni da funghi dall'intervista al paziente, all'analisi delle matrici alimentari a base di funghi sino alla refertazione finale. (**Massimo Verzolla**)

12.00 - 13.15 – Esercitazione pratica: come trattare le matrici alimentari a base di funghi (es sughi, risotti, preparazione trifolate ecc). (**Massimo Verzolla, Pietro Murgia, Massimo Loi**)

13.15 - 14.30 – Pausa pranzo

14.30 - 15.30 – Esercitazione pratica: Modalità di cernita e lavaggio del campione da sottoporre a successiva analisi macroscopica.

15.30 - 17.30 – Esercitazione pratica: come effettuare l'analisi macroscopica dei funghi estratti dalle matrici alimentari cotte o diversamente preparate. Refertazione del campione e redazione di un referto esaustivo.

17.30 - 18.15 - Discussione di casi pratici

2° Giornata

09.00 - 10.00 – Esercitazione pratica: Studio morfobotanico macroscopico e microscopico su campioni di residui fungini vari. Utilizzo del Melzer per osservare le reazioni amiloide e destrinoide. (**Massimo Verzolla, Pietro Murgia, Massimo Loi**)

10.00 - 11.30 – Esercitazione pratica: intossicazioni a breve latenza con specie singola. L'osservazione delle spore di grosse dimensioni del genere *Chlorophyllum*, *Macrolepiota*. Osservazione della destrinoidia.

11.30 - 13.15 – Studio delle spore di *Entoloma*, *Agaricus* e *Omphalotus*.

13.15 - 14.30 – Pausa pranzo

14.30 - 16.30 – Esercitazione pratica: intossicazioni a lunga latenza con specie singola. L'osservazione delle spore del genere *Amanita*, *Lepiota*, *Cortinarius*. Osservazione della reazione amiloide, destrinoide.

16.30 - 18.15 – Esercitazione pratica: intossicazioni con funghi con diverse specie coinvolte (funghi misti): osservazione del campione, cernita, osservazione macroscopica. Osservazione microscopia esclusivamente sulle porzioni sospette di essere causa di sindrome a lunga latenza. Simulazione di refertazione al medico del P.S. e chiusura dei lavori.