

Destinatari del corso

Tecnici della Prevenzione, dipendenti dell'AUSL della Regione Sicilia.

Al corso saranno ammessi 40 partecipanti.

Il corso, finanziato dall'Assessorato Regionale alla Sanità—Dipartimento Osservatorio Epidemiologico della prevenzione e della formazione, ha un costo di € 15,00 quale contributo per l'accreditamento dello stesso presso il Ministero della Salute.

La domanda di preiscrizione , contenente i dati anagrafici del richiedente e un recapito telefonico, va consegnata, tramite il segretario regionale UNPSI, Carlo Vagliasi sindi, alla segreteria organizzativa del corso entro trenta giorni dalla data di inizio, unitamente alla quota di iscrizione. La segreteria organizzativa comunicherà l'avvenuta iscrizione dopo attestazione dell'avvenuto pagamento. La priorità di partecipazione verrà data agli iscritti UNPSI . Al corso saranno ammessi anche quattro partecipanti senza crediti ECM.

Obiettivi formativi del corso

Il corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze acquisite in materia d'identificazione delle specie fungine ipogee, sia attraverso l'analisi morfobotanica, con l'utilizzo della microscopia ottica, che con le nuove tecniche di identificazione e di studio. Inoltre si intendono sviluppare le abilità necessarie nell'assunzione di decisioni nel campo della pianificazione, programmazione, attuazione e controllo per le funzioni di coordinamento, necessarie per affrontare quotidianamente le problematiche inerenti la micologia.

CORSO DI FORMAZIONE PER TECNICI DELLA PREVENZIONE

Metodologia didattica
Il corso è articolato in tre giornate, dettagliatamente descritte all'interno. Nella sua impostazione il corso prevede una serie di relazioni a tema preordinato, nonché dimostrazioni pratiche con utilizzo di strumenti che consentano il riconoscimento e l'identificazione delle specie studiate.

Accreditamento

Il corso è stato registrato presso il Ministero della Salute quale evento utilizzabile per l'acquisizione dei crediti formativi nell'ambito del programma Educazione Continua in Medicina (ECM). La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha attribuito all'evento 22 crediti. I crediti saranno certificati a coloro i quali frequenteranno il 100% delle ore previste.

Modalità d'iscrizione

Segreteria Regionale
Sicilia



ASSESSORATO PER LA SANITA'

Dipartimento Osservatorio Epidemiologico
Della Prevenzione e Formazione Permanente



Destinatari del corso

Tecnici della Prevenzione, dipendenti dell'AUSL della Regione Sicilia.

30/31 Maggio e 1 Giugno 2007

Provider ECM: UNPSI SICILIA

E.C.M.

Educazione Continua
in Medicina



Programma Nazionale per la Formazione degli operatori della Sanità

PROGRAMMA CORSO

Mercoledì, 30 Maggio 2007

08.00 - Presentazione corso	Dott. Angelo Foresta, Responsabile Regionale UNPI/ISI per la formazione ECM	Divisione ASCOMYCOTA (Eumycota, sottodivisione Ascomycotina) -Chiave analitica (semplificata) degli Ascomycota Prof. Giovanni Pacioni	16.15 - Proiezioni e pratica di laboratorio Prof. Giovanni Pacioni
08.45 - Saluti introduttivi	Carlo Vagliasindi—Segr. Reg. UNPI/ISI Paolo Greco—Segr. Naz. UNPI/ISI Dott. A. Mira—Reg. Siciliana—Ass. Sanità—Dip. Osservatorio Epidemiologico della prevenzione e della formazione Dr. Salvatore Iacolino - Direttore Generale AUSL N° 6 Dr. Vito De Blasi -Direttore Dip. di Prev. Med. AUSL N° 6 Dr. Francesco Tropia - Resp. Uff. Formazione AUSL N° 6 Dr. Domenico Monteleone - Ministero della Salute	13.15 - Pausa pranzo 14.30 - La posizione del Genere <i>Tuber</i> nel Regno Fungi - Organografia del Genere <i>Tuber</i> - I metodi macroscopici di identificazione Prof.ssa A. Zambonelli	18.15 - Fine lavori <u>Venerdì, 1 Giugno 2007</u>
09.00	Prof. Giuseppe Venturella - Dipartimento di Botanica—Università degli Studi di Palermo	16.30 - Break 16.45 - Metodi microscopici di identificazione - I nuovi metodi di studio Prof. Giovanni Pacioni	12.30 - Pausa Pranzo
10.00	La cellula fungina - Germinazione delle spore e sviluppo ifiale - Sviluppo della colonia fungina -Fisiologia e metabolismo dei funghi -Ecologia dei funghi - Riproduzione e classificazione -La coltivazione Prof.ssa Alessandra Zambonelli	10.30 Break 10.45 - Chiave macroscopica di determinazione dei principali Tartufi (<i>Tuber</i> sp.) - Le nuove tecniche di identificazione Prof. Giovanni Pacioni	16.00 - Break 16.15 - Identificazione dei tartufi mediante osservazione delle caratteristiche morfobotaniche con relativa compilazione delle schede Prof.ssa Alessandra Zambonelli
11.00	Break	12.45 - Pausa Pranzo	14.00 - Stereomicroscopia, Microscopia Ottica, Microscopia a CF - Dr. Emidio Borghi
11.15	Cronistoria dei Funghi ipogei e dei Tartufi in particolare -Sviluppo della sistematica dei funghi ipogei-	16.00 - Break	18.15 - Verifica finale apprendimento