

## Modalità d'iscrizione

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 UNPISI, Carlo Vagliasindi, 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 UNPISI. Al corso saranno ammessi anche quattro partecipanti senza crediti ECM.

## Direzione Scientifica del Corso

Dott. Angelo Foresta

Cell. 3476869755

E-mail: [foresta.angelo@virgilio.it](mailto:foresta.angelo@virgilio.it)

Per informazioni:

Cell. **3389018335**

Cell. 3484932329

E-mail: – [vagliac@tin.it](mailto:vagliac@tin.it)

– [pina.garofalo@virgilio.it](mailto:pina.garofalo@virgilio.it)

## Destinatari del corso

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

## Obiettivi formativi del corso

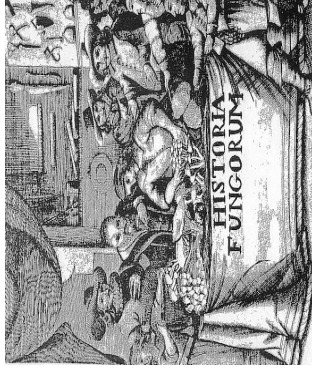
Il corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze acquisite in materia d'identificazione delle specie fungine ipogee, sia attraverso l'analisi morfobotanica, con l'utilizzo della microscopia ottica, che con le nuove tecniche di identificazione e di studio. Inoltre si intendono sviluppare le abilità 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.

## 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.



## CORSO DI FORMAZIONE PER TECNICI DELLA PREVENZIONE

«La famiglia delle Tuberaceae:  
riconoscimento e controllo »

Direttore del Corso: Dr. A. Foresta

Sede del corso: Sala Convegni Hotel La  
Torre—Mondello—Palermo

30/31 Maggio e 1 Giugno 2007

Provider ECM: UNPISI SICILIA



## PROGRAMMA CORSO

### Mercoledì, 30 Maggio 2007

- 08.00 - Presentazione corso  
Dott. Angelo Foresta, Responsabile Regionale UNPISI per la formazione ECM
- 08.45 - Saluti introduttivi  
Carlo Vagliasindi—Segr. Reg. UNPISI  
Paolo Greco—Segr. Naz. UNPISI  
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  
Prof. Giuseppe Venturella - Dipartimento di Botanica—Università degli Studi di Palermo
- 09.00 - La cellula fungina - Germinazione delle spore e sviluppo ifale - Sviluppo della colonia fungina -Fisiologia e metabolismo dei funghi. -Ecologia dei funghi - Riproduzione e classificazione -La coltura  
**Prof.ssa Alessandra Zambonelli**
- 11.00 - Break
- 11.15 - Cronostoria dei Funghi ipogei e dei Tartufi in particolare -Sviluppo della sistematica dei funghi ipogei-

Divisione ASCOMYCOTA (Eumycota, sottodivisione Ascomycotina) -Chiave analitica (semplificata) degli Ascomycota  
**Prof. Giovanni Pacioni**

13.15 - Pausa pranzo

14.30 - La posizione del Genere *Tuber* nel Regno Fungi - Organografia del Genere *Tuber* - I metodi macroscopici di identificazione

**Prof.ssa A. Zambonelli**

16.30 - Break

16.45 - Metodi microscopici di identificazione - I nuovi metodi di studio

**Prof. Giovanni Pacioni**

18.45- Fine lavori

### Giovedì, 31 Maggio 2007

08.30 - Chiave macroscopica di determinazione dei principali Tartufi (*Tuber* sp.)

**Prof.ssa Alessandra Zambonelli**

10.30 Break

10.45 - Chiave microscopica di determinazione dei principali Tartufi (*Tuber* sp.) - Le nuove tecniche di identificazione

**Prof. Giovanni Pacioni**

12.45 - Pausa Pranzo

14.00 - Stereomicroscopia, Microscopia Ottica, Microscopia a CF -  
**Dr. Emidio Borghi**

16.00 - Break

16.15 - Proiezioni e pratica di laboratorio  
**Prof. Giovanni Pacioni**

18.15 - Fine lavori

### Venerdì, 1 Giugno 2007

08.30 - I principali Gruppi di Tartufi  
Il Gruppo di *T.melanosporum*, Il Gruppo di *T.aestivum*, Il Gruppo di *T.rufum*, Il Gruppo di *T.macrosporum*, Il Gruppo di *T.excavatum*, Il Gruppo di *T.magnatum*

**Dr. Emidio Borghi**

12.30 - Pausa Pranzo

14.00 - Riconoscimento dei tartufi in soluzioni

Conservante mediante l'utilizzo dello stereomicroscopio, con relativa compilazione delle schede di identificazione

**Dr. Emidio Borghi**

16.00 - Break

16.15 - Identificazione dei tartufi mediante osservazione delle caratteristiche morfobotaniche con relativa compilazione delle schede

**Prof.ssa Alessandra Zambonelli**

18.15 - Verifica finale apprendimento