

## Sede del Corso

Grand Hotel Vanvitelli  
Viale Carlo III - Caserta

## Responsabile Scientifico

**Dr.ssa Claudia Gianni**

Responsabile Servizio di Micologia e Parassitologia  
Dermatologica Ospedale San Carlo  
Paderno Dugnano (Milano)  
Centro Diagnostico Italiano - Milano

## ECM

Il Meeting è stato accreditato presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

ID ECM: **155998 Ed. 1**

Numero di Partecipanti: **30**

Disciplina accreditata: **Dermatologia e Venereologia**

Provider ECM: **Joining People Srl n. 3913**

Crediti ECM: **7,0**

## Obiettivo Formativo

Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

## Area Formativa

Obiettivi formativi tecnico-professionali

## Con il contributo non condizionante di



## Segreteria Organizzativa

Joining People Srl

Tel. +39 06/2020227

Fax +39 06/20421308

E-mail: [info@joiningpeople.it](mailto:info@joiningpeople.it)



# Corso di Micologia di base



**11 giugno 2016**

**Caserta, Grand Hotel Vanvitelli**

Corso accreditato ECM



## Programma Scientifico

### H. 08.45

Registrazione partecipanti

### H. 09.00 - 10.15

Epidemiologia, clinica e diagnosi differenziale delle infezioni dermatofitiche della cute glabra (tinea corporis, tinea faciei, tinea cruris e tinea pedis)

### H. 10.15 - 10.45

Tecniche di prelievo per le micosi della cute glabra  
Allestimento e lettura di preparati

### H. 10.45 Coffee Break

### H. 11.15 - 12.00

Epidemiologia, clinica, diagnosi differenziale e terapia delle infezioni dermatofitiche degli annessi (onicomicosi, tinea capitis e tinea barbae)

### H. 12.00 - 12.30

Tecniche di prelievo per le micosi degli annessi  
Allestimento e lettura di preparati

### H. 12.30 - 13.00 Discussione

### H. 13.00 Pranzo

### H. 14.00 - 15.00

Epidemiologia, clinica, diagnosi differenziale e terapia delle infezioni da lieviti (candidosi cutanee e mucose, pitirospori)

### H. 15.00 - 15.30

Allestimento e lettura di preparati

### H. 15.30 - 16.00

Scelta dei terreni di coltura  
Prelievo idoneo per allestimento dell'esame colturale

### H. 16.00 - 16.30 Discussione

### H. 16.30

Test di autovalutazione finale e Chiusura dei lavori

## Razionale Scientifico

Il test micologico, se eseguito correttamente, può risultare indispensabile per chiarire la diagnosi di patologie dermatologiche e per impostare correttamente la terapia.

Perché un test micologico dia risultati attendibili è necessario innanzitutto che il prelievo sia stato eseguito correttamente.

Molto spesso un campione prelevato nel punto sbagliato, l'utilizzo di trattamenti antimicotici concomitanti, la mancanza di detersione in sede di prelievo, possono essere la causa di falsi negativi o falsi positivi (crescita di muffe talvolta patogene).

La crescita in coltura di una muffa, senza che venga eseguito contemporaneamente l'esame microscopico diretto, come spesso succede in molti laboratori di microbiologia, può porre difficoltà diagnostiche quando la clinica è suggestiva.

Può accadere invece che la coltura risulti negativa anche se l'infezione micotica è presente (20-40% dei casi) e ciò può verificarsi per errori nel trasporto del campione, per semina erronea dei frammenti prelevati, per terreni non adeguatamente conservati.

Anche in questo caso l'esame microscopico diretto può risultare indispensabile.

E' obiettivo del corso base di micologia dermatologica esporre l'epidemiologia, la clinica e i quadri clinici differenziali principali delle micosi superficiali dermatofitiche e lievitiformenti e le metodiche base per l'allestimento di preparati, per la lettura microscopica diretta di frammenti ungueali, squame cutanee e capelli (prelievi, chiarificazione dei vetrini e lettura microscopica diretta) e la scelta di terreni colturali adatti al fine di ottenere risultati diagnostici attendibili.

## Corso di Micologia di base

Docente Dr.ssa Claudia Gianni

**11 giugno 2016**

**Caserta, Grand Hotel Vanvitelli**