



Corso teorico-pratico

## **LA DIAGNOSTICA MICOLOGICA DAL LABORATORIO ALLA CLINICA**

**Roma 15-16 Novembre 2019**

Istituto di Anatomia Patologica

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS

Il corso si propone di fornire una panoramica delle tecniche diagnostiche più avanzate per rilevare infezioni da Candida e Aspergillo utilizzando biomarcatori fungini, identificare i miceti responsabili dell'infezione mediante metodiche microscopiche, biochimiche o in spettrometria di massa, e determinare la sensibilità ai farmaci antifungini. Particolare attenzione sarà dedicata al punto di vista del laboratorista e del clinico con focus sull'antifungal stewardship, i nuovi antifungini e le tecniche per ottimizzare la terapia.

## Venerdì 15 Novembre

9,00 **Epidemiologia delle infezioni fungine** (Anna Maria Tortorano, Milano)

### Diagnostica della candidosi invasiva

9,25 **Beta-D-glucano** (Giuliana Lo Cascio, Verona)

9,50 **CAGTA** (Giuliana Lo Cascio, Verona)

10,15 **Metodiche molecolari, estrazione PCR, sequenziamento** (Maurizio Sanguinetti, Roma)

10,45 *Coffee break*

11,00-13,00 **Sessione pratica**

13,00 *Colazione di lavoro*

### Diagnostica dell'aspergillosi invasiva

14,00 **Galattomannano, LFA** (Maurizio Sanguinetti, Roma)

### Identificazione e antimicogramma

14,30 **Microscopia e metodiche di identificazione** ( Brunella Posteraro, Roma)

14,55 **Test per la sensibilità ai farmaci** (Brunella Posteraro, Roma)

15,20 **Spettrometria di massa MALDI-TOF** (Elena De Carolis, Roma)

15,50 *Coffee break*

16,00-18,00 **Sessione pratica**

## Sabato 16 Novembre

### Il punto di vista

9,00 **dell'infettivologo** (Massimo Fantoni, Roma)

9,25 **dell'ematologo** (Livio Pagano, Roma)

9,50 **dell'intensivista** (Gennaro De Pascale, Roma)

10,15 **del chirurgo** (Gabriele Sganga, Roma)

10,40 *Coffee break*

### Antifungini e TDM

11,00 **Nuovi antifungini** (Francesco Barchiesi, Pesaro)

11,25 **Antifungal stewardship** (Rita Murri, Roma)

11,40 **Tecniche per il Therapeutic Drug Monitoring e ottimizzazione della terapia antifungina**  
(Dario Cattaneo, Spinello Antinori, Milano)

12,10 *Fine dei lavori*



## QUOTE DI REGISTRAZIONE

CATEGORIA	ISCRIZIONE (IVA inclusa)
Socio Fimua	€ 210,000
Non Socio	€ 250,00
<b>Studente/Specializzando/Dottorando*</b>  La partecipazione è riservata a un massimo di 10 persone assegnata in base all'ordine di iscrizione	€ 20,00  * Durante la procedura di iscrizione dovrà essere allegata idonea certificazione che attesti l'appartenenza alla suddetta categoria

## ISCRIZIONI ONLINE

**Cliccare sul seguente link per accedere all'iscrizione online**  
**Il corso è limitato ai primi 30 iscritti**

[https://www5.shocklogic.com/scripts/jmevent/Registration.asp?Client\\_Id='EGA'&Project\\_Id='FIMUA19'&System\\_Id=2&Language\\_Code=IT](https://www5.shocklogic.com/scripts/jmevent/Registration.asp?Client_Id='EGA'&Project_Id='FIMUA19'&System_Id=2&Language_Code=IT)

## ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il Convegno è stato accreditato nel percorso di **Educazione Continua in Medicina (ECM)** per le seguenti categorie professionali: Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico e Medico Chirurgo (Discipline: Ematologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia) e sono stati attribuiti **n. 10** crediti formativi.

Il Seminario è organizzato con il supporto di Studio Ega S.r.l., società certificata ISO 20121 per la gestione sostenibile degli eventi



**Segreteria Organizzativa**  
V.le Tiziano 19, 00196 Rome, Italy  
Foro Buonaparte 12 20121 Milan, Italy  
[bugli@ega.it](mailto:bugli@ega.it)  
[www.ega.it](http://www.ega.it)