



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

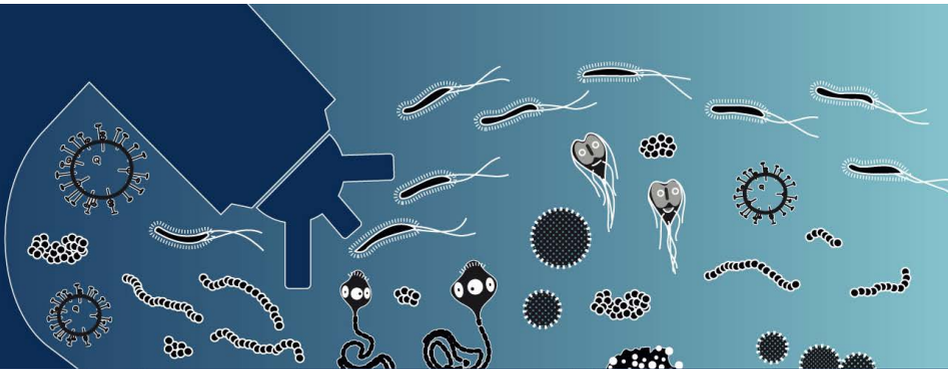
Comitato di Studio per la Micologia

SASSARI - 24 MAGGIO 2024

UPDATE SULLA DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLE MICOSI PROFONDE E SISTEMICHE

SEDE:

Camera di Commercio
Industria Artigianato e Agricoltura
Via Roma, 74
07100 Sassari



PRESENTAZIONE DEL CORSO

“ Le micosi profonde e sistemiche rappresentano, per frequenza, morbilità e mortalità associata, una crescente preoccupazione per la salute pubblica globale. La loro incidenza, in costante aumento, è strettamente legata al crescente numero di pazienti immunocompromessi. Ciò è dovuto a molteplici fattori tra cui principalmente terapie e interventi che compromettono il sistema immunitario, trapianti di organi solidi e/o di midollo osseo, infezioni virali del tratto respiratorio, diabete, malattie croniche polmonari (BPCO). La recente pandemia da SarsCov2 è stata associata ad un aumento dell'incidenza delle Infezioni Fungine Invasive in comorbidità, causate soprattutto da *Aspergillus spp.*, *Mucorales* e *Candida spp.*, con conseguenze spesso devastanti. La diagnosi clinica di queste infezioni è resa più complicata dalla sintomatologia non patognomica.

La varietà delle specie fungine coinvolte, la loro natura spesso opportunistica, le problematiche diagnostiche e la crescente resistenza ai farmaci antifungini, peraltro disponibili in numero limitato, richiedono un costante aggiornamento e revisione dei percorsi diagnostici.

Il Corso vuole fornire un approfondimento dei vari aspetti delle micosi invasive: microbiologici, epidemiologici, diagnostici e terapeutici.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Silvana Sanna
UOC Microbiologia e Virologia,
AOU Sassari
Delegato regionale AMCLI

Gianluigi Lombardi
Microbiologia Clinica
AO Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano

SUPPORTO ORGANIZZATIVO LOCALE

Domenico Delogu
UOC Microbiologia e Virologia,
AOU Sassari

RELATORI E MODERATORI

Stefano Andreoni
SCDO Microbiologia,
AOU "Maggiore della Carità", Novara

Sergio Babudieri
UOC Malattie Infettive,
AOU Sassari

Paola Bagella
UOC Malattie Infettive,
AOU Sassari

Elisabetta Blasi
Laboratorio di Microbiologia,
AOU Modena

Pierangelo Clerici
Presidente AMCLI

Andrea Cossu
UOC Terapia Intensiva,
AOU Sassari

Claudio Farina
UOC Microbiologia e Virologia,
Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Paolo Fazio
UOC Microbiologia e Virologia
P.O. "Spirito Santo", Pescara

Claudio Foza
UOC Ematologia,
AOU Sassari

Giuliana Lo Cascio
UOC Microbiologia
AUSL Piacenza

Gianluigi Lombardi
Microbiologia Clinica
AO Ospedale Niguard Ca' Granda Milano

Daniela Pasero
UOC Rianimazione,
Alghero

Salvatore Rubino
SC Microbiologia e Virologia,
AOU Sassari

Francesco Terragni
UOC Terapia Intensiva,
AOU Sassari

Riccardo Torelli
UOC Microbiologia,
Policlinico Universitario Agostino Gemelli
IRCCS Roma

Laura Trovato
UOC Laboratorio Analisi II
AOU Policlinico "G. Rodolico - San Marco",
Catania

Francesco Zorzetto
UOC Ematologia,
AOU Sassari

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8:30 – 9:15	Registrazione dei partecipanti
9:15 – 9:30	Saluti Istituzionali e introduzione del Convegno <i>Silvana Sanna, Gianluigi Lombardi</i>
09:30-11:00	SESSIONE 1 Epidemiologia e trattamento delle micosi
11:00-11.15	Coffee break
11:15-13:00	SESSIONE 2 Gli agenti eziologici e resistenze agli antifungini
13:00-14:00	Pranzo
14:00-18:00	SESSIONE 3 Diagnostica Microbiologica
18:00-18:30	Discussione e conclusioni

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD UN EVENTO posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it.

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link ISCRIZIONE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI*	Gratuita
Non Soci Medico / Biologo	€ 50,00 iva 22% incl.
Non Soci TSLB	€ 30,00 iva 22% incl.
Specializzando Socio*	Gratuita
Specializzando Non Socio	€ 25,00 iva 22% incl.

*in regola con la quota associativa 2024

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, materiali didattici, coffee break/pranzo e attestato di partecipazione, al termine dell'evento.

Sede del Convegno
Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura
Via Roma, 74
07100 Sassari

Con il contributo non condizionante di:

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID1541

L'evento sarà accreditato per le seguenti figure professionali:

Biologo;

Medico chirurgo: Anestesia e Rianomazione, Chirurgia generale, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Area obiettivi formativi: Obiettivi tecnico-professionali

L'obiettivo formativo dell'evento è: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

PROVIDER ECM - ID1541

Associazione Microbiologi
Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS
n. 26168 iscrizione RUNTS
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02.66801190 - segreteriaamcli@gamcli.it
www.amcli.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 914
Cellulare 3453643329
enrica.zanetti@mzevents.it
www.mzevents.it

