

Comitato di Studio per la Micologia (CoSM)

Con il patrocinio di:

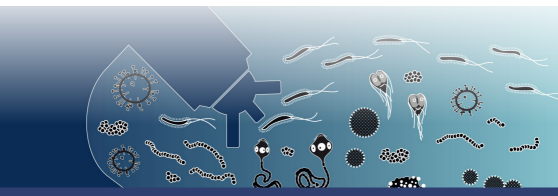


SASSARI, 24 MAGGIO 2024

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 Infezioni Fungine Invasive 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 SARS-CoV2 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 patognomonica.

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, revisione dei percorsi diagnostici e confronto tra le diverse figure professionali coinvolte.

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

SC Malattie Infettive e Tropicali AOU Sassari

Paola Bagella

SC Malattie Infettive e Tropicali AOU Sassari

Leonardo Bianciardi

SC Terapia Intensiva emergenza-urgenza, AOU Sassari

Elisabetta Blasi

Laboratorio di Microbiologia, AOU Modena

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLL

Andrea Cossu

SC Anestesia e Rianimazione AOU Sassari

Claudio Farina

UOC Microbiologia e Virologia, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Paolo Fazii

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

Claudio Fozza

SC di Ematologia e Trapianti di Midollo Osseo, AOU Sassari

Giuliana Lo Cascio

UOC Microbiologia AUSL Piacenza

Gianluigi Lombardi

Microbiologia Clinica AO Ospedale Niguard Ca' Granda Milano

Daniela Pasero

SC Anestesia, Terapia Intensiva Multidisciplinare, Alghero

Salvatore Rubino

SC Microbiologia e Virologia, AOU Sassari

Silvana Sanna

SC Microbiologia e Virologia, AOU Sassari Delegato regionale AMCLI

Pierpaolo Terragni

SC Anestesia e Rianimazione 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

SC di Ematologia e Trapianti di Midollo Osseo, AOU Sassari

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE 3

(Marta Tollis - marta.tollis@mzevents.it)

08:15 - 9:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 - 9:30	Saluti istituzionali e introduzione al Convegno P. Clerici
	SESSIONE 1 INQUADRAMENTO CLINICO E ASPETTI TERAPEUTICI Moderatori: C. Fozza, P. Terragni
09:30 - 09:50	Micosi nel paziente critico in ICU D. Pasero
09:50 - 10:10	Meccanismi di difesa del tratto respiratorio contro invasori fungini E. Blasi
10.10 - 10.30	Polmoniti fungine nosocomiali A. Cossu
10.30 - 10.50	Micosi nel Paziente oncoematologico F. Zorzetto
10:50-11:20	Discussione interattiva docenti/discenti
11:20 - 11.40	Coffee break
	SESSIONE 2 ANTIFUNGINI E RESISTENZE Moderatori: S. Babudieri, L. Bianciardi, S. Rubino
11:40 - 12:00	Lo sviluppo della resistenza agli antifungini: ruolo dell'agricoltura S. Andreoni
12:00 - 12:20	Resistenze agli antifungini: a che punto siamo? G. Lo Cascio
12:20 - 12:40	Terapie antifungine presente e futuro P. Bagella
12:40-13:10	Discussione interattiva docenti/discenti
13:10 - 14:30	Pranzo

	POLMONITI FUNGINE: AGENTI ETIOLOGICI E DIAGNOSTICA Moderatori: E. Blasi, G. Lo Cascio
14:30 - 14:50	Aspergillosi e altri funghi filamentosi ialini S. Andreoni
14:50 - 15:10	Mucorales C.Farina
15:10 - 15:30	Funghi dimorfi G. Lombardi
15:30 - 15:50	Pneumocystis jirovecii R. Torelli
15:50 - 16:10	E le polmoniti da lieviti? P. Fazii
16:10 - 16:30	Diagnostica convenzionale S. Sanna
16:30 - 16:50	Diagnostica non convenzionale, focus sul ruolo dei marcatori fungini L. Trovato
16:50 - 17:30	Discussione interattiva docenti/discenti
17:30 - 18:00	Chiusura lavori

La Segreteria Organizzativa, dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online. Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni. Se NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa

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*
Non Soci Medico / Biologo / Farmacista
Non Soci TSLB
Specializzando Socio*
Specializzando Non Socio

Gratuita € 50,00 iva 22% incl. € 30,00 iva 22% incl. Gratuita € 25.00 iva 22% incl.

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

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID 1541-414260/1

All'evento sono stati assegnati 6 crediti ECM per le seguente figure professionali:

Biologo;

Farmacista: Farmacista pubblico del SSN;

Medico chirurgo: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia generale, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, 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 scaribile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

Con il contributo non condizionante di:

























^{*}in regola con la guota associativa 2024



PROVIDER ECM - ID 1541

Associazione Microbiologi Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS n. 26168 iscrizione RUNTS Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66801190 segreteriaamcli@amcli.it www.amcli.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66802323 int. 936 Fax 02/6686699 marta.tollis@mzevents.it www.mzevents.it