



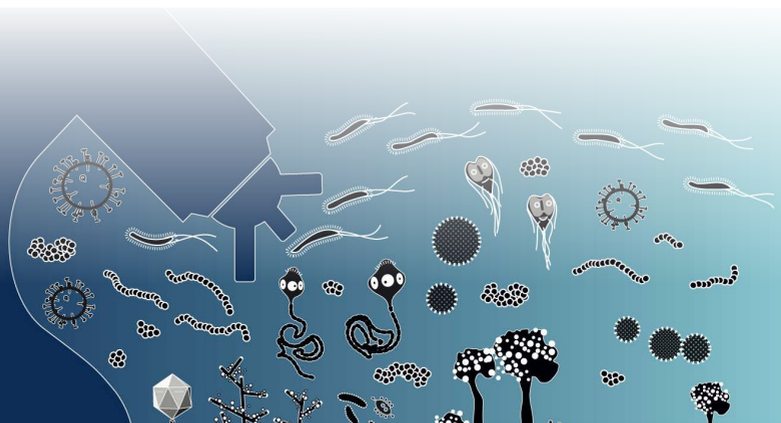
associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

FOGGIA - 11 DICEMBRE 2023

AGGIORNAMENTI SULLA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA DELLE INFEZIONI RESPIRATORIE

Aula Turtur
Policlinico Riuniti di Foggia
Viale Pinto Luigi, 1
71122 Foggia



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Data la loro alta incidenza e gli elevati tassi di morbilità e mortalità associati, le infezioni del tratto respiratorio rappresentano un importante problema di salute pubblica.

Lo spettro di manifestazioni cliniche associato alle infezioni respiratorie varia da forme asintomatiche o lievi a sindromi gravi e potenzialmente fatali.

La rapidità e l'accuratezza della diagnostica microbiologica sono fondamentali per indirizzare la gestione clinica, soprattutto nelle forme più gravi che richiedono ospedalizzazione.

L'attuale algoritmo per la diagnosi di laboratorio delle infezioni respiratorie si basa su molteplici approcci tra cui metodi convenzionali gold standard, tra i quali la coltura tradizionale è la più utilizzata, e quelli innovativi come i metodi molecolari, utilizzati principalmente per rilevare virus e batteri atipici.

L'implementazione di metodi molecolari come i pannelli sindromici ha il potenziale per essere un potente strumento decisionale per la gestione dei pazienti ma richiede un attento posizionamento nel contesto epidemiologico ed organizzativo. Il loro utilizzo riduce radicalmente i tempi necessari per ottenere risultati e aumenta il rilevamento di agenti patogeni clinicamente rilevanti rispetto ai metodi convenzionali.

In questo evento verranno trattati gli aspetti più rilevanti ed innovativi relativi alla diagnosi delle infezioni respiratorie in un'ottica guidata dai principi fondamentali della Diagnostic stewardship.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Arena
Foggia

Gianfranco La Bella
Foggia

Claudio Palumbo
Lecce

Mari Luisa Scarasciulli
Bari

RELATORI E MODERATORI

Guido Antonelli
Roma

Gian Maria Rossolini
Firenze

Fabio Arena
Foggia

Teresa Antonia Santantonio
Foggia

Gilda Cinnella
Foggia

Mari Luisa Scarasciulli
Bari

Vincenzo Di Pilato
Genova

Carlo Tascini
Udine

Teresa Lopizzo
Potenza

Felice Valzano
Foggia

Laura Isabella Lupo
Lecce

Bruno Viaggi
Firenze

Claudio Palumbo
Lecce

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9:30 - 10:00 Registrazione dei partecipanti
- 10:00 - 10:15 Saluti istituzionali
L. Lo Muzio - Rettore Università di Foggia
G. Pasqualone - Direttore Generale Policlinico Riuniti di Foggia
- 10:15 - 10:30 Introduzione ai lavori della mattina
F. Arena, C. Palumbo, M. Scarasciulli
- Moderatori: F. Arena, C. Palumbo, M. Scarasciulli**
- 10:30 - 11:00 Lettura magistrale:
Interazione microrganismo-ospite nelle infezioni respiratorie:
un aggiornamento dopo la pandemia
G. Antonelli
- 11:00 - 11:30 Il percorso diagnostico delle infezioni respiratorie gravi
F. Arena
- 11:30 - 12:00 Diagnostica molecolare e pannelli sindromici per la diagnosi di polmonite
L. Lupo
- 12:00 - 12:30 Nuove conoscenze nell'utilizzo delle tecniche NGS per la diagnostica delle infezioni respiratorie
V. Di Pilato
- 12:30 - 12:45 Discussione
- 12:45 - 13:45 *Pausa pranzo*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Moderatori: F. Arena, C. Palumbo, M. Scarasciulli**
- 13:45 - 14:00 Introduzione ai lavori del pomeriggio
T. Lopizzo, T. Santantonio, G. Cinnella
- 14:00 - 14:30 Lettura magistrale:
Meccanismi di resistenza agli antibiotici;
implicazioni nelle infezioni respiratorie
G.M. Rossolini
- 14:30 - 15:00 Le infezioni respiratorie nel paziente critico;
inquadramento clinico e diagnostico
B. Viaggi
- 15:00 - 15:30 Utilizzo dei nuovi farmaci antibiotici nel trattamento delle infezioni respiratorie
C. Tascini
- 15:30 - 16:00 Epidemiologia regionale e locale della resistenza agli antibiotici in isolati da campioni respiratori
F. Valzano
- 16:00-16:30 Co-infezioni virali respiratorie nei pazienti COVID-19
M. Scarasciulli
- 16:30 - 16:45 Discussione
- 16:45 - 17:45 Discussione sullo stato attuale del network delle Microbiologie Pugliesi e Lucane
F. Arena, C. Palumbo, M. Scarasciulli

La Segreteria Organizzativa, 2 giorni lavorativi 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 lavorativi. Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. (Marta Tollis - Tel: 0266892323 int. 936)

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

| | |
|---|-----------------------|
| Soci AMCLI ETS (in regola con quota associativa 2023) | Gratuita |
| Non Soci Medico/Biologo | € 80,00 IVA 22% incl. |
| Non Soci TSLB | € 40,00 IVA 22% incl. |
| Specializzandi e Dottorandi | Gratuita |
| Soci SIBioC (in regola con quota associativa 2023) | Gratuita |

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

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone EVENTI posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it. Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone ISCRIVITI ON-LINE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

NON SONO PREVISTI UDITORI - per partecipare è necessaria l'iscrizione.

CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-399505/1

All'evento sono stati attribuiti **7,8** crediti ECM per le seguenti figure professionali: **Biologo; Infermiere; Medico Chirurgo:** Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Direzione Medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi chimico-cliniche e microbiologica); **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

AREA OBIETTIVI FORMATIVI: TECNICO - PROFESSIONALI

OBIETTIVO FORMATIVO: 20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali: ANTIMICROBICO RESISTENZA

Con il contributo non condizionante di:





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