



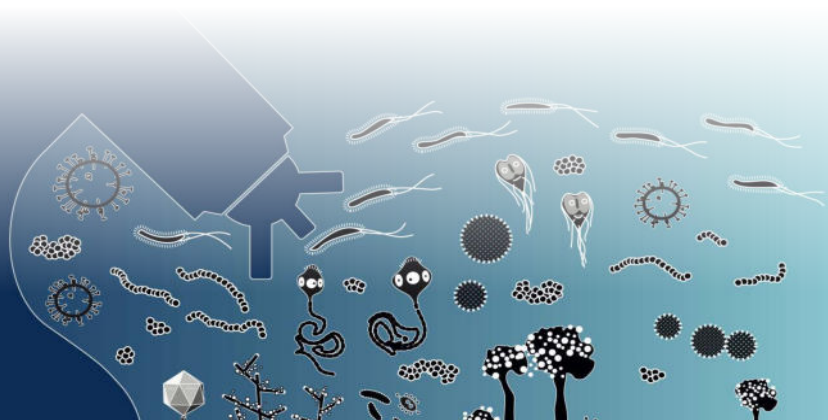
associazione
microbiologi
clinici italiani
Ente del Terzo Settore

Comitato Esecutivo Regionale -
Piemonte

NOVARA - 26 MAGGIO 2023

ALGORITMI CLINICO-DIAGNOSTICI NEL CONTESTO INFETTIVO: OPINIONI ED ESPERIENZE A CONFRONTO

Aula Magna
AOU Maggiore della Carità
Corso Mazzini 18 - Novara



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La diagnostica di Laboratorio delle patologie di natura infettiva ha subito negli ultimi decenni un'evoluzione esponenziale. In questo processo di modernizzazione della Medicina di Laboratorio e nella costante evoluzione delle potenzialità analitiche, a fronte di una pressante richiesta di contrazione dei costi e di consolidamento diagnostico, la Microbiologia clinica può svolgere un ruolo centrale nel rispondere ai nuovi bisogni di efficienza organizzativa. Le Microbiologie cliniche oltre a fronteggiare i mutamenti organizzativo-gestionali, devono anche gestire un nuovo modo di "pensare" e sfruttare la diagnostica infettivologica alla luce della notevole evoluzione e complessità che sta vivendo proprio il panorama infettivologico. L'avvento infatti di tecniche diagnostiche sempre più sofisticate, in particolare in ambito molecolare, con la crescita e la diffusione di tecnologie "omiche", ha portato ad una graduale migrazione dal paradigma "un test" "un patogeno" verso approcci multiplex, sindromici delle malattie infettive. Le nuove e crescenti opportunità diagnostico-microbiologiche possono contribuire in maniera significativa a migliorare le performance clinico-terapeutiche e assistenziali, in termini di qualità, sensibilità, tempistica, se inserite in programmi di stewardship antimicrobica e diagnostica.

Gli aggiornamenti e le implementazioni degli algoritmi diagnostici e le informazioni che da essi ne derivano, possono quindi rappresentare un valore aggiunto solo se condivise tra differenti figure professionali per una corretta interpretazione nell'ambito di particolari contesti clinico-epidemiologici.

Fondamentale a questo livello risulta essere il dialogo tra clinici e microbiologi, così come l'interazione con le Direzioni Sanitarie e gli organi di Direzione Generale, col fine ultimo di garantire soluzioni clinico-assistenziali ottimali. Il convegno si propone, attraverso un confronto di differenti esperienze, di analizzare aspetti clinico-microbiologici di importanti tematiche infettive in ambito sanitario

PROGRAMMA SCIENTIFICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefano Andreoni

Novara

Anna Camaggi

Novara

RELATORI E MODERATORI

Simone Ambretti

Bologna

Gerolamo Farrauto

Novara

Piero Emilio Balbo

Novara

Valeria Ghisetti

Torino

Diego Brustia

Novara

Monia Lunghi

Novara

Mauro Campanini

Novara

Francesco Luzzaro

Lecco

Maria Simona Caroppo

Novara

Monia Mantovani

Novara

Rossana Cavallo

Torino

Rossella Molinari

Novara

Claudio Francesco Farina

Bergamo

Andrea Rocchetti

Alessandria

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9:45 - 10:15 Registrazione dei partecipanti
- 10.15 - 10.30 Saluto delle autorità e introduzione al convegno
S. Andreoni

I SESSIONE

Moderatori: R.Cavallo, R.G. Farrauto

- 10:30 - 11:00 Algoritmi diagnostici nei programmi di infection control
S. Ambretti
- 11:00 - 11:30 Algoritmi diagnostici nel percorso sepsi: valore aggiunto e criticità
M. S. Caroppo, M. Mantovani
- 11:30 - 12:00 Algoritmi diagnostici nel rilevamento delle resistenze antimicrobiche
F. Luzzaro
- 12:00 - 13:00 I feedbacks nella sorveglianza e nella gestione clinico-terapeutica
Il pensiero dell'internista **M. Campanini**
Il pensiero dell'ematologo **M Lunghi**
Il pensiero dell'infettivologo **D. Brustia**
- 13:00 - 13:30 Discussione
- 13:30 - 14:30 *Light Lunch*

II SESSIONE

Moderatori: V.Ghisetti, S. Andreoni, P. Balbo

- 14.30 - 15.00 Algoritmi diagnostici nelle infezioni dell'apparato respiratorio
C. Farina
- 15:00 - 15:30 Il pensiero del pneumologo
P. Balbo, R. Molinari
- 15:30 - 16:00 Point of care testing (POCT) in microbiologia
A. Rocchetti
- 16:00 - 16:30 Discussione e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Soci AMCLI ETS* | Gratuita |
| Non Soci Medico / Biologo | € 80,00 iva 22% incl. |
| Non Soci TSLB | € 40,00 iva 22% incl. |
| Specializzando Socio AMCLI ETS* | Gratuita |
| Specializzando Non Socio AMCLI ETS | € 40,00 iva 22% incl. |

*in regola con la quota associativa 2023

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

CREDITI ECM

PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541 - 379151/1

All'evento sono stati attribuiti 5 crediti ECM per le seguenti figure professionali: **Assistente sanitario; Biologo; Infermiere; Medico Chirurgo:** Allergologia ed immunologia clinica, Anatomia patologica, Biochimica clinica, Chirurgia generale, Dermatologia e venereologia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina trasfusionale, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria; **Tecnico sanitario laboratorio biomedico.**

Area obiettivi formativi: 5 - Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

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 in sede d'evento. 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.

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.

Le iscrizioni chiudono il 22 maggio 2023.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

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.

(Federica Donzelli - Tel: 0266892323 int. 923)



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. 923
Fax 02/6686699
federica.donzelli@mzevents.it
www.mzevents.it