

Approccio Sindromico nella Diagnostica Microbiologica: Impatto delle Metodiche Molecolari

6 GIUGNO 2023

ore: 09.00 | 16.40

.....
Circolo Unificato di Palermo

PIAZZA SANT'OLIVA, 25

Responsabile Scientifico

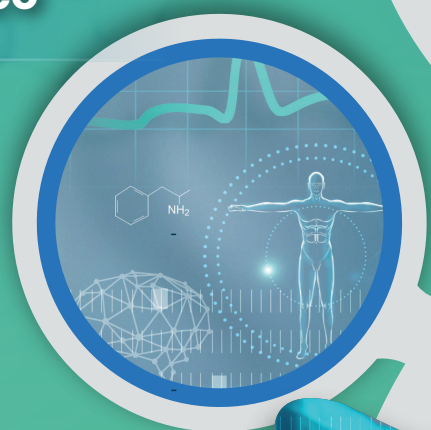
Prof. Giovanni Giammanco

Segreteria Scientifica

Prof.ssa Simona De Grazia

Dott.ssa Floriana Bonura

Dott.ssa Arianna Sucato





Negli ultimi anni la biologia molecolare ha assunto un ruolo sempre più preponderante nella diagnostica delle malattie infettive, contribuendo a cambiare la struttura organizzativa e gestionale dei laboratori di microbiologia e virologia.

Chiave del successo della diagnostica molecolare è stata la capacità di fornire risposte affidabili e tempestive.

Tuttavia, sia in ambito clinico sia in ambito epidemiologico, rimangono ancora dibattuti la corretta interpretazione ed il corretto utilizzo delle informazioni ottenute con questi metodi diagnostici sempre più evoluti.

Questo evento vuole essere un'occasione di confronto sulla necessità e sulla possibilità di garantire il miglior approccio alla diagnostica di laboratorio, sfruttando i vantaggi che la biologia molecolare è in grado di fornirci.



08.30-09.00 *Registrazione dei partecipanti*

09.00-09.15 Apertura del Corso e obiettivi della giornata - **G. Giammanco**

1

SESSIONE - INFEZIONI RESPIRATORIE

MODERATORI: **G. Giammanco, V. Sambri**

09.15-09.35 Oltre il COVID: altre infezioni respiratorie sottovalutate (?) - **B. Tuttolomondo**

09.35-09.55 L'importanza della diagnosi differenziale nell'era post-COVID - **N. Scichilone**

09.55-10.15 Diagnostica delle infezioni respiratorie: l'approccio molecolare sindromico nella nostra esperienza di laboratorio - **F. Bonura**

10.15-10.30 Discussione dei temi trattati

2

SESSIONE - INFEZIONI GASTROINTESTINALI

MODERATORI: **S. De Grazia, V. Sambri**

10.30-10.50 Epidemiologia e inquadramento clinico delle gastroenteriti pediatriche - **C. Colomba**

10.50-11.10 Gastroenteriti pediatriche: approccio terapeutico e complicanze - **F. Cavataio**

11.10-11.30 Patogeni enterici e nuovi approcci diagnostici: valore aggiunto delle indagini molecolari - **A. Sucato**

11.30-11.45 Discussione dei temi trattati

11.45-12.00 *Coffee Break*

3

SESSIONE - ANTIBIOTICO RESISTENZE

MODERATORI: **L. Aprea, A. Federico, A. Cascio**

12.00-12.20 Antimicrobial resistance (AMR): un focus sull'epidemiologia nel nostro policlinico - **G. Calamusa**

12.20-12.40 Razionale della diagnostica rapida nel paziente critico - **A. Cortegiani**

12.40-13.00 Screening delle resistenze agli antibiotici: molecolare o colturale? - **A. Antonelli**

13.00-13.15 Discussione dei temi trattati

13.15-14.15 *Lunch*

4

SESSIONE - INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE

MODERATORI: **C. Calà, G. Falliti**

14.15-14.35 STI: un po' di epidemiologia - **R. Venezia**

14.35-15.15 Management del paziente: dialogo tra clinico e microbiologo - **S. Alecci, D. Caruso**

15.15-15.30 Discussione dei temi trattati

15.30-16.30 Tavola rotonda - **Tutti**

16.30-16.40 Take home message e chiusura dei lavori - **G. Giammanco**

STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

CLICCA QUI



STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

Approccio Sindromico nella Diagnostica Microbiologica: Impatto delle Metodiche Molecolari

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Circolo Unificato dell'Esercito, Piazza Sant'Oliva, 25, 90141 Palermo (PA)

PARTECIPANTI: Evento accreditato per massimo **80** Discenti

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-386721** per: **Medico Chirurgo** [Gastroenterologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Microbiologia e Virologia] **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico** [Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico] **Biologo** [Biologo]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida – protocolli – procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **6** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM