Approccio Sindromico nella Diagnostica Microbiologica:

Ottimizzare tempi, risorse ed outcome clinici nella gestione delle infezioni enteriche e AMR

Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Giammanco





PALERMO,Circolo Unificato dell'Esercito



La biologia molecolare ha profondamente innovato la diagnostica delle malattie infettive, migliorando sensibilità, specificità e rapidità dei risultati. L'approccio sindromico rappresenta oggi uno strumento strategico per ottimizzare tempi, risorse e outcome clinici, in particolare nella gestione delle infezioni enteriche e dell'antimicrobico-resistenza (AMR).

Permangono tuttavia criticità legate all'interpretazione dei risultati e alla loro corretta integrazione nel percorso diagnostico-terapeutico.

Il corso si propone di favorire il confronto tra professionisti del settore per promuovere l'utilizzo appropriato dei test molecolari sindromici, migliorare l'integrazione tra laboratorio e clinica e ottimizzare i processi diagnostici e gestionali in un'ottica di efficienza e appropriatezza.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Prof.ssa Simona De Grazia

Dott.ssa Floriana Bonura

Dott.ssa Erika Mannino

Dott. Edoardo Mandalà

09.00 09.30	Registrazione partecipanti	
09.30 09.40	Benvenuto ed introduzione ai lavori: obiettivi del meeting G. Giammanco	
	I SESSIONE ANTIBIOTICO RESISTENZE MODERATORI: S. Trapani, A. Firenze, F. L. Grasso Leanza	
09.40 10.00	Antimicrobial resistance (AMR) in Sicilia – S. A. Distefano	
10.00 10.20	AMR: una vera emergenza sanitaria – V. Di Pilato	
10.20 10.40	Strategie di contrasto dell'antibiotico resistenza – C. Tascini	
10.40 11.00	Esperienza di un laboratorio in Veneto – E. Vian	
11.00 11.20	Esperienza dell'ospedale di Palermo – E. Mannino, E. Mandalà	
11.20 11.50	Coffee break	
	MODERATORI: A. Cortegiani, A. Cascio	
11.50 12.10	Esperienza dell'ISMETT di Palermo – D. Di Carlo	
12.10 12.30	Esperienza dell'ospedale di Catania – M. Calvo	
12.30 12.50	Filogenesi batterica in NGS – G. Dirani	
12.50 13.30	Tavola rotonda – Tutti	
12.50 13.30 13.30 14.30	Tavola rotonda – Tutti Pausa pranzo	
•		
•	Pausa pranzo II SESSIONE INFEZIONI GASTROINTESTINALI	
13.30 14.30	Pausa pranzo II SESSIONE INFEZIONI GASTROINTESTINALI MODERATORI: G. Giammanco, V. Sambri, S. De Grazia, D. Ferraro Infezioni gastrointestinali: inquadramento clinico ed epidemiologia	
13.30 14.30	Pausa pranzo II SESSIONE INFEZIONI GASTROINTESTINALI MODERATORI: G. Giammanco, V. Sambri, S. De Grazia, D. Ferraro Infezioni gastrointestinali: inquadramento clinico ed epidemiologia G. Parruti Diagnostica delle infezioni gastrointestinali: approccio tradizionale e	
13.30 14.30 14.30 14.50 14.50 15.10	II SESSIONE INFEZIONI GASTROINTESTINALI MODERATORI: G. Giammanco, V. Sambri, S. De Grazia, D. Ferraro Infezioni gastrointestinali: inquadramento clinico ed epidemiologia G. Parruti Diagnostica delle infezioni gastrointestinali: approccio tradizionale e molecolare a confronto – P. Fazii	
13.30 14.30 14.30 14.50 14.50 15.10 15.10 15.30	II SESSIONE INFEZIONI GASTROINTESTINALI MODERATORI: G. Giammanco, V. Sambri, S. De Grazia, D. Ferraro Infezioni gastrointestinali: inquadramento clinico ed epidemiologia G. Parruti Diagnostica delle infezioni gastrointestinali: approccio tradizionale e molecolare a confronto – P. Fazii La struttura del laboratorio di Pievesestina – V. Sambri	
13.30 14.30 14.30 14.50 14.50 15.10 15.10 15.30 15.30 15.50	II SESSIONE INFEZIONI GASTROINTESTINALI MODERATORI: G. Giammanco, V. Sambri, S. De Grazia, D. Ferraro Infezioni gastrointestinali: inquadramento clinico ed epidemiologia G. Parruti Diagnostica delle infezioni gastrointestinali: approccio tradizionale e molecolare a confronto – P. Fazii La struttura del laboratorio di Pievesestina – V. Sambri Pannelli sindromici: esperienza dell'ospedale di Caserta – V. Panetta Pannelli sindromici: esperienza del Policlinico "Giaccone" di Palermo	
13.30 14.30 14.30 14.50 14.50 15.10 15.10 15.30 15.30 15.50 15.50 16.10	II SESSIONE INFEZIONI GASTROINTESTINALI MODERATORI: G. Giammanco, V. Sambri, S. De Grazia, D. Ferraro Infezioni gastrointestinali: inquadramento clinico ed epidemiologia G. Parruti Diagnostica delle infezioni gastrointestinali: approccio tradizionale e molecolare a confronto – P. Fazii La struttura del laboratorio di Pievesestina – V. Sambri Pannelli sindromici: esperienza dell'ospedale di Caserta – V. Panetta Pannelli sindromici: esperienza del Policlinico "Giaccone" di Palermo F. Bonura Pannelli sindromici: esperienza dell'ospedale di Catania	

BONURA FLORIANA	Palermo
CALVO MADDALENA	Catania
CASCIO ANTONIO	Palermo
CORTEGIANI ANDREA	Palermo
DE GRAZIA SIMONA	Palermo
DI CARLO DANIELE	Palermo
DI PILATO VINCENZO	Genova
DIRANI GIORGIO	Pievesestina
DISTEFANO SALVATORE ANTONINO	Palermo
FAZII PAOLO	Pescara
FERRARO DONATELLA	Palermo
FIRENZE ALBERTO	Palermo
GIAMMANCO GIOVANNI	Palermo
GRASSO LEANZA FRANCO	Palermo
MANDALÀ EDOARDO	Palermo
MANNINO ERIKA	Palermo
MAUGERI GAETANO	Catania
PANETTA VITTORIO	Caserta
PARRUTI GIUSTINO	Pescara
SAMBRI VITTORIO	Pievesestina
TASCINI CARLO	Udine
TRAPANI SIMONA	Palermo
VIAN ELISA	Treviso

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 <u>www.fadcollage.it</u>
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



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**

INFORMAZIONI

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

SEDE: Circolo Unificato dell'Esercito - Piazza Sant'Oliva, 25 - 90141 Palermo

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. **309-309-466929** per: **Medico Chirurgo** [Chirurgia Generale, Medicina Interna, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Geriatria, Microbiologia e virologia, Malattie infettive]

Biologo [Biologo] Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico [Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida – protocolli – procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: E.C.M.

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

Si ricorda ai docenti e ai discenti di prendere visione dell'informativa privacy di Agenas consultabile sul sito: https://ecm.agenas.it/privacy-policy

con la sponsorizzazione non condizionante di





Segreteria Organizzativa e Provider ECM

