

Informazioni Generali

Evento ECM n. 422956 Crediti: 5

La partecipazione è gratuita

Le iscrizioni si accettano solo online sul sito

www.strategieonweb.it/ecm2024

per una massimo di n. 100 partecipanti

DISCIPLINE

MEDICO CHIRURGO specialista in BIOCHIMICA CLINICA, FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA, GASTROENTEROLOGIA, GERIATRIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE, MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); BIOLOGO; INFERMIERE; TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.

Con il contributo non condizionante di



Via Piave, 110/7 • 65122 Pescara • tel. 085.74143

Provider ECM Nazionale n. 50

www.strategieonweb.it

Provider e Segreteria Organizzativa

il moderno approccio
molecolare sindromico
nella **diagnostica**
delle
**gastroenteriti
infettive**

Auditorium Petruzzi

Via delle Caserme, Pescara

12 Settembre 2024

Responsabile Scientifico
Dr. Paolo Fazii



Moderatori

Paolo Fazii, Vittorio Masciulli, Barbara Pieretti, Graziella Soldato

14:30 **Le gastroenteriti infettive: inquadramento clinico**

Giustino Parruti

15:00 **La diarrea del viaggiatore**

Fabio Arena

La diagnostica molecolare sindromica dei:

15:30 **Batteri**

Claudio Scarparo

16:00 **Protozoi**

Vincenzo Savini

16:30 **Elminti**

Vittorio Sambri

17:00 **Virus**

Elisabetta Pagani

17:30 *Coffee Break*

18:00 **Linee guida diagnostiche delle gastroenteriti infettive**

Stefano Andreoni

18:30 **Q&A**

19:00 **Take Home messages**

Paolo Fazii

19:30 **Chiusura Convegno**

RAZIONALE

La diagnosi delle infezioni gastroenteriche si è basata, per anni, su un approccio strettamente eziologico derivante dalla conoscenza del ruolo patogenetico di alcuni germi a livello del tratto gastro - intestinale umano. Negli ultimi anni si sono avuti importanti avanzamenti della conoscenza in merito al microbiota e microbioma dell'intestino umano sano grazie ad un approccio metagenomico e culturomico: ad oggi sono note diverse migliaia di differenti specie microbiche che, sia a livello fenotipico che genomico, albergano nei diversi tratti dell'intestino umano. È oramai chiaro che il complesso ecosistema microbico intestinale deve mantenere un preciso equilibrio per consentire il normale funzionamento dell'organo enterico, inoltre sono state resi disponibili per l'uso routinario nei flussi diagnostici di laboratorio microbiologico, diversi metodi basati sulla amplificazione genetica di differenti target microbici. Tale disponibilità ha consentito di sviluppare il cosiddetto approccio sindromico alla diagnosi microbiologica: in sostanza non è più necessario costruire un'ipotesi eziologica precisa, ma in sua vece si segue il sintomo, nella fattispecie la diarrea . In questo Convegno ci si propone di investigare gli aspetti microbiologici, tecnologici e clinici dei problemi sopra descritti.

FACULTY

Stefano Andreoni • Novara

Fabio Arena • Foggia

Paolo Fazii • Pescara

Vittorio Masciulli • Pescara

Elisabetta Pagani • Bolzano

Giustino Parruti • Pescara

Barbara Pieretti • Pesaro

Vittorio Sambri • Pievesestina di Cesena

Vincenzo Savini • Pescara

Claudio Scarparo • Trento

Graziella Soldato • Pescara