



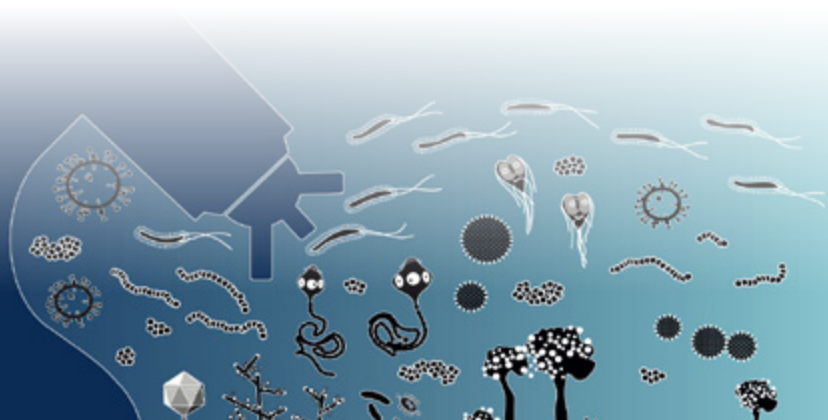
associazione  
microbiologi  
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

CATANZARO - 12 APRILE 2024

## GASTROENTERITI INFETTIVE: NUOVI PERCORSI DIAGNOSTICI

Hotel Marechiaro  
Viale Stazione ss 18  
88040 Gizzeria Lido /Lamezia Terme (CZ)



# PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le gastroenteriti infettive rappresentano una delle principali cause di morbidità e mortalità, in particolare nei paesi in via di sviluppo. Possono interessare tutte le fasce d'età, ma la popolazione pediatrica è quella principalmente colpita. I microrganismi responsabili sono numerosi comprendendo virus (Norovirus, Adenovirus, ecc.), batteri (Salmonella, Campylobacter, Escherichia coli patogeni, ecc.), protozoi (Giardia, Entamoeba histolytica, Cryosporidium) ed elminti (Trichiuris, Trichinella, ecc.). Il quadro epidemiologico locale e mondiale è in evoluzione.

Data la varietà di agenti patogeni, il decorso della gastroenterite può essere sensibilmente differente, rendendo necessarie strategie di gestione della patologia e spesso anche misure di prevenzione diversificate. Di conseguenza, l'identificazione dell'agente patogeno riveste particolare importanza al fine di stabilire necessità e tipologia di trattamento. Negli ultimi anni, inoltre, ci sono stati importanti avanzamenti della conoscenza in merito al microbiota ed al microbioma dell'intestino umano sano, grazie ad un approccio metagenomico e culturomico. Contemporaneamente, diversi metodi basati sull'amplificazione genica di differenti target microbici (PRC multiplex), sono ad oggi disponibili per l'uso routinario nei laboratori di Microbiologia. Tale disponibilità ha consentito lo sviluppo delle piattaforme "sindromiche" utilizzabili nei laboratori. Il dato ottenuto, ovviamente, deve essere interpretato clinicamente grazie alle conoscenze del microbiota e degli equilibri fra i suoi diversi componenti presenti nella popolazione sana. Il corso si propone di approfondire gli aspetti microbiologici, tecnologici e clinici delle gastroenteriti infettive e di dare una chiave di lettura all'impiego delle tecnologie multiplex PCR ed NGS nell'ambito della diagnosi microbiologica.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### **Pasquale Minchella**

Direttore SOC Microbiologia e Virologia AO Dulbecco PO Pugliese-Ciaccio CZ

### **Francesca Greco**

Direttore f.f. UOC Microbiologia e Virologia AO Annunziata CS

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

## RELATORI E MODERATORI

### **Stefano Andreoni**

Direttore SOC Microbiologia e Virologia -  
Ospedale Maggiore di Novara

### **Libera Clemente**

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano  
Isontina- SSD Laboratorio Spoke area  
Isontina, Monfalcone

### **Manuela Colosimo**

Dirigente Medico SOC Microbiologia  
e Virologia PO Pugliese - AOU Renato  
Dulbecco Catanzaro

### **Francesco D'Aleo**

Dirigente Biologo UOC di Microbiologia e  
Virologia - Grande Ospedale Metropolitano  
Reggio Calabria

### **Flavio De Maio**

Istituto di Microbiologia e Virologia  
Microbiota analysis & Microbial WGS  
Research Core Facility, GSTeP  
Fondazione Policlinico Universitario A.  
Gemelli IRCCS - Roma

### **Saveria Dodaro**

Dirigente Biologo UOC di Microbiologia e  
Virologia - AO Annunziata Cosenza

### **Francesca Greco**

Direttore f.f. UOC di Microbiologia e Virologia  
- AO Annunziata Cosenza

### **Maria Vittoria Mauro**

Dirigente Biologo UOC di Microbiologia e  
Virologia - AO Annunziata Cosenza

### **Pasquale Minchella**

Direttore SOC Microbiologia e Virologia PO  
Pugliese - AOU Renato Dulbecco Catanzaro

### **Vittorio Panetta**

Dirigente Biologo UOSD Microbiologia -  
AORN Caserta

### **Luciana Petruccio**

AO dei Colli, U.O.C. Microbiologie e Virologia  
Via L. Bianchi - 80131 Napoli

### **Luigi Principe**

Direttore UOC di Microbiologia e Virologia  
- Grande Ospedale Metropolitano Reggio  
Calabria

### **Angela Quirino**

Prof. Associato UOC di Microbiologia Clinica  
PO Mater Domini - AOU Renato Dulbecco  
Catanzaro

### **Annibale Raglio**

Medico Collaboratore Volontario presso  
UOC SMeL 1 Microbiologia e Virologia  
ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

### **Maurizio Sanguinetti**

Università Cattolica del Sacro Cuore  
Ist. Microbiologia - Roma

### **Enrico Maria Trecarichi**

Direttore UOC di Malattie Infettive PO Mater  
Domini - AOU Renato Dulbecco Catanzaro

### **Giovanni Matera**

Direttore UOC di Microbiologia Clinica  
PO Mater Domini - AOU Renato Dulbecco  
Catanzaro

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 09.00 - 09.30 Registrazione partecipanti  
Saluti del Delegato Regionale Dott. Pasquale Minchella ed  
introduzione ai lavori
- 09.30 - 10.00 Presentazione registrata della lettura magistrale  
(*Prof. Maurizio Sanguinetti, Roma*)

## SESSIONE I- GASTROENTERITI INFETTIVE VIRALI/BATTERICHE

**Moderatori: Prof. Giovanni Matera, Dott.ssa Francesca Greco**

- 10.00 - 10.20 Gastroenteriti infettive: presentazione del percorso AMCLI  
(*Prof. Stefano Andreoni, Novara*)
- 10.20-10.40 Inquadramento clinico delle gastroenteriti  
(*Prof. Enrico Trecarichi, Catanzaro*)
- 10.40-11.00 Approccio della microbiologia tradizionale per la diagnosi delle  
gastroenteriti infettive  
(*Dott. Vittorio Panetta, Caserta*)
- COFFEE BREAK
- 11.20-11.40 Approcci molecolari per la diagnosi delle gastroenteriti infettive  
(*Dott.ssa Manuela Colosimo, Catanzaro*)
- 11.40-12.00 Patogeni enterici in pazienti ospedalizzati: esperienza real-life in  
un Policlinico Universitario  
(*Prof.ssa Angela Quirino, Catanzaro*)
- 12.00 - 12.20 Pannelli sindromici esperienza del GOM di Reggio Calabria  
(*Dott. Francesco D'Aleo, Reggio Calabria*)
- 12.20-12.40 Discussione

## SESSIONE II- DISBIOSI E INFEZIONI NOSOCOMIALI

**Moderatore: Prof. Giovanni Matera**

- 12.40-13.00 Gastroenteriti nosocomiali: Clostridoides difficile  
(*Dott.ssa Saveria Dodaro, Cosenza*)
- 13.00-13.20 Il ruolo del microbiota nelle gastroenteriti infettive  
(*Dott. Flavio De Maio, Roma*)
- 13.20-13.40 AD4SEQ Microbiota Solution: la nostra esperienza  
(*Dott.ssa Maria Vittoria Mauro, Cosenza*)
- 13.40-14.00 Discussione

PRANZO

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## SESSIONE III- PARASSITOSI INTESTINALI

**Moderatori: Prof. Stefano Andreoni, Dott. Luigi Principe**

- |             |   |
|-------------|---|
| 15.00-15.20 | La diagnostica tradizionale delle parassitosi intestinali<br><i>(Dott.ssa Luciana Petruzzo, Napoli)</i>   |
| 15.20-15.40 | L'approccio molecolare nella parassitosi intestinale: la nostra esperienza<br><i>(Dott.ssa Libera Clemente, Monfalcone)</i>                                 |
| 15.40-16.00 | Studio COSP-AMCLI: l'importanza della fase pre-analitica e valutazione di un kit commerciale in multiplex RT-PCR<br><i>(Dott. Annibale Raglio, Bergamo)</i> |
| 16.00-17.00 | Discussione e QUIZ ECM  |

La Segreteria Organizzativa 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 NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa.

(Adele Moscatelli - Tel: 0266892323 int. 918)

# INFORMAZIONI GENERALI

## QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI ETS\*

Gratuita

Non Soci

€ 40,00 + IVA 22%

\*in regola con la quota associativa 2024

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

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 75 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone **EVENTI** posizionato nella homepage del sito [www.mzevents.it](http://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.

# INFORMAZIONI GENERALI

## CREDITI ECM

PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-409555/1

All'evento sono stati attribuiti **6 crediti ECM** per le seguenti figure professionali:

**Biologo; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Medico Chirurgo:** Gastroenterologia; geriatria; malattie infettive; medicina interna; microbiologia e virologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); pediatria; pediatria (pediatri di libera scelta);  
**Infermiere**

**Area obiettivi formativi:** AREA OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

**Obiettivo formativo:** LINEE GUIDA - PROTOCOLLI – PROCEDURE (2)

*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.*

**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](http://www.amcli.it)



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
MZ Events srl  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66802323 int. 918  
Fax 02/6686699  
[adele.moscatelli@mzevents.it](mailto:adele.moscatelli@mzevents.it)  
[www.mzevents.it](http://www.mzevents.it)