

# L'APPROCCIO MOLECOLARE NELLA DIAGNOSTICA DEI PATOGENI ENTERICI

h. 15.00-17.00  
**7 LUGLIO**

Le gastroenteriti infettive d'origine alimentare rappresentano una delle cause più importanti di morbilità e mortalità nel mondo, in particolare nei paesi in via di sviluppo dove l'incidenza di malattia diarroica è decisamente più elevata, risultando la principale causa di ospedalizzazione nell'infanzia. La diarrea acuta è legata principalmente ad agenti infettivi (nel 70 % dei casi), pur riconoscendosi anche cause di natura non infettiva. Inoltre, in alcuni casi, l'infezione può essere legata ad una storia di recente ospedalizzazione del paziente. Un ampio spettro di microrganismi (batteri, virus, miceti, protozoi) è in grado di causare diarrea, con meccanismi patogenetici diversi. Pertanto, risulta importante identificare rapidamente l'eziologia dei sintomi seguendo un percorso diagnostico condiviso tra clinici e laboratoristi, che indirizzi la richiesta del test più appropriato in base all'anamnesi,

per garantire appropriatezza anche nella successiva gestione del paziente.

Le metodiche diagnostiche basate su biologia molecolare, che nel contesto della pandemia di SARS CoV-2 hanno avuto sempre maggiore applicazione e rilevanza nel laboratorio di microbiologia, come possono integrarsi al meglio anche nel percorso diagnostico delle gastroenteriti infettive? Qual è il loro ruolo per migliorare l'operatività in laboratorio e massimizzare l'appropriatezza nella gestione del paziente da parte del clinico.

Queste sono alcune delle domande a cui questo webinar cercherà di dare risposte o comunque di trovare spunti di riflessione per portare ad un miglioramento dei percorsi diagnostici che riguardano l'ambito delle gastroenteriti infettive, alla luce delle esperienze dei relatori, nuove evidenze cliniche e gli avanzamenti tecnologici.

**LIVE  
WEBINAR**

## PROGRAMMA

- 15.00-15.15      Introduzione
- 15.15-15:40      Ruolo della metodica molecolare per la rilevazione dei patogeni Enterici batterici  
*Stefano Andreoni, Novara*
- 15.40-16.05      Ruolo della metodica molecolare per la rilevazione dei parassiti  
*Valeria Besutti, Padova*
- 16.05-16.30      Ruolo della diagnostica molecolare per la sorveglianza di C.diff  
*Nicola Petrosillo, Roma*
- 16.30-17.00      Discussione

---

RESPONSABILE SCIENTIFICO E MODERATORE:  
STEFANO ANDREONI, NOVARA

## INFORMAZIONI

L'iscrizione è gratuita e aperta a tutti.  
È possibile iscriversi tramite il sito [www.MZevents.it](http://www.MZevents.it) cliccando su "EVENTI VIRTUALI E FAD" e scegliendo il Corso di riferimento.

---

Le iscrizioni saranno automaticamente accettate in ordine di arrivo fino al 05/07/2022.

Al termine del Webinar sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione dalla piattaforma MZ Virtual.

L'evento non è accreditato ECM, ma sarà proposta a partire dalle settimane successive al Webinar una FAD Asincrona accreditata ECM sugli argomenti trattati.

---

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa  
MZ VIRTUAL  
[marta.tollis@mzevents.it](mailto:marta.tollis@mzevents.it)

