

Attualità in tema di gastroenteriti infettive

- Nuove opportunità diagnostiche
in tema di gastroenteriti infettive -

Novara, 23 Maggio 2016
Università degli Studi del Piemonte Orientale



Con il contributo incondizionato di



Con il patrocinio di

INTRODUZIONE e RELATORI

Le malattie 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.

Un ampio spettro di microrganismi (batteri, virus, miceti, protozoi) è in grado di causare diarrea, con meccanismi patogenetici diversi. Accanto a patogeni enterici virali (Rotavirus, Adenovirus) e batterici (Salmonella, Shigella, V.cholerae, Staphylococcus aureus) da tempo noti, se ne sono aggiunti progressivamente molti altri, quali Aeromonas, Campylobacter, Arcobacter, Helicobacter, E.coli enteropatogeni, Yersinia, Clostridium, Norwalk virus, Astrovirus), senza dimenticare le possibili eziologie parassitarie (Protozoi: Giardia, Entamoeba, Cryptosporidium; Elminti: Strongyloides, Schistosoma; Microsporidi).

Nonostante i miglioramenti in campo diagnostico, una buona percentuale di sindromi diarroiche rimangono ancora oggi ad eziologia sconosciuta.

Il Convegno del 23 maggio dal titolo "Attualità in tema di gastroenteriti infettive - Nuove opportunità diagnostiche in tema di gastroenteriti infettive - si propone di fornire un quadro aggiornato della situazione clinico-epidemiologia legata alle diarreie infettive, puntualizzando, alla luce della continua e costante evoluzione tecnologica, quali siano oggi le opportunità diagnostiche disponibili.

RELATORI E MODERATORI

Stefano Andreoni

Delegato Regionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Direttore Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Azienda O/U Maggiore della Carità - Novara

Giorgio Bellomo

Presidente Scuola di Medicina - Università Piemonte Orientale "A. Avogadro"
Direttore Laboratorio Analisi Chimico-cliniche - Azienda O/U Maggiore della Carità - Novara

Silvio Borrè

Direttore UO Malattie Infettive - Ospedale Sant'Andrea - Vercelli

Mauro Campanini

Direttore UO Medicina II - Azienda O/U Maggiore della Carità - Novara

Pierangelo Clerici

Presidente Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Direttore Laboratorio di Microbiologia - Azienda Ospedaliera Ospedale Civile di Legnano

Marisa Gariglio

Professore Ordinario di Microbiologia - Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"

Valeria Ghisetti

Direttore laboratorio di Microbiologia e Virologia - Ospedale Amedeo di Savoia, Torino

Giovanna Lunghi

Dirigente Medico - Reponsabile UOS Virologia - Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Annibale Raglio

Dirigente Medico - Laboratorio di Microbiologia - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo

Paolo Ravanini

Dirigente Medico - Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Azienda O/U Maggiore della Carità - Novara

REFERENTE SCIENTIFICO

Stefano Andreoni

Delegato Regionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Direttore Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Azienda O/U Maggiore della Carità - Novara

PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248
segreteriaamcli@amcli.it
www.amcli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 Fax 02/6686699
francesca.mazzucchelli@mzcongressi.com
www.mzcongressi.com

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 10:00 - 10:45 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto
- 10:45 - 11:00 Introduzione al Convegno e Presentazione della giornata di lavoro
Prof. G. Bellomo, Dr. P. Clerici, Dr. S. Andreoni

Sessione 1

Moderatori: Dr. P. Clerici, Dr.ssa V. Ghisetti

- 11:00 - 11:30 Infezioni Gastrointestinali. Aspetti clinico-epidemiologici
Dr. M. Campanini
- 11:30 - 12:15 Il microbioma intestinale
Prof.ssa M. Gariglio
- 12:15 - 13:00 Le infezioni gastrointestinali causate da Batteri
Dr. S. Andreoni
- 13:00 - 14:00 *Pranzo*

Sessione 2

Moderatori: Dr A. Raglio, Dr. S. Andreoni

- 14:00 - 14:45 Le infezioni gastrointestinali causate da Parassiti
Dr.ssa G. Lunghi
- 14:45 - 15:30 Le infezioni gastrointestinali causate da Virus
Dr. P. Ravanini
- 15:30 - 16:00 Discussione, considerazioni e conclusioni
Discussant: Dr. S. Borrè

La segreteria organizzativa, 2 giorni lavorativi dopo l'evento, 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 entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa.

(Francesca Mazzucchelli - TEL: 0266892323 int. 912)

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è accreditato per 100 partecipanti

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online sul sito www.mzcongressi.com, sezione EVENTI e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrandosi cliccando sul LINK ISCRIZIONE.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

In caso di rinuncia dopo il termine dell'iscrizione verrà trattenuto il 30% della quota versata.

Le iscrizioni si chiudono il 15 Maggio 2016.

QUOTE DI ISCRIZIONE

GRATUITA per i Soci AMCLI (in regola con la quota 2016)

NON SOCI AMCLI

Medico - Biologo € 50,00 (€ 40,98 + € 9,92 IVA 22%)

TLSB € 30,00 (€ 24,59 + € 5,41 IVA 22%)

ATTESTATO E CREDITI ECM

All'evento sono stati attribuiti **4 crediti ECM** appartenenti alle seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (*Discipline: Biochimica Clinica, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina Generale (medici di famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (lab. anal. chimic.-clini. microb.)*)

Biologo

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

L'obiettivo formativo dell'evento è:

EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI PROCESSO

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione.

Sarà possibile compilare online, dopo il corso, il questionario di valutazione dell'evento e la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo.

Si avrà a disposizione 1 tentativo per il quiz ECM.

Maggiori informazioni saranno fornite in sede congressuale.

SEDE

Università degli Studi del Piemonte Orientale

Via Solaroli, 17

28100 Novara

Come raggiungere la sede:

dalla Stazione:

- **a piedi** (distanza 1,1 Km - 14 minuti): uscendo in Piazza Garibaldi, proseguire diritto per Corso Garibaldi, Piazza Cavour, diritto in Corso Cavour, diritto in Corso Mazzini, superare Piazza Gramsci, al semaforo girare a destra in via Solaroli.

Proseguire per circa cento metri fino all'entrata pedonale di via Solaroli 17 (sulla sinistra).

- **con i mezzi pubblici** (fermata in C.so Mazzini - Ospedale): Linea 1 in andata e Linee 1-3-5-6 al ritorno. Per informazioni visita il sito dell'azienda di trasporto pubblico della Città di Novara, SUN SpA)

in Auto:

- via Autostrada A4 - uscita Novara Est:

seguire la segnaletica per la SS 11 (direzione Novara), quindi per il centro città. Percorrere Corso Milano, Cavalcavia di Porta Milano, a Largo S.Lorenzo voltare a sinistra in Baluardo Lamarmora, voltare a destra in Via Perrone. Per raggiungere via Solaroli proseguire diritto per circa duecento metri, svoltare a destra in Via Mossotti, poi a sinistra in Via Giulietti, attraversare Piazza Gramsci e proseguire in Via Dominioni. Al successivo stop girare a sinistra in Viale Turati e dopo una trentina di metri di nuovo a sinistra in Via Solaroli. Subito a destra, di fronte a un parcheggio a pagamento, vi è il numero 17 di Palazzo Bellini.

- via Autostrada A4 - uscita Novara Ovest:

seguire la segnaletica per il centro città. Percorrere il Cavalcavia di S.Martino, proseguire diritto per 50 metri e voltare destra in via Costa, Largo don Minzoni, via XX Settembre, Largo Costituente (tenere la destra), Piazza Martiri della Libertà, Viale Turati, voltare a sinistra in Via Solaroli. Subito a destra vi è il numero 17 di Palazzo Bellini.