

Informazioni generali

Destinatari:

Il convegno è rivolto a: medici, medici microbiologie e virologia, biologi, tecnici di laboratorio biomedico, infermieri.

Iscrizioni:

L'iscrizione è gratuita e si effettua con le seguenti modalità:

- **Personale dipendente del Servizio Sanitario Nazionale Regione Emilia-Romagna:** l'iscrizione si effettua on-line attraverso il "Portale del Dipendente WHR-TIME".
- **Personale non dipendente del Servizio Sanitario Nazionale Regione Emilia-Romagna e non registrati in precedenza:** l'iscrizione si effettua on-line attraverso il portale aziendale (link: <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it>).

Codice corso 21543

Accreditamento Educazione Continua in Medicina (E.C.M.):

Sono stati richiesti i crediti per l'Educazione Continua in Medicina per gli operatori sopraccitati.

Il questionario di gradimento dell'edizione dovrà essere compilato esclusivamente on-line tramite il "Portale WHR-TIME" alla voce FORMAZIONE - Corsi questionari - entro e non oltre quindici giorni dalla data di fine convegno; la mancata compilazione precluderà inequivocabilmente l'assegnazione dei crediti ECM.

Direttori del Convegno:

C. Fabbri, M. Giovanardi, V. Sambri, O. Triossi

Segreteria Scientifica:

A. Caponi, C. Racchini, M. Sbrancia

Per informazioni:

emanuela.manzari@auslromagna.it
rita.ricci@auslromagna.it

Il trapianto di microbiota fecale umano (FMT) consiste nella somministrazione del materiale fecale di un donatore sano nell'intestino di un soggetto malato per il trattamento di specifiche patologie correlate a uno squilibrio del microbiota intestinale. Il FMT è stato recentemente proposto come opzione terapeutica in casi di infezione ricorrente da *C. difficile* resistente alla terapia antibiotica nell'adulto.

L'infezione da *C. difficile* si può manifestare con un quadro di colite grave soprattutto in pazienti anziani e ospedalizzati, potendo dar luogo a complicanze severe come megacolon, perforazione intestinale, shock. La patologia, tipicamente associata a uno stato di alterazione del microbiota intestinale, molto spesso causato dall'assunzione di antibiotici, prevede come trattamento standard l'utilizzo di vancomicina o fidaxomicina come terapia di prima linea, ma si assiste in molti casi alla ricorrenza dell'infezione. La comparsa di ceppi nosocomiali resistenti a certi antibiotici e dotati di maggiore virulenza ha recentemente aumentato la numerosità dei casi e la loro severità. Il tasso di incidenza e la mortalità delle infezioni da *C. difficile* è notevolmente aumentato negli ultimi decenni soprattutto in ambiente ospedaliero e comunitario.

Alla luce dell'elevato tasso di efficacia nella cura dell'infezione ricorrente da *C. difficile* (92-94%) e di un numero molto basso di effetti collaterali (la maggioranza di lieve entità) il FMT risulta essere un'arma terapeutica molto efficace per il trattamento di pazienti affetti da infezione ricorrente da *C. difficile* refrattari alla antibioticotera standard (rCDI). Il convegno si pone come obiettivo di illustrare l'infezione da *Clostridium difficile*, le indicazioni attuali e future al FMT e l'organizzazione necessaria all'implementazione del FMT presentando inoltre il PDTA attualmente attivo all'Ospedale Gemelli di Roma, uno dei centri con maggior casistica ed esperienza mondiale in tale campo. Insieme ai relatori provenienti dal Policlinico Gemelli verrà analizzata la casistica trattata sino ad oggi, in termini di esperienza clinica e di regolamentazione italiana in atto, e verranno considerate le possibili future applicazioni di questa procedura terapeutica. Nel corso del convegno verrà altresì esposto lo sforzo organizzativo attualmente in corso nella nostra azienda sanitaria per implementare e rendere facilmente accessibile tale tecnologia al servizio dei nostri pazienti.

Insieme, sulle vie della cura



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

Linee Editoriali - Ravenna
Stampa a cura del Centro Stampa di Ravenna



Convegno

MICROBIOTA INTESTINALE, INFEZIONE DA CLOSTRIDIUM DIFFICILE, TRAPIANTO FECALE: IL PROGETTO DELL'AUSL DELLA ROMAGNA

Ravenna, 4 ottobre 2019

ore 8,00 - 17,00

Grand Hotel Mattei

Via Enrico Mattei, 25

Programma

ore 8,00 **Registrazione dei partecipanti**

ore 8,45 **Introduzione al convegno e Saluto delle autorità**

PRIMA SESSIONE

IL MICROBIOTA INTESTINALE

Moderatore **Franco Bazzoli** - Bologna
Vittorio Sambri - Pievesestina FC

ore 9,00 **Il microbiota intestinale: la visione del clinico**

Antonio Gasbarrini - Roma

ore 9,45 **Il microbiota intestinale: la visione del microbiologo**

Luca Masucci - Roma

ore 10,30 **Discussione sugli argomenti trattati**

ore 11,00 **Coffee break**

SECONDA SESSIONE

INFEZIONE DA CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Moderatori **Mauro Giovanardi** - Rimini
Paolo Bassi - Ravenna

ore 11,30 **Infezione da Clostridium difficile come modello di disbiosi intestinale**

Gianluca Ianiro - Roma

ore 11,50 **Gestione diagnostica dell'infezione da Clostridium difficile**

Vittorio Sambri - Pievesestina FC

ore 12,10 **Gestione terapeutica dell'infezione da Clostridium difficile: terapia medica standard**

Francesco Cristini - Rimini

ore 12,30 **Discussione sugli argomenti trattati**

ore 13,00 **Light lunch**

TERZA SESSIONE

IL TRAPIANTO FECALE

Moderatori **Carlo Fabbri** - Forli-Cesena
Silvia Mambelli - AUSL Romagna
Gabriela Sangiorgi - Bologna

ore 14,00 **Un percorso clinico-terapeutico dedicato al Clostridium difficile: il modello "Gemelli"**

Gianluca Ianiro - Roma

ore 14,20 **Il ruolo dell'infermiere nel percorso del trapianto fecale**

Eleonora Durini - Roma

ore 14,40 **Proposta di un percorso clinico-terapeutico dedicato al Clostridium difficile in Ausl della Romagna**

Omero Triossi - Ravenna

ore 15,00 **Il trapianto fecale, aspetti tecnici relativi alla endoscopia: la preparazione intestinale e le nuove linee guida europee**

Loris Riccardo Lopetuso - Roma

ore 15,20 **Trapianto fecale e IBD: esperienze nella Rettocolite Ulcerosa**

Franco Scaldaferri - Roma

ore 15,40 **Il trapianto fecale: nuove prospettive e indicazioni**

Giulia Gibino - Rimini

ore 16,00 **Discussione sugli argomenti trattati**

ore 16,30 **Conclusioni del Convegno**

ore 17,00 **Chiusura dei lavori**