

Informazioni

L'evento è gratuito e in fase di accreditamento ECM presso la Regione Lombardia e riservato a:

- Veterinari con le seguenti discipline:
 - Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche-
 - Igiene prod., trasf. Commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati
 - Sanità Animale
- Medici Chirurghi con le seguenti discipline:
 - Gastroenterologia; Geriatria; Malattie infettive; Medicina interna; Pediatria; Pediatria (pediatri di libera scelta); Biochimica clinica; Microbiologia e virologia; Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologica); Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina del lavoro e sicurezza negli ambienti di lavoro; Medicina generale (medici di famiglia); Scienze dell'alimentazione e dietetica; Epidemiologia.
- Biologi
- Chimici
- Farmacisti
- Infermieri
- Infermieri pediatrici
- Dietisti
- Assistenti sanitari
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Per ragioni organizzative le adesioni, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili, dovranno pervenire alla Segreteria dell'evento presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 2 aprile 2018 solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it - area riservata, previa registrazione allo stesso. Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

Si informa che è comunque indispensabile indicare un indirizzo di posta elettronica (campo obbligatorio per l'iscrizione) per la ricezione dell'attestato ECM.

In caso di domande eccedenti il numero di posti disponibili, il termine per l'iscrizione potrà essere anticipato rispetto alla data stabilita e in ogni caso la graduatoria sarà stabilita ad insindacabile giudizio del Responsabile Scientifico con criteri di obiettività e nel rispetto delle categorie interessate dall'evento.

L'esame finale verrà considerato superato e darà quindi luogo al conseguimento dei crediti ECM previsti, nel caso di risposta esatta ad almeno il 90% dei quesiti.

Per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento www.fondiz.it nella sezione Dove siamo

Segreteria

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA

Tel. 030/223244 - 030/2422151 - Fax 030/2420569

E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni:

dal lunedì al venerdì h. 9.00 - 12.30; 14.30 - 18.00



Fondazione Iniziative
Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia
(Provider ECM Regione Lombardia 3943)

Il Microbiota Enterico nell'uomo e negli animali un indicatore per la salute

Brescia
13 aprile 2018

Sede svolgimento dell'evento

Auditorium "Angelo Pecorelli"

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/b - Brescia

Presentazione

L'apparato gastroenterico dell'uomo e degli animali è popolato da numerosissime specie microbiche (circa 10^{11} per g di feci) che svolgono un compito di vitale importanza per la funzione digestiva e che si ripercuote sulle caratteristiche di qualità e salubrità degli alimenti derivati. Inoltre anche se non si conoscono bene i meccanismi, la flora gastrointestinale svolge un ruolo chiave nello sviluppo del sistema immunitario e dei meccanismi di difesa contro gli agenti patogeni. Recenti studi nell'uomo hanno dimostrato che ogni individuo ha uno specifico e stabile microbiota intestinale il cui equilibrio può essere compromesso da fattori esterni quali il trattamento con antibiotici, l'alimentazione o le malattie infettive. Inoltre ci sono sempre maggiori evidenze sperimentali che indicano come la composizione della flora enterica può essere associata alla presenza di patologie gastrointestinali quali la Malattia di Crohn, oppure essere correlata ad altre sindromi quali l'obesità.

Si stima che nelle feci siano presenti da 800 a 1000 differenti specie microbiche e che l'intestino ospiti più di 7000 differenti ceppi, la maggior parte dei quali (>80%) non sono stati ancora isolati e/o caratterizzati. Esiste quindi una grande varietà di batteri che popolano l'intestino con ruoli ancora del tutto sconosciuti. Recentemente uno studio di metagenomica ha fornito informazioni riguardanti il microbiota di due individui sani, sebbene il dataset ottenuto non rappresenti l'intero microbiota intestinale, l'analisi dei geni identificati ha evidenziato delle differenze nell'efficienza del metabolismo di polisaccaridi, aminoacidi e xenobiotici e nella sintesi di metano, vitamine ed isoprenoidi.

Relatori

Alessio Soggiu
Università degli Studi di Milano

Cristian Piras
Università degli Studi di Milano

Annamaria Castellazzi
Università degli Studi di Pavia

Chiara Valsecchi
IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo - Pavia

Programma

- 08.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 08.45 **Introduzione**
Ezio Lodetti
Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
- Moderatore**
Luigi Bonizzi
Università degli Studi di Milano
- 09.00 **Cristian Piras**
Il microbiota durante la vita
- 10.30 **Annamaria Castellazzi**
Microbiota e obesità'
- 12.00 **Chiara Valsecchi**
Microbiota e cervello
- 13.00 **PAUSA PRANZO**
- 14.00 **Alessio Soggiu**
Il microbiota dall'ambiente alla produzione di alimenti
- 15.00 **Alessio Soggiu**
Il microbiota del grana padano
- 16.00 *Interventi liberi - discussione - esame finale*