



MICROBIOTA INTESTINALE FRA ALIMENTAZIONE E SALUTE CORRELAZIONI FUNZIONALI ED IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE E DIETETICHE

Sabato 27 Maggio 2023

Sala Conferenze, Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Bologna
Via Giovanna Zaccherini Alvisi n. 4 – Bologna

- 08.45-09.00 *Registrazione partecipanti*
- 09.00-09.10 *Introduce e Modera*
Dott. Giancarlo Pizza
- 09.10-09.50 *Microbiota intestinale e salute umana. Una visione d'insieme*
Dott. Mauro Minelli
- 09.50-10.30 *Il microbiota intestinale nel corso della nostra vita*
Prof.ssa Silvia Turrone
- 10.30-11.10 *Il microbiota intestinale: un alleato prezioso in oncologia*
Prof. Paolo Marchetti
- 11.10-11.50 *Approccio alla diagnostica personalizzata delle disbiosi. L'analisi dei dati di sequenziamento per lo studio del microbiota*
Prof. Graziano Pesole
- 11.50-12.30 *La biodiversità del microbiota intestinale e le sue implicazioni nello sviluppo di patologie immunologiche, neurologiche e comportamentali*
Dott.ssa Federica D'Amico
- 12.30-13.10 *Il ruolo strategico della permeabilità intestinale: analisi e gestione di un sistema complesso*
Dott.ssa Dominga Maio
- 13.10-13.30 *Questionario ECM e qualità percepita*

Destinatari dell'attività formativa: Medici-Chirurghi (Medico Generico e tutte le discipline)

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. Crediti ECM attribuiti: n. 4

Responsabile Scientifico: Dott. Giancarlo Pizza

Chiusura iscrizioni il 25/05/2023

Partecipazione gratuita previa iscrizione telematica sul sito www.odmbologna.it

Segreteria organizzativa: ecm@odmbologna.it



PRESENTAZIONE

Il microbiota intestinale è un ecosistema formato da una molteplicità di nicchie ecologiche che ospitano una popolazione batterica formata da numerosissime specie e da un'immense quantità di ceppi. Il microbiota di ogni individuo ha una sua distinta "impronta digitale batterica", cioè un profilo di specie suo proprio, differente da quello di altri individui. L'equilibrio del microbiota intestinale umano è di grande rilievo per la conservazione dello stato di buona salute: l'unione tra microbiota e ospite è, infatti, l'effetto di numerosi processi avvenuti durante l'evoluzione, che hanno favorito l'origine di una condizione di vicendevole vantaggio sia per i batteri che per l'ospite. Le evidenze scientifiche assegnano oramai al microbiota intestinale un ruolo non solo di tipo preventivo, ma anche di valido ausilio per tutta una serie di patologie intestinali ed extra-intestinali (malattie metaboliche, malattie neurologiche, malattie immunologiche, tumori).

Scopo del corso ECM è quello di fornire, dopo una breve storia ed inquadramento del microbiota, un veloce aggiornamento delle ultime acquisizioni scientifiche in perenne evoluzione, la conseguente applicazione delle conoscenze acquisite alla salute umana e la ricaduta in termini di sicurezza e salute alimentare. Ulteriore obiettivo dell'iniziativa è quello di sensibilizzare gli operatori sanitari ma anche gli Enti preposti alla tutela della salute rispetto a questa problematica fortemente emergente ma non ancora sufficientemente entrata nelle pratiche sanitarie correnti, che richiede, proprio in ragione della sua intrinseca complessità, approcci conoscitivi e gestionali rigorosamente impostati sulle best practices della *Precision Medicine*.

Faculty

Dott. Giancarlo Pizza

Vicepresidente Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Bologna

Dott. Mauro Pompilio Maria Minelli

Medico Specialista in Allergologia e Immunologia Clinica

Docente in "Fondamenti di dietetica e nutrizione con modulo su Nutraceutica",

Università LUM Giuseppe Degennaro, Bari

Prof.ssa Silvia Turrone

Professore Associato Unità di Scienze e Biotecnologie, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Prof. Paolo Marchetti

Professore Ordinario Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma

Prof. Graziano Pesole

Professore Ordinario di Biologia Molecolare, Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Dott.ssa Federica D'amico

Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna

Dott.ssa Dominga Maio

Biologa della Nutrizione, Consulente per la Nutrizione Clinica e la Nutrigenetica

Docente a contratto in Nutrigenetica e Alimentazione Personalizzata nello Sport, Facoltà di Scienze delle Attività Motorie e Sportive – Università Telematica Pegaso

Chiusura iscrizioni il 25/05/2023

Partecipazione gratuita previa iscrizione telematica sul sito www.odmbologna.it

Segreteria organizzativa: ecm@odmbologna.it