

MICROBIOTA NEL DETERMINISMO DELLE PATOLOGIE E INTERAZIONE CON I FARMACI



SIMP
e **SV**

Società Italiana di Medicina
di Prevenzione e degli Stili di Vita

5-6-7 luglio 2019
Hotel Flora Frascati



MICROBIOTA NEL DETERMINISMO DELLE PATOLOGIE E INTERAZIONE CON I FARMACI

PROGRAMMA

HOTEL FLORA FRASCATI – ROMA

05-06-07 Luglio 2019

Razionale

Il microbiota umano consiste in una comunità di circa cento trilioni di batteri, funghi e protozoi, del peso di circa 1,5-2,0 chili, che convive con il nostro organismo in condizioni di mutualismo. L'enorme mole di microrganismi implica anche la presenza di una informazione genetica portata dal microbiota, indicata come microbioma, che è circa 150 volte più ampia del genoma umano. La normale interazione tra microbiota ed ospite è un rapporto vantaggioso per entrambi: l'ospite mette a disposizione un habitat ricco di nutrienti ed il microbiota, che agisce come un vero e proprio organo metabolico, conferisce elementi utili alla salute umana. Quindi, uno stato di eubiosi è fondamentale per garantire il corretto funzionamento del nostro organismo in quanto il microbiota svolge numerose funzioni, dalla digestione dei nutrienti, alla sintesi di vitamine, alla regolazione del sistema immunitario. Viceversa, la disbiosi è attualmente considerata un fattore di rischio per lo sviluppo delle malattie croniche non trasmissibili, quali il diabete, l'obesità, le malattie respiratorie croniche, le malattie neoplastiche, le malattie neurodegenerative.

Pertanto, data l'importanza di ripristinare e mantenere un corretto equilibrio microbiologico, l'obiettivo del corso è quello di apprendere la corretta gestione della disbiosi che prevede un'accurata conoscenza

-della flora batterica intestinale e del suo ruolo,

-delle correlazioni tra flora intestinale e differenti condizioni cliniche e dei relativi meccanismi fisiopatologici,

-dei principali germi e delle differenze tra le categorie di batteri intestinali,

-delle strategie di mantenimento/correzione delle alterazioni microbiche attraverso una corretta alimentazione e l'uso appropriato di probiotici e prebiotici.

Corso destinato a 30 figure professionali.

Professione: Medico Chirurgo - Farmacisti

discipline: Discipline Allergologia Ed Immunologia Clinica; Angiologia; Cardiologia; Dermatologia E Venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Fisica E Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Termale; Medicina Aeronautica E Spaziale; Medicina Dello Sport; Nefrologia; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Oncologia; Pediatria; Psichiatria; Radioterapia; Reumatologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica E Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Ginecologia E Ostetricia; Neurochirurgia; Oftalmologia; Ortopedia E Traumatologia; Otorinolaringoiatria; Urologia; Anatomia Patologica; Anestesia E Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Laboratorio Di Genetica Medica; Medicina TrASFusionale; Medicina Legale; Medicina Nucleare; Microbiologia E Virologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Igiene Degli Alimenti E Della Nutrizione; Medicina Del Lavoro E Sicurezza Degli Ambienti Di



Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale; Scienza Dell'alimentazione E Dietetica; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Organizzazione Dei Servizi Sanitari Di Base; Audiologia E Foniatria; Psicoterapia; Cure Palliative; Epidemiologia; Medicina Di Comunità; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta);

PROGRAMMA

Venerdì - 05 Luglio 2019

- 14.30 – 15.00 La composizione e l'evoluzione del microbiota (W. Marrocco, D.Livadiotti)
- 15.00 – 15.30 Le funzioni del microbiota (A.Galli, L. Morelli)
- 15.30 – 16.30 Le principali cause di disbiosi (A.Galli, L. Morelli)
- 16.30 -17.30 Ruolo dell'alimentazione nella modulazione del microbiota (R. Masella)
- 17.30 – 18.00 Disbiosi e sindrome dell'intestino permeabile (S. Fasulo, D. Livadiotti)

Sabato – 06 Luglio 2019

- 9.30 – 10.30 Microbiota e sindrome metabolica (L.M.Donini, W.Marrocco)
- 10.30 – 11.00 Esercitazione (I.G. Ricagni. Tutor: R.D'Alessandro, F. Taormina, L. Morelli)
- 11.00 – 11.15 Pausa
- 11.15 – 12.15 Microbiota e rischio cardiovascolare (A. Poli)
- 12.15 – 13.15 Il possibile ruolo del microbiota nelle malattie autoimmuni (L. Ferri)
- 13.15 – 14.15 Pranzo
- 14.15 – 14.45 Ruolo del microbiota nelle malattie reumatiche (L. Ferri)
- 14.45 – 15.15 L'estroboloma e le patologie estrogeno-dipendenti (F. Taormina)
- 15.15- 15.45 Microbiota respiratorio ed insorgenza di infezioni polmonari (G. Bombardiere)
- 15.45 – 16.15 Il ruolo del microbiota nello sviluppo e nell'aggravamento dell'asma (G.Bombardiere, A.Galli)
- 16.15 – 16.45 Ansia e ruolo del microbiota (M.Pirro, F.F.Morbiato)
- 16.45 – 17.30 Depressione e microbiota (F.F.Morbiato, M.Pirro)
- 17.30 – 18.00 Microbiota intestinale e infezioni delle vie urinarie (G.P. Reina, I.G. Ricagni)
- 18.00 -18.30 Microbiota e carcinogenesi (L. Auriemma)

Domenica – 07 Luglio 2019

- 8.30 – 9.30 Microbiota e fragilità (A. Pizzini, W.Marrocco)
- 9.30 – 10.00 Acne e microbiota cutaneo (G.Pranteda)
- 10.00 – 10.30 Disbiosi intestinale e allergie cutanee (N. Lopes)
- 10.30 – 11.00 Quando richiedere l'esame del microbiota (D.Livadiotti)
- 11.00 – 11.15 Coffee break
- 11.15 – 11.45 Uso appropriato di probiotici e prebiotici (P.Scalera, A.Galli)
- 11.45 -12.15 Il trapianto fecale nelle infezioni multiresistenti (G.Ianiri)
- 12.15 – 12.30 Questionario di valutazione



ELENCO DOCENTI

WALTER MARROCCO

Direttore scuola nazionale di medicina degli stili di vita Fimmg/Metis. Direttore Scuola di Ricerca Fimmg - Roma

ANTONELLA GALLI

Medico di medicina generale Asl Roma. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

LUCIA AURIEMMA

Medico di medicina generale Asl Napoli. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

GIUSEPPE NICODEMO BOMBARDIERE

Medico di medicina generale Asl Crotone. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

ROSARIO D'ALESSANDRO

Medico di medicina generale Asl Palermo. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

LORENZO MARIA DONINI

Direttore scuola di specializzazione in Scienze dell'alimentazione, Facoltà di medicina e chirurgia, Università "La Sapienza" Roma

SERENA FASULO

Medico di medicina generale Asl Palermo. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

LUANA FERRI

Medico di medicina generale Asl Roma G. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

GIANLUCA IANIRO

Policlinico Gemelli Roma

DANIELA LIVADIOTTI

Medico di medicina generale Asl Roma G. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

ROBERTA MASELLA

SS RM Dip. Sanità Pubblica Veterinaria Sicurezza Alimentare - Roma

FRANCESCO FILIPPO MORBIATO

Medico di medicina generale Asl 116 PADOVA. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

LARA MORELLI

Medico di medicina generale Asl Roma

MAURIZIO PIRRO

Medico di medicina generale Asl Roma. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

ANDREA PIZZINI

Medico di medicina generale Asl Torino TO2. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

ANDREA POLI

Nutrition Foundation Of Italy

GIULIA PRANTEDA

Medico specialista LaSapienza Roma

ITALO GUIDO RICAGNI

Medico di medicina generale Asl Roma. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

GIOVANNI PAOLO REINA

Medico di medicina generale Asl Palermo. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

PIETRO SCALERA

Medico di medicina generale Asl Bari. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.

FRANCESCA TAORMINA

Medico di medicina generale Asl Palermo. Socio società italiana di Medicina e prevenzione stili di vita.