

CONDOTTO DA:

Annalisa Manduca

Autrice, conduttrice e giornalista RAI



Giovedì 28 ottobre 2021
dalle ore 20.30 alle ore 22.00

DIETA, FARMACI E INQUINANTI AMBIENTALI COME "INFLUENCERS" DEL MICROBIOTA

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



Dott.ssa Livia Emma

*Dietista, Azienda Ospedaliera
Universitaria, Città della Salute
e della Scienza di Torino*



Dott. Marcello Romeo

*Medico Chirurgo, PhD in
Biomedicina e Neuroscienze*

Il dibattito scientifico si pone l'obiettivo di proporre in modalità innovativa i temi scientifici di attualità portando all'attenzione dei Professionisti della Salute le nuove evidenze sul ruolo esercitato da numerosi fattori perturbanti quali dieta, additivi alimentari, edulcoranti, farmaci e inquinanti ambientali sulla diversità del microbiota intestinale e sull'infiammazione che ne può derivare.

Il programma prevede la partecipazione attiva dei partecipanti al dibattito attraverso domande rivolte ai relatori.

La trattazione dell'argomento oggetto del dibattito prevede la presentazione e discussione di casi clinici.

L'intensa comunità microbica presente a livello intestinale, dalle sue origini fino all'età adulta, diviene sul piano strutturale sempre più complessa raggiungendo una condizione di equilibrio dinamico in cui, l'esposizione a perturbazioni locali ed esogene, è in grado di spostare la fisiologica traiettoria dell'ecosistema, da una condizione di apparente stabilità, definita "eubiosi intestinale" ad una condizione di instabilità temporanea o cronica che prende il nome di "disbiosi" riconoscibile sia in patologie intestinali che extraintestinali. Scopo del dibattito è quello di elucidare, in relazione alle recenti evidenze scientifiche, il ruolo dell'integrazione probiotica nel riequilibrare il microbiota intestinale ripristinando una condizione ottimale di eubiosi.

PER INFORMAZIONI: bromatech@bromatech.it oppure 375 68 15 515

PER ISCRIZIONI: www.bromatech.it sezione "Professionisti"

RISERVATO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE SANITARIO SU INVITO



BROMATECH
ALIMENTI MICROBIOMEDIATI