



OBESITÀ E SINDROME METABOLICA: IL RUOLO DEL MICROBIOTA

Sabato, 24 maggio 2025

c/o: Park Hotel Ai Pini – Via Miranese, 176, 30174 Venezia Mestre (VE)

Registrazione partecipanti dalle ore 9.30

Relazione scientifica dalle ore 10.00 alle ore 12.30

Rinfresco a fine evento

ABSTRACT

Il ruolo del microbiota intestinale nello sviluppo e nella progressione della sindrome metabolica e dell'obesità è via via sempre più confermato da numerosi lavori scientifici. È ormai ben noto come disbiosi intestinale e infiammazione di basso grado possano, infatti, contribuire all'insorgenza di alterazioni metaboliche che ritroviamo come corollario clinico caratteristico di queste condizioni cliniche così diffuse nell'era moderna.

Recenti evidenze hanno consentito, pertanto, di individuare nel microbiota intestinale, un potenziale e interessante target di intervento grazie all'integrazione di specifici prebiotici e probiotici.

Scopo del presente evento scientifico è quello di illustrare i meccanismi fisiopatologici e clinici di queste condizioni cliniche alla luce del ruolo del microbiota e dell'integrazione probiotica mirata al miglioramento dei parametri metabolici dei pazienti trattati.

RELATORE

Dott.ssa Cristina Caputo

Dottoranda in Farmacia
Counsellor Professionista

PROGRAMMA

9.30	Registrazione partecipanti
10.00	
10.00	Sindrome metabolica, obesità e microbiota intestinale
11.00	
11.00	Coffee break
11.30	
11.30	Il ruolo della dieta, dei probiotici e dei prebiotici nelle patologie metaboliche
12.15	
12.15	Discussione finale e chiusura del corso
12.30	
12.30	Rinfresco

ISCRIZIONI

1. Accedere/registrarci all'area riservata **professionisti.bromatech.it/login**
2. Nella sezione "Eventi" cliccare su "Eventi residenziali"
3. Selezionare l'area geografica "Veneto"
4. Cliccare sul pulsante blu "Iscrizione all'evento" di Venezia



ISCRIZIONI

Entro e non oltre il 23 maggio 2025 ore 14:00.
Successivamente non saranno prese in considerazione.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

1. Inviare un'email a **bromatech@bromatech.it** o contattare **375.6815515**
2. Contattare l'agente di zona