

Live webinar

Giovedì
20 Maggio 2021

OBESITÀ INFANTILE E MICROBIOTA INTESTINALE: ALIMENTAZIONE SANA ED INTEGRAZIONE PROBIOTICA PER LA SALUTE DEL BAMBINO

Relatori:

**Dott.ssa Arianna Banderali
Dott. Stefano Manera**

Live webinar

Giovedì
20 Maggio 2021

OBESITÀ INFANTILE E MICROBIOTA INTESTINALE: ALIMENTAZIONE SANA ED INTEGRAZIONE PROBIOTICA PER LA SALUTE DEL BAMBINO

Relatori:

Dott.ssa Arianna Banderali
Dott. Stefano Manera

Razionale del percorso formativo

Nelle ultime quattro decadi, l'obesità nella fascia d'età tra i 5 e i 19 anni è aumentata di 8 volte a livello globale e il quadro in Italia non è rassicurante, considerato che 1 bambino su 4 è obeso o in stato di sovrappeso. Le evidenze scientifiche pubblicate negli ultimi anni mostrano che i modelli dietetici acquisiti nella prima infanzia tendono a persistere lungo l'arco della vita e, pertanto, la promozione di sane abitudini alimentari deve partire sin da subito. Studi di metagenomica in pazienti obesi hanno permesso di evidenziare come la patogenesi dell'obesità sia associata ad alterazioni della diversità del Microbiota. Numerose evidenze sottolineano, infatti, come il Microbiota intestinale del paziente obeso sia profondamente diverso dal Microbiota del soggetto normopeso. In particolare, gli studi indicano un'alterazione significativa, della biodiversità dell'ecosistema intestinale associata ad alterazioni sul piano funzionale con l'instaurarsi di un ecosistema "obesogeno" caratterizzato da una riduzione significativa soprattutto delle specie batteriche muconutritive e immunomodulanti, correlato ad alterazione della risposta immunitaria e a carico infiammatorio sistemico. Il corso ha l'obiettivo di migliorare la conoscenza, da parte dei Professionisti della salute, dei meccanismi che sono alla base dell'insorgenza di obesità e in particolare del ruolo espletato dal Microbiota e dalle innovative possibilità di modulazione con ceppi batterici probiotici e sana alimentazione.

PROGRAMMA

20:30 - 21:30 Obesità infantile e Microbiota Intestinale: aspetti fisiopatologici e clinici (*A. Banderali*)

21:30 Conclusioni e chiusura della parte ECM

Sessione non ECM:

21:30 - 22:00 Dieta e Integrazione probiotica (*S. Manera*)

22:00 - 22:30 Domande dei partecipanti e chiusura del corso

CORSO ECM NR - 322347
IN MODALITÀ WEBINAR

al quale sono stati concessi Nr. 1,5 crediti ECM
Per tutte le figure professionali riconosciute dal Ministero della Salute

EVENTLAB

Segreteria organizzativa
e Provider ECM – NR 6364



BROMATECH
INTEGRATORI MICRO-BIOMEDIATI

con il supporto non condizionante
di Bromatech – sponsor unico