

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni Di Nardo
Antonella Diamanti

DOCENTI

Sabrina Cardile
Giovanni Di Nardo
Antonella Diamanti
Maurizio Mennini

Roma
Roma
Roma
Roma

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per
MEDICO CHIRURGO Specializzato in
GASTROENTEROLOGIA, PEDIATRIA

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure



DURANTE L'EVENTO VERRANNO SCATTATE FOTO ED
EFFETTUATE RIPRESE VIDEO CHE SARANNO DIFFUSE
ANCHE A MEZZO WEB, COMPRESO SOCIAL NETWORK.

Per le iscrizioni è necessario collegarsi
al sito www.overgroup.eu

PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI

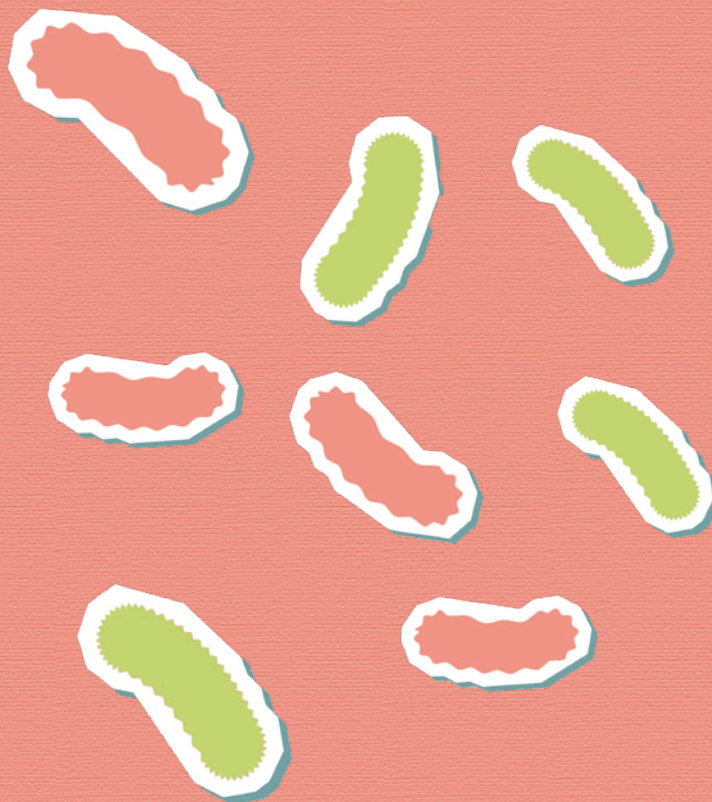


MICROBIOTA E INFIAMMAZIONE INTESTINALE NEL BAMBINO

22 Marzo 2025 ROMA

PALAZZINA UNIVERSITARIA DELLA
FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA
UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

Via Giorgio Papanicolau, angolo di Via di Grottarossa



RAZIONALE

I probiotici sono microrganismi vivi e vitali che se somministrati in quantità adeguate migliorano lo stato di salute dell'ospite. Data l'ampia disponibilità di prodotti a base di probiotici sul mercato, si rende necessario definire i requisiti che questi prodotti devono avere per essere utilizzati, le dosi consigliate, e le caratteristiche di qualità principali che devono guidare nella scelta dei prodotti. Altro aspetto interessante riguarda le differenti attività dei probiotici da cui dipendono diversi razionali di utilizzo che si stanno sviluppando negli ultimi anni grazie alla sperimentazione ed al consolidamento di dati clinici.

PROGRAMMA 22 MARZO 2025

9.00
Introduzione
G. DI NARDO

9.30
Appropriatezza di impegno dei probiotici in gastroenterologia pediatrica
S. CARDILE

10.10
Confronto di pratica clinica su impiego dei probiotici in gastroenterologia
S. CARDILE, G. DI NARDO, A. DIAMANTI, M. MENNINI

10.50
Discussione

11.30
Coffee break

11.45
La Disbiosi intestinale: tricks and tips nella pratica clinica
A. DIAMANTI

12.25
Discussione

13.00
Light lunch

13.45
Microbiota nei disturbi funzionali gastrointestinali del bambino
G. DI NARDO

14.25
Microbiota nelle allegrie alimentari del bambino
M. MENNINI

15.10
Discussione finale

16.00
Fine lavori