

**RESPONSABILE PROGETTO SCIENTIFICO  
NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO**

Salvatore Oliva

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Danilo Rossetti

**RELATORI**

Patrizia Armenise  
Cianfranco Canino  
Vanessa Dionne  
Antonella Liberti  
Maria Grazia Marzano  
Salvatore Oliva  
Francesca Patriarchi  
Danilo Rossetti  
Ruggiero Sardaro  
Sabrina Terenzi

**OBIETTIVO FORMATIVO**

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**CREDITI ECM**

Il corso ha ottenuto 9,6 crediti ECM per Medici Chirurghi specializzati in Gastroenterologia e Pediatria



Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network.

**PROVIDER ECM**



info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

**CON LA SPONSORIZZAZIONE NON  
CONDIZIONANTE DI**



GRUPPI DI MIGLIORAMENTO

# PROBIETHICS

Aggiornamenti scientifici in  
gastroenterologia pediatrica

**19 Giugno 2024  
ROMA**

**DONNA CAMILLA SAVELLI**

Via Garibaldi, 27



## RAZIONALE

Le omics technologies hanno spinto le conoscenze del Microbiota verso consapevolezze nuove. In area pediatrica in particolare si sta correlando sempre di più il percorso dell' infiammazione intestinale nel bambino a tratti disbiotici modificabili con la dieta e /o con una opportuna integrazione.

Questa iniziativa si propone di condividere un percorso di consapevolezza ed aggiornamento di quanto la dieta correlata ad una opportuna integrazione possa essere una importante arma terapeutica nelle mani del professionista ospedaliero e del pediatra di libera scelta.

Questa condivisione porta le conoscenze del gastroenterologo ped a livello del territorio fornendo una opportunità di confronto tra professionisti che inquadrano il paziente in stadi evolutivi differenti. I goal che si propone tale iniziativa in step differenti sono di migliorare il percorso diagnostico e terapeutico dei piccoli pazienti al fine di migliorare o comunque ridurre il decorso infiammatorio nei differenti gradi di gravità, che caratterizza le patologie correlate all'apparato gastroenterico sin dai primi anni di vita.

## PROGRAMMA

**10.00** Introduzione e presentazione Gruppo di Miglioramento  
Condivisione e discussione risultati Survey  
**D. Rossetti, S. Oliva**

**10.30** **Letture**  
MICROBIOTA NEI DISORDINI FUNZIONALI GASTROINTESTINALI  
**D. Rossetti**

**11.00** **Letture**  
LE NUOVE LINEE GUIDA SULLA DIAGNOSI E TERAPIA DELL'INTESTINO IRRITABILE NEL BAMBINO  
**S. Oliva**

**11.30** Discussione

**11.40** **Tavola Rotonda**  
IL RUOLO DELLA DIETA E DELL'INTEGRAZIONE NELLA MODULAZIONE DEL MICROBIOTA INTESTINALE  
Presentazione caso clinico e discussione  
**P. Armenise, G. Canino, V. Dionne, A. Liberti, M.G. Marzano, S. Oliva, F. Patriarchi, D. Rossetti, R. Sardaro, S. Terenzi**

**12.20** **Letture**  
MICROBIOTA NELLE ALLERGIE ALIMENTARI  
**D. Rossetti**

**12.50** Discussione

**13.00** Lunch

**14.00** **Tavola Rotonda**  
IL BAMBINO CON GASTROENTERITE ACUTA  
Presentazione caso clinico e discussione  
**P. Armenise, G. Canino, V. Dionne, A. Liberti, M.G. Marzano, S. Oliva, F. Patriarchi, D. Rossetti, R. Sardaro, S. Terenzi**

**14.40** **Tavola Rotonda**  
IL BAMBINO CON SANGUE NELLE FECI  
Discussione aperta e definizione dei punti importanti  
**P. Armenise, G. Canino, V. Dionne, A. Liberti, M.G. Marzano, S. Oliva, F. Patriarchi, D. Rossetti, R. Sardaro, S. Terenzi**

**15.20** **Tavola Rotonda**  
Real World Evidence  
L'ESPERIENZA CLINICA A CONFRONTO  
Discussione aperta e condivisione punti importanti  
**P. Armenise, G. Canino, V. Dionne, A. Liberti, M.G. Marzano, S. Oliva, F. Patriarchi, D. Rossetti, R. Sardaro, S. Terenzi**

**16.00** Stesura e approvazione output finale / vademecum Mai più e Mai più senza

**17.00** Fine lavori