

The image features a vibrant, stylized background of various bacteria. On the left, there is a dense cluster of blue, rounded, segmented structures resembling the villi of the small intestine. Scattered across the rest of the frame are numerous rod-shaped bacteria in shades of red, pink, and purple, some with darker, textured ends. The overall color palette is a mix of bright cyan, magenta, and red.

MICROBIOTA INTESTINALE

aspetti multidisciplinari

20 OTTOBRE 2022

CATANZARO
Hotel Perla del Porto

PROGRAMMA



14.30 Registrazione partecipanti

14.45 Presentazione del Corso
Stefano Rodinò

I SESSIONE: PATOLOGIE FUNZIONALI DELL'APPARATO DIGERENTE

Moderatori:

Giovanni Ruotolo
Carmelo Pintaudi

15.15 **Il Microbiota Intestinale**
Stefano Rodinò

15.30 **La Stipsi: eziologia, classificazione
e trattamento**
Ladislava Sebkova

15.45 **Sindrome dispeptica**
Vincenzo Cosco

16.00 **Ruolo dei probiotici nelle M.I.C.I.**
Alfonso Truscelli

16.15 Discussione

17.15 Pausa caffè

II SESSIONE: ALTERAZIONI DEL MICROBIOTA IN ALTRE PATOLOGIE SPECIALISTICHE

Moderatori:

Elvira Mazzei
Giuseppe Raiola

17.30 **Alterazioni del microbiota intestinale
in pazienti oncologici**
Caterina Battaglia

17.45 **I Probiotici in onco-ematologia pediatrica**
Francesco Gigliotti

18.00 **I Probiotici in radioterapia oncologica**
Emanuele Cervo

18.15 **Il Microbiota intestinale nelle malattie
reumatologiche pediatriche**
Maria Cirillo

19.00 Discussione

20.00 Conclusioni e compilazione ECM

INFORMAZIONI GENERALI



SEDE DEL CORSO

Hotel Perla del Porto
Via Martiri di Cefalonia - 88100 Catanzaro
Tel. 0961.360325

ACCREDITAMENTO ECM

Assegnati n. 5 crediti ECM

Il corso è gratuito e accreditato Age.n.a.s. per n. 50 partecipanti sono stati assegnati **N.5 crediti ECM** per Biologo, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico e Medico Chirurgo specializzato in:
Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie infettive, Medicina Interna, Medicina generale (medici di famiglia), Oncologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta) e Radioterapia.

Il rilascio dei crediti ECM è vincolato alla verifica della presenza al 100% del corso, nonché al superamento del 75% delle domande del questionario ECM.
Il questionario sarà distribuito mezz'ora prima della fine del corso.

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita.
Per iscriversi compilare la scheda di iscrizione e inoltrarla tramite fax 0961.1916669 o tramite e-mail a **info@promodea.it entro il 17 ottobre 2022.**
Non saranno accettate iscrizioni in loco.

Segreteria Organizzativa PROMO dea s.a.s.



di Viglianti Daniela & C.
Via D. Mottola D'Amato, 12A - Catanzaro
Cell. 335 7223147
info@promodea.it - www.promodea.it

Provider E-Com Srl



Reggio Calabria
Tel. 0965/29547 e-mail: ecm@e-comitaly

The image features a top banner with a blue-tinted microscopic view of various bacteria. Below this, the main background is white, scattered with numerous red, rod-shaped bacteria, some showing dark, textured ends. The text is centered in the white area.

con il contributo non condizionante di

AGpharma
Dicofarm group