

The background of the entire image is a vibrant teal color. On the left side, there is a detailed 3D rendering of the human large intestine, shown in a bright blue color. Scattered throughout the teal background are numerous 3D models of various bacteria, primarily in shades of red and pink, with some appearing in lighter, semi-transparent colors. These bacteria are of different shapes and sizes, representing the diversity of the gut microbiome.

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

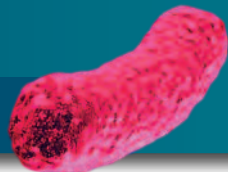
18.00 **I Probiotici in radioterapia oncologica**
Emanuele Cervo

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, populated with several large, detailed, pinkish-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