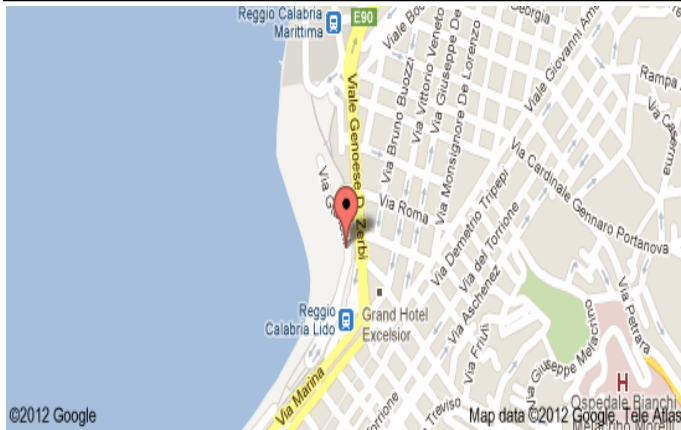


SEDE CONVEGNO

E'HOTEL

Via Giunchi, Reggio Calabria



ISCRIZIONI E PAGAMENTO

Telefonare alla Segreteria Organizzativa
E-COM srl

393/6848466

Per verificare posti e date utilizzare il modulo iscrizione sul
sito <http://www.e-comitaly.com>

Coordinate Bancarie: Beneficiaria:
E-COM srl

Banca Monte Paschi di Siena Ag. 1 R.C.
Iban: IT 04 T 01030 16301 000002240378
Indicare Corso e nome corsista iscritto.

inviare ricevuta bancaria via
e-mail ecm@e-comitaly.it

o attraverso modulo internet

“conferma pagamento”

Responsabile scientifico

Dott. A. Caratozzolo

REGOLAMENTO

Il Corso è a numero chiuso; Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo presso la Segreteria Organizzativa; Non saranno prese in considerazione le schede che perverranno senza il relativo pagamento; Le domande in esubero potranno essere inserite nelle edizioni successive; Prima di effettuare il bonifico è obbligatorio contattare l'info - line per verificare la possibilità di essere inseriti nel corso prescelto; Il mancato raggiungimento del numero minimo dei corsisti potrà comportare l'annullamento del corso; E' obbligatorio frequentare il corso per il rilascio dei crediti formativi e dell'attestato; Il sopravvenire di problemi che impediscano di partecipare al corso, dovranno essere comunicati alla Segreteria Organizzativa o all'info-line almeno 15 giorni dalla data fissata per l'evento, la comunicazione non comporterà la restituzione della quota d'iscrizione ma lo spostamento del corsista all'evento successivo, defalcato il 30% della quota. Superato predetto periodo la quota sarà fatturata e non sarà possibile il rimborso; Prima di effettuare il bonifico accertarsi della disponibilità di posti e della data e luogo di svolgimento del corso.

QUOTA ISCRIZIONE

Quota Iscrizione individuale ECM: € 80,00€*
per iscrizioni in gruppo (min.3) ECM € 70,00€*

Per i partecipanti ecm

Gratuito l'accesso al corso FAD

ACCREDITATO CON 10,5 CR.

“COMUNICAZIONE E COMPETENZE

TRASVERSALI IN SANITA'”

DA COMPLETARE

ENTRO DICEMBRE 2017



PROBIOTICI PREBIOTICI E SIMBIOTICI

01,02 Aprile
E'HOTEL - Reggio Calabria

8 Crediti ECM
+
10,5 CREDITI ECM FAD

Discipline

Biologi

Tecnici di laboratorio

Infermieri

Medico chirurgo: ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; NEFROLOGIA; PEDIATRIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; CURE PALLIATIVE;

INTRODUZIONE

Obiettivo dell'evento esporre la differenza tra i vari fito-simbiotici e le loro specifiche caratteristiche nell'impiego in campo umano, sia nella cura che nella prevenzione di malattie.

Dei tre termini – probiotici, prebiotici, simbiotici – si fa largo uso, spesso impropriamente, senza avere una chiara idea della natura, dell'attività e dell'utilità di ciascuno di essi.

Il termine '**probiotico**' deriva dal greco "pro-bios" che significa 'a favore della vita'. E già nel nome vi è una prima indicazione poiché i probiotici **sono microrganismi (soprattutto batteri) viventi e attivi, contenuti in determinati alimenti o integratori ed in numero sufficiente per esercitare un effetto positivo sulla salute dell'organismo, rafforzando in particolare l'ecosistema intestinale.**

I **prebiotici invece sono sostanze non digeribili contenute in natura in alcuni alimenti** – principalmente fibre idrosolubili, non gelificanti tra cui i polisaccaridi non amidacei o beta-glucani, i fructani, gli oligofruttosaccaridi, le inuline, il lattitolo, il lattosaccarosio, il lattulosio, le pirodestrine, gli oligosaccaridi della soia - le quali promuovono la crescita, nel colon, di una o più specie batteriche utili allo sviluppo della microflora probiotica. Essi sono presenti in **molte integratori di fermenti lattici, ma anche in diversi cibi in particolar modo nella farina di frumento, nelle banane, nel miele, nel germe di grano, nell'aglio, nella cipolla, nei fagioli e nei porri.**

I **simbiotici infine sono un mix tra probiotici e prebiotici**, la cui azione sulla salute è sinergica e per questo definita simbiotica. Hanno capacità di migliorare da un lato la sopravvivenza degli organismi probiotici e dall'altro di favorire la formazione di un substrato specifico alla flora batterica intestinale già residente.

IL PROGRAMMA PUO' SUBIRE VARIAZIONI

01 Aprile 14:30 - 19:00

⇒ Apertura Seminario;

Dr. A. Randazzo;

⇒ Introduzione al percorso formativo;

Dr. A. Carattozzolo;

⇒ La storia dei "fito-simbiotici";

Dr. A. N. Laganà

⇒ Il Microbiota intestinale e malattie allergiche;

Dr.ssa A. Cannatà

⇒ Il Microbiota intestinale e obesità

Dr.ssa I. Mercuri

⇒ Discussione con la platea;

⇒ Pausa Caffè

⇒ Conclusioni

02 Aprile 08:45 - 13:00

⇒ Introduzione al percorso formativo;

Dr. A. Carattozzolo;

⇒ Uso dei fito-simbiotici in allergologia ;

Dr. F. Zema

⇒ Probiotici e sistema Immune: nuovi scenari ;

Dott.ssa M. Cuzzola

⇒ Discussione con la platea;

⇒ Pausa Caffè

⇒ Conclusioni

⇒ Test di verifica

RELATORI

Dr. Aldo Randazzo

Medico chirurgo - Pediatra di Famiglia
Reggio Calabria
Segretario Provinciale F.I.M.P.

Dr. Antonino Carattozzolo

Medico chirurgo - Pediatra di Famiglia
Reggio Calabria

Dr. Zema Filippo

Medico chirurgo - Pediatra di Famiglia
Reggio Calabria

Dr. Antonio Natale Laganà

Medico chirurgo - Pediatra di Famiglia
Reggio Calabria

Dr.ssa Mercuri Ines

Medico chirurgo - Pediatra
Dirigente medico Ospedale di Polistena

Dr.ssa Cannatà Alessandra

Medico chirurgo - Pediatra
Dirigente medico Ospedale di Polistena

Dott.ssa Maria Cuzzola

Biologa
Dirigente OO.RR Reggio Calabria
