

INFORMAZIONI GENERALI



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DONNE MEDICO

Provider Standard n. 558

DATA E SEDE

Sabato, 17 FEBBRAIO 2018
NH HOTEL TRIESTE Corso Camillo Benso Conte di Cavour, 7
TRIESTE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Paola Sbisà

MODERATORI

Gabriella Vaglieri, Olivia Giannini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER STANDARD n. 558



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DONNE MEDICO

AIDM (Associazione Italiana Donne Medico)

ECM

(Educazione Continua in Medicina)

Destinatari ECM Medici chirurghi, tutte le categorie e medici odontoiatri

ISCRIZIONI

La partecipazione al Convegno è gratuita.
Per motivi organizzativi è fortemente raccomandata la pre-iscrizione
mediante l'invio dei propri dati anagrafici all'indirizzo mail

ISF

Stefano Saponaro, cell.: 335 8497807
sapofly@gmail.com

Sabato

17 Febbraio 2018

NH HOTEL Trieste

Corso Camillo Benso Conte di Cavour, 7

TRIESTE

Fusione tra ricerca e clinica:
**terapia batterica
finalizzata ad una corretta
eubiosi intestinale e
approccio innovativo
alla terapia della
sindrome dell'intestino
irritabile**



Con il Patrocinio:
Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Trieste

Con il contributo
incondizionato di:





Fusione tra ricerca e clinica:
**terapia batterica finalizzata
ad una corretta eubiosi intestinale
e approccio innovativo alla terapia
della sindrome dell'intestino irritabile**

Sempre più pazienti si presentano quotidianamente nello studio del medico di famiglia accusando sintomi inquadrabili in una malattia infiammatoria cronica intestinale. Ciò impone una diagnosi differenziale tra forme organiche, le forme funzionali, le reazioni avverse ad alimenti. La corretta diagnosi è cruciale per l'impostazione di un trattamento terapeutico che può essere, chirurgico, farmacologico o dietetico. Le malattie infiammatorie sono accomunate da sovertimento svantaggioso del microbioma intestinale e da alterazioni della permeabilità della parete intestinale. L'alterazione delle giunzioni strette sembra essere in punto cruciale per permettere il passaggio di molecole successivamente capaci di impennare una reazione immunitaria anomala, sovente origine di altre patologie concomitanti.

I probiotici definiti come "organismi vivi che, somministrati in quantità adeguata, apportano un beneficio alla salute dell'ospite" possiedono la capacità migliorativa sui due parametri prima menzionati. L'industria farmaceutica studia e produce sempre di più ceppi batterici sicuri per uso umano, altamente colonizzanti, capaci di indurre la formazione macrobioti vantaggioso per l'ospite, ad azione spiccatamente antinfiammatoria e protettiva sulla barriera intestinale. La novità sta nel fatto che oltre a ciò oggi si producono ceppi altamente selezionati e targettizzati a specifiche problematiche. Verranno presentate innovazioni in tema di terapia batterica come il ceppo W11 Rifaximina resistente, i ceppi BB12 e L3, coadiuvanti alla terapia finalizzata all'eradicazione di *H. pilori* ed il ceppo ES1 capace di scindere la gliadina ed utile coadiuvante alla terapia dietetica nei disordini glutine correlati. Si parlerà di formulazioni innovative per il trattamento della sindrome dell'intestino irritabile, sia in caso di diarrea che di costipazione.

PROGRAMMA

8:30-9:00	Registrazione partecipanti
9:00	Introduzione - Dott.ssa P. Sbisà
9:15	Microbiota intestinale: complessità, caratteristiche e funzione Dottor F. Di Pierro
10:00	Diagnosi differenziale ed approccio dietetico delle malattie infiammatorie intestinali Dott.ssa P. Sbisà
10:30	Limiti dei probiotici e possibili soluzioni: i bioprotici e la terapia batterica Dottor F. Di Pierro
11:15	Break
11:45	Ricorso ad un ceppo batterico rifaximina-resistente (W11) in gastroenterologia Dottor F. Di Pierro
12:45	L'asse microbiota-intestino-cervello Prof. M. De Vanna
13:15	Lunch
14:30	Effetto entero-tossico ed autoimmune della gliadina Prof. R. Situlin
15:00	Ruolo di un ceppo batterico (ES1) nei disordini glutine-correlati (malattia celiaca, gluten sensitivity, sindrome dell'intestino irritabile) Dott.ssa P. Sbisà
15:30	Ruolo dei ceppi L3 e BB12 nella terapia finalizzata all'eradicazione di <i>H. Pilori</i> Dottor F. Di Pierro
16:15	Approccio innovativo alla terapia dell'IBS: melatonina, berberina Dottor F. Di Pierro