

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