

il **Ruolo**  
del **Microbiota**  
**Intestinale**

dalla fisiologia alla patologia

**Bari, 13 Dicembre 2014**

Sheraton Nicolaus Hotel

Con il supporto non  
condizionato di

**Yakult**

**CORSO  
INTERATTIVO ECM**

*Negli ultimi anni del XXI secolo, la ricerca scientifica ha approfondito le conoscenze sul microbiota intestinale e l'influenza dei probiotici su questo complesso ecosistema.*

*Recenti studi hanno evidenziato come il microbiota intestinale comprenda più di 1000 specie diverse che svolgono funzioni protettive, strutturali e metaboliche fondamentali per l'intestino e l'intero organismo; per queste ragioni il microbiota intestinale viene considerato un organo all'interno del corpo umano. Le ricerche scientifiche e cliniche stanno evidenziando come la salute e la funzionalità dell'intestino siano fondamentali per il benessere dell'intero organismo. Inoltre, recentemente è stato osservato come alterazioni del microbiota intestinale siano associate a numerosi disordini e patologie, probabilmente influenzando e, in alcuni casi, determinando l'insorgenza di alcuni sintomi.*

*Queste osservazioni sono rafforzate dal fatto che in letteratura si ritrovano articoli che attestano l'utilità dei probiotici nel mantenimento della salute dell'intestino e non solo di questo organo.*

*Il Corso intende approfondire le recenti evidenze scientifiche disponibili sul ruolo del microbiota intestinale in diverse condizioni fisio-patologiche. Verranno illustrati i cambiamenti che caratterizzano il microbiota dalla nascita all'età adulta e nei diversi stili di vita. Verrà inoltre indagata la correlazione tra microbiota e malattie metaboliche (diabete, obesità) e tra microbiota e patologie dell'apparato gastrointestinale (colon irritabile, malattie infiammatorie croniche intestinali).*

*Verrà approfondita conseguentemente l'efficacia dei probiotici, al fine di favorire un aggiornamento dei partecipanti sui progressi della ricerca e fornire utili strumenti che consentano al professionista di valutare quali occasioni e quali microrganismi probiotici sia più adatto impiegare nella pratica professionale, in ambito clinico e privato.*

8.30 - 9.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.15 Saluto di apertura e presentazione del programma

*Antonio Caretto*

**Illustrazione della modalità interattiva del Corso McCann**

**PRIMA SESSIONE**

*Moderatori: Filippo Anelli, Valeria Lagattolla*

9.15 - 09.45 Fisiologia dell'ecosistema intestinale: dalla nascita in poi e nei diversi stili di vita

*Maria Luisa Callegari*

Discussione interattiva

09.45 - 10.15 Il microbiota nella sindrome del colon irritabile e nelle malattie infiammatorie croniche intestinali. Qual è il ruolo dei probiotici?

*Gioacchino Leandro*

Discussione interattiva

10.15 - 10.45 Obesità, diabete e microbiota intestinale. Eziologia e potenziale target terapeutico

*Antonio Caretto*

Discussione interattiva

10.45 - 11.15 Coffee-break

**SECONDA SESSIONE**

*Moderatori: Piero Caroli, Barbara Paolini*

11.15 - 11.45 Ruolo del microbiota intestinale nello sviluppo delle allergie e nelle intolleranze alimentari

*Emilio Jirillo*

Discussione interattiva

11.45 - 12.15 Probiotici e salute: il loro contributo al benessere della persona

*Annarita Sabbatini*

Discussione interattiva

12.15 - 12.45 Nuove evidenze scientifiche: i probiotici nelle future aree di applicazione e di ricerca

*Massimo Vincenzi*

Discussione interattiva

12.45 - 13.30 Sessione interattiva. Probiotici: fatti e misfatti. Sfatiamo i falsi miti

*Barbara Paolini, Annarita Sabbatini*

13.30 - 13.45 Conclusioni e Questionario di verifica ECM

13.45 Lunch



# il **Ruolo** del **Microbiota Intestinale:** dalla fisiologia alla patologia

## **DATI PARTECIPANTE** - per favore scrivere in stampatello

Nome e Cognome .....

Via ..... Città ..... CAP ..... Provincia .....

Luogo di nascita ..... Data di nascita ..... Codice Fiscale .....

Tel. .... Fax ..... E-mail .....

## **È STATO RICHiesto L'ACCREDITAMENTO ECM PER LE SEGUENTI DISCIPLINE:**

Medico Chirurgo\*

Biologo

Dietista

Farmacista

Infermiere

\*(medicina interna, medicina generale, endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, scienza dell'alimentazione e dietetica, infettivologia, gastroenterologia, geriatria, pneumologia, dermatologia)

## **ENTE DI APPARTENENZA**

Ragione Sociale ..... Qualifica .....

Via ..... Città ..... CAP ..... Provincia .....

Tel. .... Fax .....

In base al D. Lgs 196/2003 McCann Complete Medical Srl procederà al trattamento dei dati da Lei forniti, nel rispetto della normativa in materia di tutela e trattamento dei dati personali. I dati forniti saranno trattati in forma elettronica per l'adempimento delle formalità richieste per i corsi. Il responsabile del trattamento dei dati è McCann Complete Medical Srl, Via Valtellina 15/17 - 20159 Milano. Ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 Lei ha diritto all'accesso, all'aggiornamento, alla cancellazione, all'opposizione al trattamento, rivolgendosi al responsabile del trattamento dei Suoi dati.

Data .....

Firma .....

## Provider e Segreteria Organizzativa



Via Valtellina 15/17 - 20159 Milano  
Tel + 39 02 5416951 / Fax + 39 02 54169554  
Segreteria@complete-grp.it

## Sede

Il corso si terrà presso **Sheraton Nicolaus Hotel**  
Via Cardinale Agostino Ciasca, 27, Bari  
Tel. +39 080 568 2111

**La partecipazione all'evento è a titolo gratuito**

## Segreteria Scientifica

- Valeria Lagattolla
- Savino Anelli
- Angelo Michele Carella
- Piero Caroli
- Angela Celona
- Anna Maria Cisternino
- Clara Di Gregorio
- Francesco M. Gentile
- Maria Luigia Perta
- Sabino Pesce

**È stato richiesto l'accreditamento ECM per le seguenti figure professionali:**

- Medici Chirurghi
- Dietisti
- Biologi
- Farmacisti
- Infermieri

Con il supporto non condizionato di **Yakult**