

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

R. Riscato - G. Scifo

## SEDE DEL CORSO

Aula Magna "Nanai Giuliano"

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri

della provincia di Siracusa

Corso Gelone, 103 - Tel. 0931 66577 - 96100 Siracusa

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Kaleo Servizi srl - ID: 2711

Piazza Euripide 21 - Siracusa

Tel. 0931 69171

info@kaleo-servizi.com

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è gratuito ed è rivolto a n. 90 medici delle seguenti discipline: cardiologia; endocrinologia; gastroenterologia; malattie metaboliche e diabetologia; malattie infettive; medicina interna; nefrologia; neurologia; psichiatria; oftalmologia; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; microbiologia e virologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); medicina generale (medici di famiglia); epidemiologia.

Per informazioni e iscrizioni contattare la segreteria organizzativa Kaleo Servizi entro il 15 gennaio 2024 inviando una mail al seguente indirizzo: [info@kaleo-servizi.com](mailto:info@kaleo-servizi.com)

I partecipanti riceveranno l'attestato con l'attribuzione dei crediti dopo avere effettuato la totalità delle ore di cui il corso si compone e dopo aver superato la verifica di apprendimento.



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua

La Kaleo Servizi srl, provider accreditato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina con il numero di accreditamento 2711 ha inserito l'evento n. 403626 nel proprio piano formativo. Al corso sono stati attribuiti n. 5 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo nella misura del 100% ed alla verifica dell'apprendimento.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI  
E DEGLI ODONTOIATRI  
DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

# The MICROBIOTA REVOLUTION

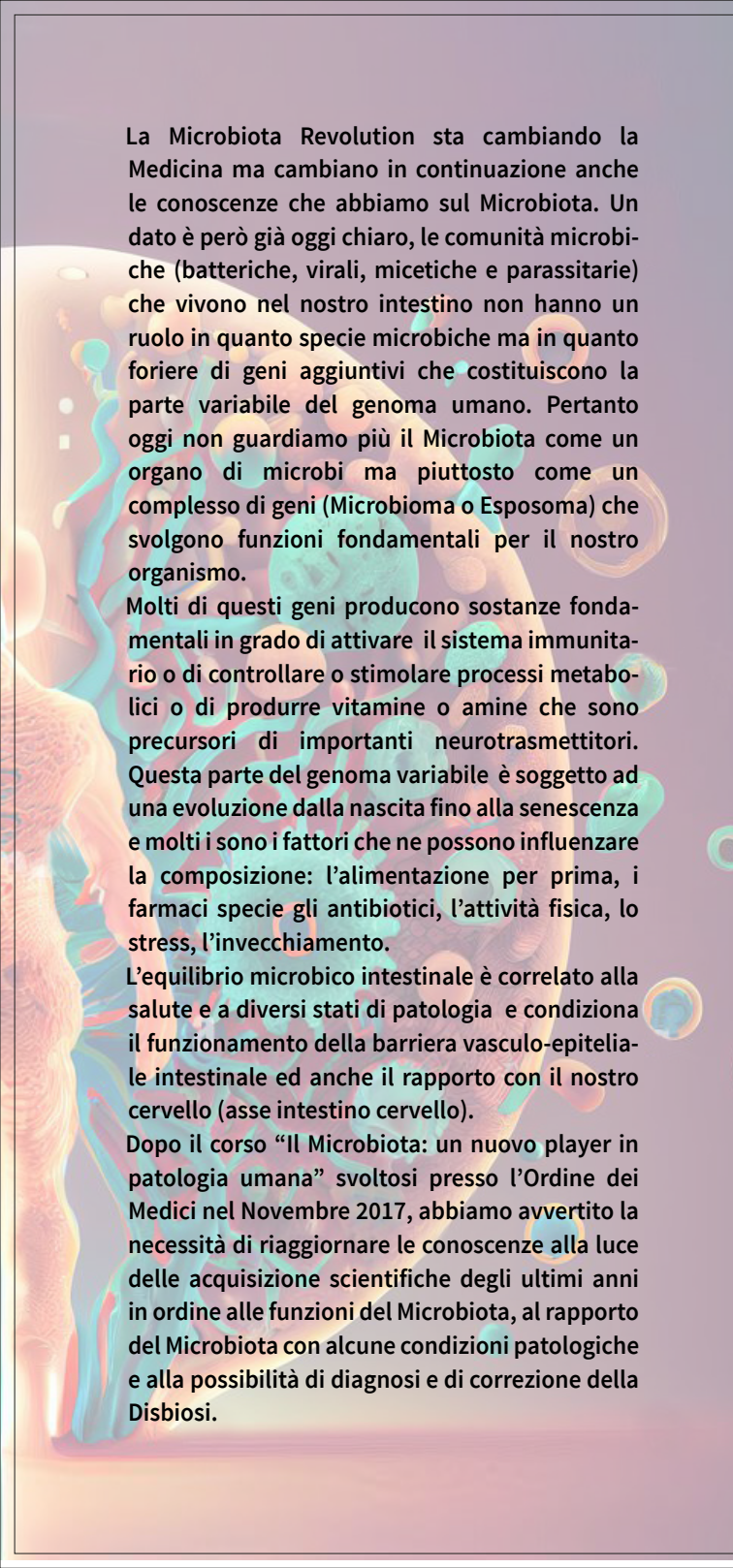


PROVIDER:

Kaleo Servizi srl - ID: 2711

Siracusa, 20 gennaio 2024

Aula Magna Ordine dei Medici



La Microbiota Revolution sta cambiando la Medicina ma cambiano in continuazione anche le conoscenze che abbiamo sul Microbiota. Un dato è però già oggi chiaro, le comunità microbiche (batteriche, virali, micetiche e parassitarie) che vivono nel nostro intestino non hanno un ruolo in quanto specie microbiche ma in quanto foriere di geni aggiuntivi che costituiscono la parte variabile del genoma umano. Pertanto oggi non guardiamo più il Microbiota come un organo di microbi ma piuttosto come un complesso di geni (Microbioma o Esposoma) che svolgono funzioni fondamentali per il nostro organismo.

Molti di questi geni producono sostanze fondamentali in grado di attivare il sistema immunitario o di controllare o stimolare processi metabolici o di produrre vitamine o amine che sono precursori di importanti neurotrasmettitori. Questa parte del genoma variabile è soggetto ad una evoluzione dalla nascita fino alla senescenza e molti i sono i fattori che ne possono influenzare la composizione: l'alimentazione per prima, i farmaci specie gli antibiotici, l'attività fisica, lo stress, l'invecchiamento.

L'equilibrio microbico intestinale è correlato alla salute e a diversi stati di patologia e condiziona il funzionamento della barriera vasculo-epiteliale intestinale ed anche il rapporto con il nostro cervello (asse intestino cervello).

Dopo il corso "Il Microbiota: un nuovo player in patologia umana" svoltosi presso l'Ordine dei Medici nel Novembre 2017, abbiamo avvertito la necessità di riaggiornare le conoscenze alla luce delle acquisizioni scientifiche degli ultimi anni in ordine alle funzioni del Microbiota, al rapporto del Microbiota con alcune condizioni patologiche e alla possibilità di diagnosi e di correzione della Disbiosi.

9,00 **Presentazione del corso**  
G. Scifo

### **I SESSIONE**

Moderatori: A. Di Rosolini - E. Cappello

9,20 **Il microbioma intestinale: un target per la salute dell'ospite**  
P. Brigidi

9,50 **Microbiota, Microbioma e differenze di genere**  
M.P. Renis

10,10 **Testare il Gut Microbiota nella pratica clinica: a che punto siamo?**  
B. Cacopardo

10,30 Discussione

### **II SESSIONE**

Moderatori: B. Zazzaro - F. Vinci

10,50 **Disturbi dell'asse intestino cervello ed effetti terapeutici della modulazione del microbiota**  
P. Portincasa

11,10 **Microbiota, infiammazione e rischio cardiometabolico**  
R. Risicato

11,30 Discussione

### **III SESSIONE**

Moderatori: A. Di Giacomo - E. Ardiri

11,40 **Microbiota e gut-liver axis**  
G. Scifo

12,00 **Alimentazione: quando intolleranza, quando allergia**  
**Attenzione al Microbiota nelle diete di esclusione**  
E. Ferrarini

12,20 Discussione

### **IV SESSIONE**

Moderatori: A. Raso - V. Drago - M. Loreno

12,30 **Probiotici e Malattie Neurodegenerative**  
M.R. Valente

12,50 **Gut microbiota e malattia renale cronica**  
M. Matalone

13,10 **Microbiota nel colon irritabile e nelle IBD**  
V. Puglisi

13,30 Discussione

13,40 **Conclusioni e Take Home Messages**  
R. Risicato

14,00 Compilazione del test

14,20 Chiusura dei lavori