


PIÙ SOCIAL PIÙ HUMAN

MICROBIOMA "ESTREMO". IN EQUILIBRIO A TUTTI I COSTI

A cura di Cosmofarma in collaborazione con il Prof. Fabio Rinaldi
Con il contributo incondizionato di 

VENERDÌ 12 Aprile 2019

SALA BOLERO, CENTRO SERVIZI -BLOCCO B - PRIMO PIANO

ORE 10.30 – 13.00

Il microbioma è un argomento relativamente recente da un punto di vista scientifico (negli ultimi sette anni è esplosa la produzione di articoli di alto valore scientifico) ma a volte banalizzato a livello popolare.

Lo scopo di questo seminario è superare il confine delle conoscenze di base (e ormai quasi banali o fuorvianti) e affrontare il nuovo orizzonte che si è delineato nell'ultimissimo periodo nei campi più frequenti della medicina.

A partire dai meccanismi che regolano il ciclo della vita, all'evidente ruolo della disbiosi nella patologia, alle possibilità terapeutiche poco conosciute come il trapianto fecale, o quelle in campo dermatologico e odontoiatrico.

L'esperienza e la preparazione di tutti i Relatori, tra cui il Professor Russel Reiter che è considerato una delle massime autorità mondiali della biologia circadiana, permetteranno di chiarire e approfondire l'importanza del microbioma in campo medico ed evidenziare tutte le possibilità di intervento più innovative.

Durante ogni relazione verranno poste due domande sul tema affrontato a cui i partecipanti potranno rispondere via app in real time e i dati delle risposte verranno commentati durante la relazione.

Con lo stesso sistema digitale ogni partecipante potrà porre domande al Relatore che risponderà in diretta.

Partecipano:

Fabio Rinaldi – Introduzione

Lettura Magistrale: **Russel Reiter** – Il ritmo (circadiano) della vita*

Daniela Pinto – Il ritmo (circadiano) dei batteri

Gianluca Ianaro - Disbiosi da bambini, malattie da adulti

Tommaso Mascetti - La salute orale passa dai batteri

Fabio Rinaldi – O equilibrio o malattie di pelle, mucose e capelli

Leda Roncoroni – La rete di salvezza: nutrizione e probiotici

**Per questo convegno è disponibile la traduzione simultanea in italiano dell'intervento di Russel Reiter, che si svolgerà in lingua inglese.*