



## IL MICROBIOMA E LA SUA CONNESSIONE CON LE PATOLOGIE DELLA PELLE E DEI CAPELLI

**Venerdì 20 aprile 2018**  
**Ore 10.00 – 13.30**

**SALA NOTTURNO, CENTRO SERVIZI - BLOCCO D - 1 PIANO**

La pelle sana è popolata da una vasta comunità di microrganismi ospiti dalla cui diversità può dipendere il normale stato della pelle. È quindi emerso un nuovo quadro nel quale un **microbioma equilibrato** e diversificato pare dialogare con le cellule epiteliali **per controllare lo sviluppo di potenziali agenti patogeni**.

D'altro canto, è noto che molte **malattie** sono caratterizzate da **anomala colonizzazione microbica** (la cosiddetta disbiosi), il cui ruolo patofisiologico è ancora dibattuto.

La regolazione del microbioma è anche fondamentale per la **salute del cuoio capelluto e dei capelli**. Studi molto recenti hanno permesso di analizzare la conformazione e la specificità del microbioma dello scalpo, e da queste ricerche sono emerse strategie terapeutiche per le forme più comuni (forfora, dermatite seborroica) ma anche per quelle più gravi come la alopecia cicatriziale da lichen plano pilare, che coinvolgono cure dermatologiche ma anche interventi generali sullo stato di salute dell'individuo.

La conoscenza sempre più aggiornata dell'interazione tra il microbioma intestinale e quello cutaneo darà importanti sviluppi nei prossimi anni indispensabili per i medici e i farmacisti.

### **Intervengono:**

Ore 10.00: INTRODUZIONE

Ore 10.15: IL MICROBIOMA INTESTINALE E LE INNUMEREVOLI CONNESSIONI CON LA FISIOLOGIA E LA PATOLOGIA

**Gianluca Ianiro, Policlinico Gemelli di Roma**

Ore 10.45: IL RUOLO DEL MICROBIOMA NEL CONTROLLO CERVELLO - INTESTINO - PELLE

**Fabio Rinaldi, Presidente IHRF - International Hair Research Foundation, Specialista in Dermatologia**

Ore 11.15: DEFINIZIONE E RUOLO FISIOLOGICO DEL MICROBIOMA CUTANEO

**Elisabetta Sorbellini, Specialista in Dermatologia e Responsabile della ricerca IHRF - International Hair Research Foundation**

Ore 11.45: DERMOTIOTICA: CIBO, INTESTINO, MICROBIOTA E PELLE

**Marco Pignatti, Responsabile dell'Ambulatorio di Dermotiotica, Policlinico di Modena**

Ore 12.15: IL MICROBIOMA NELLA PATOLOGIA DELLO SCALPO E DEI CAPELLI

**Fabio Rinaldi, Presidente IHRF - International Hair Research Foundation, Specialista in Dermatologia**

Ore 12.45: L'ASSE DIETA-UOMO: EFFETTO SULLA FUNZIONALITÀ DEL MICROBIOMA GASTROINTESTINALE

**Marco Gobetti, Università degli Studi di Bolzano**

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

CON IL CONTRIBUTO NON VINCOLANTE DI:



**cantabria labs**  
DIFA COOPER

