



**AIDA**  
ASSOCIAZIONE ITALIANA  
DERMATOLOGI  
AMBULATORIALI

# La clinica del dermobioma: aspetti clinici

**26 Novembre  
2022**  
MILANO

Hotel NH  
Milano Touring  
Via Iginio Ugo Tarchetti, 2

Presidente del Corso  
**Fabio Rinaldi**  
Responsabile Scientifico  
**Giovanni Menchini**

**Programma  
Scientifico**



## FACULTY

### **SIMONE BALDI**

Ricercatore post-dottorato presso  
Dipartimento di Medicina Sperimentale  
e Clinica, Università di Firenze

### **GABRIELE BAZZOCCHI**

Gastroenterologo, Bologna  
Responsabile del Centro per la Diagnosi  
e il Trattamento dei Disturbi del Transitio  
Intestinale e dei Disordini della Defecazione  
presso la Casa di Cura Eugenio Grupponi  
di San Lazzaro di Savena a Bologna

### **SARA CACCIAPUOTI**

Dermatologa, Caserta  
Ricercatrice a tempo determinato di tipo A,  
presso Università degli Studi  
di Napoli Federico II

### **SIMONE GARCOVICH**

Dermatologo, Roma  
Libero professionista

### **MARCO GOBBETTI**

Microbiologo, Bolzano  
Preside della Facoltà di Scienze e  
Tecnologie della Libera Università di Bolzano

### **ALESSANDRO MARTELLA**

Dermatologo, Tiggiano (Le)  
Direttore Sanitario di Dermatologia Myskin  
Presidente Associazione Italiana  
Dermatologi Ambulatoriali AIDA

### **GIOVANNI MENCHINI**

Dermatologo, Pisa  
Direttore Sanitario Istituto Dermacademy

### **DANIELA PINTO**

Biologa, Milano  
Senior Researcher Giuliani SpA

### **FABIO RINALDI**

Dermatologo, Milano  
Libero professionista

## Razionale Scientifico

Ormai è noto, il corpo umano non è un ambiente sterile: sia sulla sua superficie sia al suo interno è presente una grande varietà di microrganismi, con cui esso costituisce un «super-organismo». L'insieme di questi microbi (batteri, funghi, protozoi e virus) prende il nome di microbiota e comprende circa 100 trilioni (miliardi di miliardi) di microrganismi. L'insieme del genoma di tutti questi microrganismi è invece detto microbioma.

La composizione del microbiota intestinale influenza enormemente lo stato di salute. Prendendo parte al processo digestivo, il microbiota intestinale gioca un ruolo fondamentale anche nella sintesi di acidi grassi a corta catena, di alcune vitamine e aminoacidi essenziali, che contribuiscono alla salute dell'organismo e dell'intestino.

Il microbiota intestinale ha una forte influenza sull'immunoregolazione e sulla salute metabolica, cardiovascolare ma anche cutanea dell'individuo.

Stati di disbiosi (alterazioni della composizione «fisiologica» del microbiota intestinale) possono influenzare negativamente la salute dell'ospite, favorendo l'arricchimento di specie patogene, compromettendo la permeabilità della barriera intestinale e contribuendo a stati infiammatori localizzati o generalizzati. Queste condizioni possono determinare l'insorgenza di malattie tumorali, infiammatorie, metaboliche o addirittura influenzare la salute degli altri distretti corporei (es. patologie ginecologiche e dermatologiche).

Visto il crescente interesse della comunità scientifica verso il microbiota intestinale e i potenziali benefici sulla salute di tutti i pazienti che un'adeguata conoscenza dello stesso apporterebbero, ci prefiggiamo l'obiettivo di strutturare un corso il più possibile completo e concreto sull'argomento dal punto di vista del dermatologo:

- 1) Fornendo ai professionisti un'adeguata conoscenza della fisiologia del microbiota intestinale, del suo contributo al mantenimento dello stato di salute, della sua evoluzione nel corso della vita dell'ospite
- 2) Fornendo una visione delle patologie dermatologiche connesse al microbiota intestinale e cutaneo, con specifico riferimento alla vitiligine, all'acne, all'alopecia areata e all'idrosadenite suppurativa.
- 3) Fornendo infine anche un metodo per riconoscere i probiotici diversi in relazione all'efficacia terapeutica.

# Programma Scientifico

- 09.00 Registrazione dei Partecipanti
- 09.15 **Introduzione ai lavori**  
(F. Rinaldi, G. Menchini, A. Martella)
- 09.30 **Il microbiota**  
(M. Gobbetti)
- 10.00 **Viroma/Archeoma**  
(S. Baldi)
- 10.30 **Microbiota e pelle, con focus su  
specifiche disbiosi associate a  
specifiche patologie dermatologiche**  
(F. Rinaldi)
- 11.00 *Coffee break*
- 11.30 **Vitiligine e Microbiota**  
(G. Menchini)
- 12.00 **Acne e Microbiota**  
(S. Cacciapuoti)
- 12.30 **Tavola rotonda interattiva**  
(F. Rinaldi, G. Menchini)
- 13.15 *Lunch*
- 14.30 **Idrosadenite suppurativa**  
(S. Garcovich)
- 15.00 **Asse intestino-pelle-cervello**  
(G. Bazzocchi)
- 15.30 **Come saper riconoscere probiotici  
diversi in relazione all'efficacia  
terapeutica**  
(D. Pinto)
- 16.00 **Tavola rotonda interattiva**  
(F. Rinaldi, G. Menchini)
- 16.45 *Conclusioni e fine Meeting*

*Il presente Programma potrà subire  
variazioni da parte del Comitato Scientifico*

Con il patrocinio di:





### Modalità di iscrizione

Il Meeting è a numero chiuso, la partecipazione è gratuita ed avviene esclusivamente dietro invito dell'Associazione Italiana Dermatologi Ambulatoriali e/o dell'Azienda Sponsor.

L'iscrizione comprende: partecipazione alle Sessioni Scientifiche, Kit congressuale, Attestato di Partecipazione, n. 1 light lunch e coffee break.

*Con il contributo non condizionante di*



**Segreteria Organizzativa**



Joining People Srl  
Tel +39 06/2020227 - Fax +39 06/20421308  
aida@joiningpeople.it - www.joiningpeople.it