

CONDOTTO DA:

Annalisa Manduca

Autrice, conduttrice e giornalista RAI



**Martedì 30 novembre 2021
dalle ore 20.30 alle ore 22.00**

IL RUOLO DEL MICROBIOTA NELLE MALATTIE DELLA PELLE

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



Dott. Marco Pignatti

*Medico Chirurgo, Spec. in Dermatologia
Ambulatorio di Dermobiotica, Clinica
Dermatologica, Policlinico di Modena*



Dott. Marcello Romeo

*Medico Chirurgo, PhD in
Biomedicina e Neuroscienze*

Il microbiota intestinale è in costante comunicazione con il microbiota cutaneo costituendo quello che oggi viene definito come asse intestino-pelle.

L'intestino, infatti, regola l'omeostasi della pelle, in modo da garantire la sua corretta funzionalità e partecipa all'allostasi cutanea, ovvero alla capacità

di riportare l'omeostasi se alterata da insulti esterni. Di conseguenza la disbiosi intestinale, intesa come alterazione della biodiversità dell'ecosistema microbico, può avere un impatto negativo sulla pelle, contribuendo allo sviluppo di patologie dermatologiche come la psoriasi, l'acne, la dermatite atopica.

PER INFORMAZIONI: bromatech@bromatech.it oppure 375 68 15 515

PER ISCRIZIONI: www.bromatech.it sezione "Professionisti"

RISERVATO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE SANITARIO SU INVITO



BROMATECH
ALIMENTI MICROBIOMEDIATI