

MICROBIOTA TRA MITO E REALTÀ

Le nuove frontiere della ricerca e dell'innovazione tecnologica
perché il microbiota sia sempre più una utile realtà

WORKSHOP

Roma, 31 Maggio 2023 – CNR Sede Centrale – Aula Marconi

Programma preliminare

9.30

Apertura lavori

Le nuove frontiere della ricerca sul microbiota

Moderano: Giovanni Maga DSB CNR, Vincenzo di Marzo ICB CNR

Vincenzo di Marzo, ICB CNR:

"Studi chimici e biomolecolari sul microbioma intestinale:
l'esperienza pluriennale dell'Unità Mista Internazionale
"MicroMeNu" tra CNR e Université Laval".

9.40 – 11.40

Serena Sanna, IRGB CNR:

"Interazione Genoma-Microbioma nella salute umana e
malattie complesse"

[3 abstract selezionati]

11.40 – 12.00

Pausa caffè

Microbiota e innovazione: dalla ricerca alla clinica

Modera: Gianluca Sotis UPP CNR

Andrea Castagnetti, Wellmicro:

Metagenomica nello studio del microbiota: l'esperienza
Wellmicro

12.00 – 13.40

Giovanni Spera, Università La Sapienza:

"Microbiota e terapia nutrizionale"

Alessandra Graziottin, Università degli Studi di Verona:

"Microbiota: il regista segreto della salute"

Daniele Generali, Università degli Studi di Trieste:

“La composizione del microbiota fecale è correlata alla risposta agli inibitori di CDK4/6 nel tumore alla mammella metastatico: uno studio esplorativo trasversale prospettico”

Gianluca Ianiro, Università Cattolica del Sacro Cuore:

“Il microbioma intestinale nella pratica clinica: the time is now”

13.40 – 14.45

Pausa pranzo

Tavola rotonda

14.45 – 16.15

“In quale direzione va la ricerca sul microbiota umano con il contributo dell’innovazione tecnologica?”

Moderano: Serena Sanna IRGB CNR, Giovanni Spera Università La Sapienza

16.15

Conclusioni

Con il contributo non condizionante di Wellmicro SRL (gruppo Named)

Info: segreteria.dsb@cnr.it – (+39) 06 4993 2529
Registrazione online: link GoToWebinar da definire