

Parma Microbiota Day

First edition

Prima sessione:

Ciclo di presentazioni su tematiche inerenti la ricerca nel campo del microbiota dell'uomo e degli animali condotte dai ricercatori del Microbiome Research Hub



Seconda sessione:

Presentazioni scientifiche su tematiche legate a progetti di ricerca inerenti il microbiota coordinati da membri del Microbiome Research Hub

Per partecipare all'evento è obbligatoria l'iscrizione al seguente link entro il 15 aprile 2023 :

<https://forms.gle/37p4ygz6So6ZmqFu8>



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

In collaborazione con:



MICROBIOME
Research Hub

CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE

Per maggiori informazioni seguici su:
www.microbiomeresearchhub.com

27 Aprile 2023

Orario: 9:30 – 18:00

Campus Università di Parma
Plesso "Aule delle Scienze"
Sala congressi (Q02)
Via Parco area delle scienze



[Link](#)

Organizzatori:

Prof. Marco Ventura
Prof. Alfredo Antonio Chetta
Prof. Christian Milani
Prof.ssa Francesca Turrone
Dott. Leonardo Mancabelli

Lista Eventi

Saluti istituzionali

Presentazione del Centro MRH e risultati preliminari del progetto Parma Microbiota (Prof. Marco Ventura)

Prima sessione

- Microbiota umano e salute nelle prime fasi di vita (Prof. Sergio Bernasconi e Prof.ssa Francesca Turroni)
- Microbiota umano e salute nell'invecchiamento (Prof. Andrea Ticinesi)
- Microbiota e farmaci (Prof. Marco Mor)
- Microbiota e asse intestino cervello (Prof. Andrea Sgoifo)
- Microbiota e alimenti (Prof. Daniele Del Rio)
- Microbiota e animali (Prof. Christian Milani e Prof.ssa Maria Cristina Ossiprandi)

Seconda sessione

Lecture : Il Microbiota intestinale: un target emergente per la longevità (Patrizia Brigidi, Università degli Studi di Bologna)

- Microbiota e COVID: progetto COVIDbiome (Dott. Leonardo Mancabelli)
- Microbiota polmonare e COPD (Dott.ssa Annalisa Frizzelli)
- Microbiota e terapia biologica nei pazienti con IBD (Dott.ssa Federica Gaiani)
- Microbiota in Oncologia: dalla cancerogenesi alla risposta alle terapie oncologiche (Dott.ssa Fabiana Perrone)
- Metabolismo dei corticosteroidi in diversi ambienti enterotipici (Dott.ssa Francesca Ferlenghi)
- Stress e microbiota: dati preliminari dello studio sulla popolazione parmigiana (Dott. Luca Carnevali)
- Identificazione di fenotipi metabolici associati ai (poli)fenoli presenti negli alimenti: l'Oral (Poly)phenol Challenge Test condotto a Parma (Dott.ssa Cristiana Mignogna).
- Microbiota delle acque potabili di Parma (Dott. Gabriele Andrea Lugli).
- Regolazione mutualistica dell'espressione genica in co-culture di cellule intestinali umane mucosecarnenti e componenti del microbiota intestinale (Dott. Massimiliano Bianchi)

PRIMA SESSIONE

Inizio Evento

Ore 9:30

SECONDA SESSIONE

Inizio Evento

Ore 14:30

Pausa caffè

Ore 16:15

TERMINE EVENTO

Ore 18:00

