

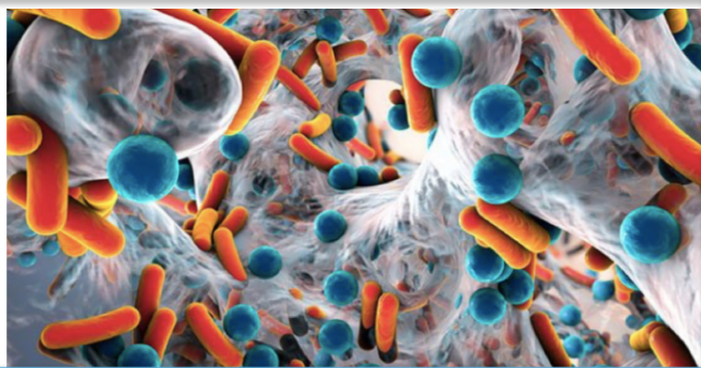
COMPRENDERE IL MICROBIOTA E IL SUO RUOLO IN *HEALTH AND DISEASE*

26 novembre 2024

Auditorium del Rettorato

Università degli studi "G.d'Annunzio"

Via dei Vestini 31, Chieti



Inizio ore 14:00

Saluti del Direttore del Dipartimento

Marta Di Nicola

Introduzione al convegno

Maria Cristina Curia

Ore 14:10

Microbiota and Oral Health: Eubiosis and Dysbiosis

Samia Umme

Dottorando di ricerca in Biotecnologie Mediche, XXXVIII Ciclo

Ore 14:30

Il microbiota e la salute intestinale

Gitana Maria Aceto

Professore aggregato di Patologia Generale

Dip. di Scienze mediche, Orali e Biotecnologiche

Ore 14:50

La tecnologia NGS nell'analisi del microbioma

Federico Anaclerio

Dottorando di Ricerca in Neuroscienze e Imaging, XXXVII Ciclo

Ore 15:10

Il *Fusobacterium nucleatum* da commensale a patogeno

Domenica Lucia D'Antonio

Dottorando in Biotecnologie Mediche, XXXVI Ciclo

Ore 15:30

Ruolo dell'allattamento sulla formazione del microbiota

Alessandra D'Angelo

Ostetrica libero professionista, docente a contratto

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Maria Cristina Curia

COMITATO ORGANIZZATORE:

Domenica Lucia D'Antonio

Pamela Pignatelli

Ore 15.50

Microbiota, prostaglandine e pPROM

Maria Ilaria Di Giovanni

Ostetrica, docente a contratto

Ore 16.10

Ruolo del microbiota nelle malattie cardiovascolari

Damiano D'Ardes

Assistant professor in medicina interna, Ospedale policlinico SS Annunziata, Chieti

Ore 16.30

Il microbiota e le malattie neurodegenerative: approcci con algoritmi di intelligenza artificiale

Raffaella Franciotti

Professore Associato di Scienze Tecniche

Applicate, Dip. di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

Ore 16.50

Il ruolo del microbioma nel cancro orale

Pamela Pignatelli

Odontoiatra specialista in Chirurgia orale presso Marina Nord, Livorno

Ore 17.10

Il ruolo del *Fusobacterium nucleatum* nel cancro coloretale

Maria Cristina Curia

Professore Associato di Scienze Tecniche di Medicina

di Laboratorio, Dip. di Scienze mediche, Orali e Biotecnologiche

Ore 17.30

Il ruolo dell'*Helicobacter pylori* nel cancro gastrico

Gabriella Mincione

Professore Associato di Patologia Generale, Dip. di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria

Ore 18.00

CONCERTO DI MUSICA JAZZ

Bepi D'Amato - Clarinetto

Mauro De Federicis - Chitarra

Paolo Trivellone - Contrabbasso

