



I° CONGRESSO NAZIONALE



AIMO

ACCADEMIA ITALIANA MICROBIOTA ORALE

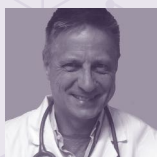
Microbiota del cavo orale
Salute della bocca e generale
Conoscenze attuali

MODENA. 12 OTTOBRE 2024

AULA MAGNA UNIMORE
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

"La **medicina del futuro** deve considerare il paziente come un ecosistema complesso e ricco di interazioni con le forme viventi che lo abitano. Queste moltiplicano le possibilità genetiche, epigenetiche e metaboliche che definiscono lo stato di salute o di malattia. Il **microbiota orale** è parte di tale sistema e ne determina l'equilibrio"

Relatori



Dott. Luca Speciani

Laurea in Medicina e Chirurgia e in Scienze Agrarie, fondatore AMPAS



Dott.ssa Monica Greco

Laurea in Medicina e Chirurgia, specializzazione in Geriatria e in Medicina Fisica e Riabilitazione



Dott.ssa Florencia Ceppa

Biologa nutrizionista, Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche



Dott.ssa Monica Perotti

Laurea in Medicina e Chirurgia, specializzazione in Ginecologia e Ostetricia ed in Sessuologia



Dott. Antonio Sarnataro

Igienista Dentale e Esperto del microbiota orale



Prof. Antonio Colecchia

Professore ordinario Gastroenterologia UniMoRe direttore UOC Gastroenterologia AOU Modena



Prof. Jessica Mandrioli

Professore ordinario Neurologia UniMoRe direttrice UOC Neurologia AOU Modena



Prof. Maddalena Rossi

Professore ordinario di Chimica e Biotecnologia delle fermentazioni UniMoRe



1° CONGRESSO
NAZIONALE



AIMO

ACCADEMIA ITALIANA MICROBIOTA ORALE

Microbiota del cavo orale
Salute della bocca e generale
Conoscenze attuali

MODENA. 12 OTTOBRE 2024

AULA MAGNA UNIMORE - FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Programma

09:00 - 09:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

9:30 - 10:00 Prof. Antonio Colecchia
Professore ordinario Gastroenterologia UniMoRe
direttore UOC Gastroenterologia AOU Modena
"MICROBIOTA UMANO: TRA SALUTE E MALATTIE"

10:00 - 10:30 Prof. Maddalena Rossi
Professore ordinario di Chimica e Biotecnologia delle fermentazioni UniMoRe
"TECNICHE DI STUDIO DEL MICROBIOTA: NUOVI SVILUPPI"

10:30 - 11:00 Coffee Break

11:00 - 11:30 Prof. Jessica Mandrioli
Professore ordinario Neurologia UniMoRe direttrice
UOC Neurologia AOU Modena
"MICROBIOTA NELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE"

11:30 - 12:00 Dott. Luca Speciani
Dottore in Medicina e Chirurgia e in Scienze Agrarie,
fondatore AMPAS
"SEGNALI NUTRIZIONALI, BOCCA E ATTIVAZIONE ENDOCRINA"

12:00 - 13:20 Pausa Pranzo

13:20 - 13:30 Intervento **Dott. Raffaele Iandolo**
Presidente Nazionale CAO

13:30 - 14:00 Dott.ssa Florencia Ceppa
Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Laurea
Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata, PhD in
Scienze Biochimiche e Biotecnologiche
"SIMBIOSI ODONTOIATRICA: ESPLORANDO L'ASSE
MATERNO-FETALE ATTRAVERSO IL MICROBIOTA
ORALE"

14:00 - 14:30 Dott.ssa Monica Greco
Dottoranda in Medicina e Chirurgia con specializzazione
in Geriatria e in Medicina Fisica e Riabilitazione
"RUOLO DEL MICROBIOTA ORALE IN ETÀ
PEDIATRICA"

14:30 - 15:00 Dott.ssa Monica Perotti
Dottoranda in Medicina e Chirurgia con specializzazione
in Ginecologia e Ostetricia ed in Sessuologia
"MICROBIOTA DELLA BOCCA, RUOLO NELLA
SALUTE FEMMINILE"

15:00 - 15:30 Dott. Antonio Sarnataro
Laurea in Igiene Dentale
"MICROBIOTA ORALE E CANCEROGENESI. QUALI
CORRELAZIONI?"

15:30 Saluti finali

GOLD SPONSOR



BRONZE SPONSOR



PRESSO AULA MAGNA UNIMORE
VIA DEL POZZO 71 - MODENA



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

ISCRIVITI ORA
Scansiona il QR-code



info@accademiaaimo.it