

A.M.I.A. 

ASSOCIAZIONE MEDICI ITALIANI ANTI-AGING

15° CONGRESSO AMIA

MILANO, 04 MARZO 2023

AGGIORNAMENTO IN
**MEDICINA PREVENTIVA
E ANTI-AGING**

Responsabili Scientifici
**Dott. Damiano Galimberti,
Dott. Paolo Mariconti**

PROVIDER E
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AKESIOS
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP

15° CONGRESSO AMIA

MILANO, 04 MARZO 2023

Sono trascorsi poco più di 20 anni da quando è stato sequenziato il genoma umano e ancora meno da quando sono stati identificati e sequenziati i batteri intestinali di due differenti individui. Da allora molti ricercatori si sono dedicati allo studio del microbiota intestinale, evidenziando come esso venga influenzato dalla dieta, dallo stile di vita e dall'età. Il microbiota è oramai classificato dalla comunità scientifica come un vero e proprio "organo" costituito dall'insieme del patrimonio genetico dei microrganismi del nostro intestino. Noi pensiamo che possa essere considerato addirittura un "sistema" in quanto ogni specifico microbioma è in correlazione con gli altri. Questo sistema complesso è determinante per il nostro benessere e le nostre patologie.

Non esiste poi un solo microbiota. Esistono molteplici sistemi che colonizzano il cavo orale e polmonare, il microsistema vaginale, per non parlare poi dell'asse GUT-BRAIN, così importante anche per la nostra cognitività e vita emozionale.

Le nuove tecnologie e i metodi analitici, i Big Data, hanno permesso la genotipizzazione dell'uomo prima e dei suoi batteri simbiotici poi e hanno aperto nuovi scenari della conoscenza medica.

Oggi è, quindi, necessario parlare di nutrigenomica, metabolomica, proteomica e altre scienze "omiche", che ci forniscono un approccio del tutto nuovo non solo al malato, ma anche all'essere umano sano.

Da sempre l'alimentazione è stata considerata basilare per la salute, oggi sappiamo quanto il cibo e, in particolare, la nutraceutica siano fondamentali per il benessere e per la diversa espressione dei nostri geni. In tale ottica importante approfondire gli aspetti della biodisponibilità degli integratori e delle loro relative vie di assorbimento visti anche come "endomodulatori epigenetici". Si pensi come il sistema alimentare globale sia una delle cause della perdita di biodiversità e quindi come non esista transizione ecologica che non passi dalla nostra tavola.

La giornata sarà arricchita da una tavola rotonda incentrata sull'importanza dell'informazione all'utente finale, oggi definita "coaching", grazie alla presenza dell'amico coach Filippo Ongaro e della respirazione attiva, grazie alla presenza dell'amico dottor Mike Maric. Il tutto si concluderà quindi in bellezza nel sottolineare quanto la qualità della vita sia importante al fine di un effettivo healthy aging.

Prof. a C. Dott. DAMIANO GALIMBERTI
MEDICO CHIRURGO

Specialista in: SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA
Presidente dell'A.M.I.A. - Associazione Medici Italiani Antiaging



15° CONGRESSO AMIA

MILANO, 04 MARZO 2023

**MICROBIOTA INTESTINALE E CERVELLO:
INTERFACCE E FRONTIERE**

**MICROBIOTA E SUE
IMPLICAZIONI SISTEMICHE**

MICROBIOTA ORALE E POLMONARE

**MICROBIOTA VAGINALE:
IMPLICAZIONI CLINICHE**

PROBIOTICI A DIFESA DEL MICROBIOTA

**I NUTRACEUTICI NASALI
E NUOVE MOLECOLE PER VIA INALATORIA**

**POLYPEPTIDI E RIABILITAZIONE
IN MEDICINA ANTIAGING**

**LA CHIAVE DEL RINGIOVANIMENTO
CELLULARE: SENOLYTICS**

**LONG COVID E CFS: PARADIGMI
DI UN ACCELERATO AGING**

**RITMI CIRCADIANI E SONNO
IN MEDICINA ANTIAGING**

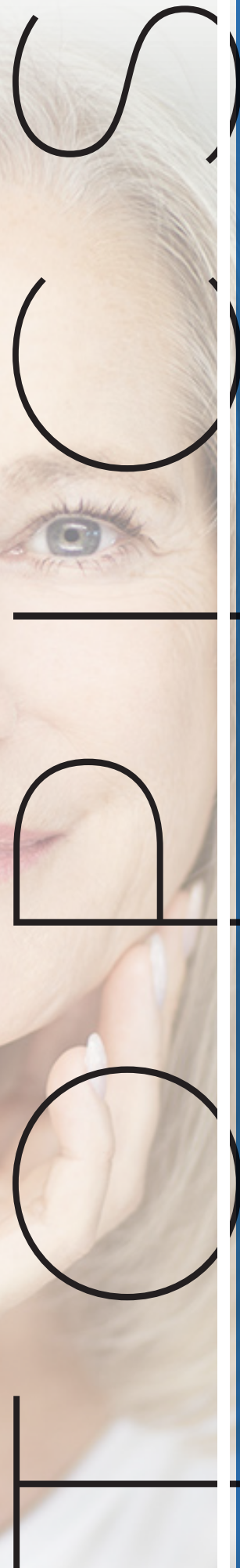
**NUTRIZIONE DEI FUNGHI
E ATTRIBUTI BIOATTIVI
RISPETTO ALL'ATTIVITÀ DEI PREBIOTICI**

UPDATE SUL COLLAGENE PER VIA ORALE

**TECNICHE DI RESPIRAZIONE
E MEDICINA ANTIAGING**

IL COACHING NELLA WELL AGING MEDICINE

LE DIETE NELLA WELL AGING MEDICINE



INFORMAZIONI

SEDE DEL CONGRESSO

FONDAZIONE STELLINE
C.so Magenta 61 - 20123 Milano

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione al 15° Convegno AMIA darà diritto a un corso FAD da 10 crediti ECM accreditato per tutte le professioni sanitarie che si potrà completare entro il 20 dicembre 2023.

QUOTA DI ISCRIZIONE

(IVA inclusa)

Tariffa scontata entro il 04/02 € 119,00

Tariffa standard € 149,00

La quota di iscrizione comprende: partecipazione al Convegno, coffee break, lunch, attestato di partecipazione, possibilità di accedere ad un corso FAD da 10 ECM

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscrizione obbligatoria

ISCRIVITI **QUI**

Oppure
inquadra
il **QR CODE**
e ISCRIVITI



Al termine della procedura di iscrizione riceverà una conferma via e-mail con i dati per effettuare il pagamento.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AKESIOS
FORMAZIONE & CONGRESSI GROUP

Via Cremonese, 172 - 43126 Parma
Tel. +39 0521 647705
info@akesios.it - www.akesios.it