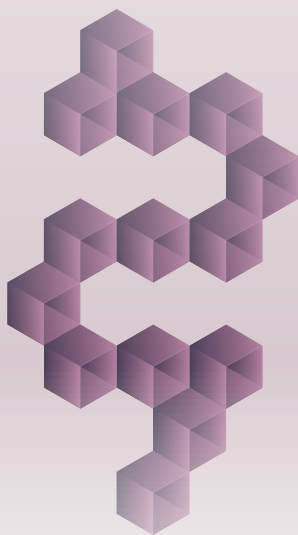


GUT REVOLUTION

ANNO ACCADEMICO 2023 — WEBINAR FAD SINCRONO

**MICROBIOTA
SISTEMA GASTROENTERICO
"NETWORK" SISTEMICO**

Moderne evidenze scientifiche del valore sistemico e regolativo dell'intestino e del microbiota nelle strategie cliniche e terapeutiche in patologia cronica



CON IL PATROCINIO DI



AIMES
ASSOCIAZIONE ITALIANA
MEDICINA SISTEMICA

www.medicinasistemica.it

www.systemsmedicine.info

www.facebook.com/aimesmedicinasistemica

Sono stati conferiti
36 crediti ECM



Il corso **GUT REVOLUTION** descrive i moderni e rivoluzionari "trend" della recente ricerca scientifica in ambito medico, con particolare riferimento al valore del ruolo regolativo sistemico dell'intestino. La scienza medica è infatti sempre più orientata ad indagare sia il livello locale delle relazioni tra sistemi intrainestinali (flora microbica, enterociti e cellule neuroendocrine, cellule immunitarie del sistema GALT, miociti e plessi nervosi sottomucosi, organi metabolico-digestivi collegati, etc.) sia le molteplici interconnessioni tra microbiota-intestino e i diversi sistemi metabolico, ormonale, immunitario, cardiovascolare, neuropsichico.

Una visione complessa ed evolutiva del valore dell'intestino come regolatore del benessere, in grado di influenzare costantemente i livelli sistemici dell'organismo, pienamente testimoniata e analizzata durante lo svolgimento didattico del corso **GUT REVOLUTION**.

Tale "network" sistemico, insieme complesso di relazioni, è coinvolto in un persistente sforzo di adattamento al contesto ambientale ormai caratterizzato da un insieme di fattori stressogeni quali tossici ambientali e alimentari, quantità e qualità del cibo, carico jatrogeno, inefficienza digestiva ed assimilativa, stress lavorativo, disagi psicosociali e dialogo interiore. Con riferimento a tale complessità la missione di **GUT REVOLUTION** è suggerire le più moderne indagini diagnostiche di laboratorio con l'obiettivo di definire l'assetto microbico

personale e il conseguente enterotipo individuale di riferimento. Strategie implementate con modelli di anamnesi sistemica e di design patobiografico tipiche del pensiero sistemico in medicina.

GUT REVOLUTION prevede inoltre la descrizione di innovativi protocolli terapeutici basati su un insieme di pre e probiotici, integratori fitonutriceutici e indicazioni dietetiche e organizzati secondo una necessaria e imprescindibile visione biologica e sistemica della terapia.

Il sanitario è infatti oggi frequentemente chiamato a compiere scelte terapeutiche, basate su una o più di queste componenti, talvolta senza aver potuto elaborare una approfondita conoscenza relativa a evidenze scientifiche, indicazioni cliniche, meccanismi di azione ed efficacia. Un significativo esempio è rappresentato dalla disponibilità nel mercato di innumerevoli probiotici la cui azione e specifica efficacia varia notevolmente a seconda del ceppo utilizzato.

In conclusione temi e soluzioni proposte dal Corso GUT REVOLUTION esprimono in modo esaustivo e completo il ruolo centrale del microbiota e del sistema intestino nella promozione della salute e nella riabilitazione/recupero del benessere in patologia cronica.

Approfondire la conoscenza della fisiologia e fornire soluzioni terapeutiche negli squilibri relativi alla relazione intestino vs network

sistemico con specifico riferimento a:

- struttura e fisiologia della mucosa intestinale e del microbiota
- microbioma e metagenoma come essenziali fattori adattativi
- valore sistemico del ruolo svolto dalla relazione microbiota-intestino
- lo stress da cibo, il disagio microbiotico e le alterazioni digestive
- i percorsi della disbiosi intestinale e le sue conseguenze sistemiche
- il ruolo patologico sistemico delle alterazioni della barriera mucosa intestinale nella genesi delle patologie flogistiche croniche e autoimmuni
- moderne indagini diagnostiche di enterotipologia
- protocolli dietetici, di terapia probiotica e fitonutraceutica nelle patologie croniche intestinali e sistemiche correlate

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. GIAMPIERO DI TULLIO
Presidente Onorario Aimes

Specialista in:

Scienza dell'Alimentazione e Dietetica
Igiene e Medicina Preventiva

Laureato nel 1978 in medicina, perfeziona le competenze cliniche presso il reparto di medicina generale dell' Ospedale di Pesaro. Successivamente si dedica alla medicina del territorio, in qualità di medico di famiglia per oltre 26 anni a Pesaro. Contemporaneamente conduce una appassionata e prolungata ricerca effettuando numerosi viaggi di studio alla scoperta delle filosofie e pratiche mediche di antiche origini. Negli anni '90 elabora una personale "via" alla Nutrizione e alla Medicina, integrando le conoscenze scientifiche moderne con le antiche tradizioni mediche. Già docente universitario presso Università della Calabria e Università di Bologna, da oltre venti anni svolge una intensa attività di insegnamento in ambito medico, nutrizionale e dietetico. Collabora con numerose Associazioni Scientifiche Mediche con l'incarico di studiare originali ed innovativi percorsi didattici finalizzati alla terapia nutrizionale, biologica e sistemica delle malattie croniche e orientati alla formazione di medici e operatori sanitari in Italia e all'estero. Conduce inoltre conferenze e corsi di educazione nutrizionale e medicina naturale rivolti al pubblico, proponendo una visione non convenzionale e sistemica del rapporto *salute — malattia — guarigione*. Esercita l'attività professionale come specialista consulente in nutrizione terapeutica, omeopatia, omotossicologia e medicina sistemica a Milano, Bologna, Pesaro.

www.dottorditullio.it
info@dottorditullio.it

Primo weekend

SABATO

09,00 – 10,00 **LA VISIONE SISTEMICA IN MEDICINA E GASTROENTEROLOGIA**
L'essere umano: un insieme unico di sistemi in
interconnessione dinamica
Anatomofisiologia funzionale del sistema gastroenterico

SPAZIO DOMANDE

10,00 – 11,00 **MICROBIOMA e METAGENOMA** come sistema adattativo
Funzioni del **MICROBIOTA** e suo significato regolativo sistemico
Dieta e attività fisica come fattori di regolazione della
relazione microbiota - ospite

SPAZIO DOMANDE

11,00 – 12,00 **"EARLY LIFE" E RELAZIONE INTESTINO - MICROBIOTA**
Il "menonovepiùsei" intestinale: importanza del periodo pre e
perinatale
Gravidanza e modalità del parto: alle origini del "contratto"
mutualistico con il microbiota

SPAZIO DOMANDE

12,00 – 13,00 Allattamento e svezzamento: l'impronta della biodiversità e
vitalità del microbiota
Il percorso "menonovepiùsei" disfunzionale: rilevanza della
integrazione con probiotici

SPAZIO DOMANDE

DOMENICA

09,00 – 10,00 **GASTROENTEROLOGIA METABOLICA (prima sessione)**
Fisiopatologia metabolico-digestiva del sistema gastroenterico
Il **MICROBIOTA METABOLICO**: funzione regolativa dei metaboliti di
origine microbica

SPAZIO DOMANDE

10,00 – 11,00 Errori alimentari, abuso iatrogeno e alterazioni della
biodiversità microbica
La disregolazione delle fermentazioni: **DISBIOTIPOLOGIA**

SPAZIO DOMANDE

11,00 – 12,00 Il ruolo del microbiota "tossico" nello stress flogistico dei
sistemi detox
Il ruolo della disbiosi nella genesi di acidosi tissutale e
osteoporosi
Disbiosi cronica ed evoluzione delle **INTOLLERANZE ALIMENTARI**

SPAZIO DOMANDE

11,00 – 12,00 **LA TERAPIA IN GASTROENTEROLOGIA METABOLICA**
La **DIETA IDEALE DEL MICROBIOTA**: fibre, alimenti freschi bio e cibi
fermentati.
PRE E PRO-BIOTICI: come sceglierli e come distinguerne
l'efficacia
I PROTOCOLLI TERAPEUTICI in Gastroenterologia Metabolica

SPAZIO DOMANDE

Secondo weekend

SABATO

09,00 – 10,00 **IMMUNOLOGIA GASTROENTERICA (prima sessione)**
Fisiologia del Sistema Immunitario Gastroenterico e delle Mucose
Il ruolo del Microbiota nella regolazione immunitaria del sistema **GALT**

SPAZIO DOMANDE

10,00 – 11,00 Le **MUCOSITI CRONICHE INFETTIVE**: rilevanza della focalità disbiotica
Il **MICROBIOTA ORALE** e le parodontopatie croniche
PROTOCOLLI TERAPEUTICI, PROBIOTICI e STRATEGIE DIETETICHE di potenziamento immunitario

SPAZIO DOMANDE

11,00 – 12,00 **IMMUNOLOGIA GASTROENTERICA (seconda sessione)**
MUCOSITI CRONICHE ALLERGICHE: rilevanza delle scelte alimentari e del microbiota
Disbiosi cronica ed eziopatogenesi specifica delle **ALLERGIE ALIMENTARI**

SPAZIO DOMANDE

12,00 – 13,00 **STRATEGIE DIETETICHE** di esclusione e rotazione nelle sindromi allergiche
PROTOCOLLI TERAPEUTICI di riequilibrio in Immunologia Gastroenterica

SPAZIO DOMANDE

DOMENICA

09,00 – 10,00 **ENDOCRINOLOGIA GASTROENTERICA**
Funzioni neuroendocrine sistemiche del sistema gastroenterico
Fisiopatologia della relazione Microbiota - Sistema Endocrino
PROTOCOLLI TERAPEUTICI di riequilibrio in Endocrinologia Gastroenterica

SPAZIO DOMANDE

10,00 – 11,00 **DIETOLOGIA GASTROENTERICA**
Fisiopatologia neuroendocrina del sistema gastroenterico e regolazione della fame
Disbiosi e flogosi cronica del tessuto adiposo viscerale
DIETE DIMAGRANTI: le influenze negative della disbiosi cronica sull'efficacia della dieta

SPAZIO DOMANDE

11,00 – 12,00 **IL MICROBIOTA CARDIOVASCOLARE**
Fisiopatologia della relazione microbiota - funzione cardiaca.
La relazione tra esercizio fisico e microbiota nella riduzione del rischio cardiovascolare
Disbiosi cronica e destino cardiovascolare

SPAZIO DOMANDE

12,00 – 13,00 **STRATEGIE DIETETICHE** di riequilibrio del Microbiota e di riduzione del rischio cardiovascolare
PROTOCOLLI TERAPEUTICI di recupero del Microbiota e di riduzione del rischio cardiovascolare

SPAZIO DOMANDE

Terzo weekend

SABATO

09,00 – 10,00 **PSICONEUROGASTROENTEROLOGIA**
Fisiopatologia del sistema neurovegetativo e psicosomatica in gastroenterologia
Il ruolo dello stress cronico psicosociale nella disregolazione del microbiota
Le influenze dello **PSICBIOTA** sulla regolazione dell'umore

SPAZIO DOMANDE

10,00 – 11,00 **PSICONEUROGASTROENTEROLOGIA CLINICA**
Dalla MRGE alla IBS
Le strategie dietetiche e i protocolli terapeutici

SPAZIO DOMANDE

11,00 – 12,00 **SUMMA TERAPEUTICA IN CLINICA GASTROENTEROLOGICA**
Fisiopatologia delle **MICI**

SPAZIO DOMANDE

12,00 – 13,00 **NUTRIZIONE REGOLATIVA** nelle specifiche patologie gastroenteriche: dieta **FODMAPS**, ipoistaminica, etc.
PROTOCOLLI TERAPEUTICI di riequilibrio nelle specifiche patologie gastroenteriche

SPAZIO DOMANDE

DOMENICA MATTINA

09,00 – 10,00 **INTESTINO E AUTOIMMUNITÀ SISTEMICA**
Etiopatogenesi e percorsi evolutivi della **SIBO** (disbiosi dell'intestino tenue)
Le conseguenze sistemiche della **LEAKY GUT SYNDROME** (neuroinflammation)
Disbiosi, Glutine e autoimmunità: perché?

SPAZIO DOMANDE

10,00 – 11,00 La **DIETA GLUTEN-FREE** e **MILK FREE** nella regolazione delle patologie autoimmuni
PROTOCOLLI TERAPEUTICI di riequilibrio microbiotico e sistemico nelle patologie autoimmuni

SPAZIO DOMANDE

11,00 – 12,00 **INTESTINO E MICROBIOTA IN ONCOLOGIA**
Dieta, disbiosi e rischio oncologico: recenti evidenze scientifiche

SPAZIO DOMANDE

12,00 – 13,00 **INTESTINO E MICROBIOTA IN ONCOLOGIA**
GUT INTEGRATIVE ONCOLOGY: protocolli dietetici, probiotici e fitonutraceutici di integrazione

SPAZIO DOMANDE

GUT REVOLUTION

SEDI E DATE

Il webinar si sviluppa in tre fine settimana:
Sabato e Domenica dalle 09,00 alle 13,00
30 Settembre-01 Ottobre 2023
21-22 Ottobre 2023
18-19 Novembre 2023

QUOTE DI ISCRIZIONE

COSTO

€ 350,00 IVA compresa

COSTO PER I SOCI AIMES

€ 280,00 IVA compresa
(sconto del 20%)

PER ISCRIVERTI CLICCA IL LINK QUI
O SCRIVI A INFO@AKESIOS.IT



Per associarsi ad AIMES:

costo: € 30,00/anno

n.b. Prima di procedere all'iscrizione è consigliato formalizzare l'iscrizione ad AIMES.

PER ASSOCIARSI AD AIMES CLICCA IL LINK QUI
O VAI SUL SITO WWW.MEDICINASISTEMICA.IT

DOCENTE

DOTT. GIAMPIERO DI TULLIO
Presidente Onorario Aimes

Specialista in:
Scienza dell'Alimentazione e Dietetica
Igiene e Medicina Preventiva

ACCREDITATO ECM PER TUTTE
LE PROFESSIONI SANITARIE

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Akesios Group srl
Via Cremonese, 172 43126 Parma
Mail info@akesios.it | Tel. 0521 647705

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO

Laboratori
Legren

RIFERIMENTO SPONSOR

DOTT.SSA SERRA CRISTINA
338 1530558