

RELATORI E MODERATORI

Roberto Bordonaro

Direttore Dipartimento oncologico
ARNAS Garibaldi - Catania

Santo Grasso

Direttore Gastroenterologia e Diagnostica
endoscopica in urgenza, Azienda Ospedaliera
per l'Emergenza Cannizzaro - Catania

Antongiulio Judica

Dirigente medico U.O.C. Gastroenterologia,
Policlinico Universitario - Catania

Massimo Libra

Direttore Centro di ricerca per lo studio della
prevenzione, diagnosi e cura dei tumori,
Università di Catania - Catania

Francesco Marletta

Direttore S.O.C. di Radioterapia, Azienda
Ospedaliera per l'emergenza Cannizzaro - Catania

Maria Santagati

Docente di microbiologia generale, Dipartimento
di scienze biomediche e biotecnologiche,
Università di Catania - Catania

Silvia Vivarelli

Ricercatore universitario, Dipartimento di scienze
biomediche, odontoiatriche e delle immagini
morfologiche e funzionali, Policlinico Universitario
G. Martino - Messina

DESTINATARI DELL'EVENTO

Medici di Medicina Generale
Medici specialisti in Oncologia
Medici specialisti in Radioterapia
Medici specialisti in Gastroenterologia
Medici specialisti in Medicina Interna
Farmacisti

CREDITI

4 crediti ecm assegnati

Con il patrocinio di:



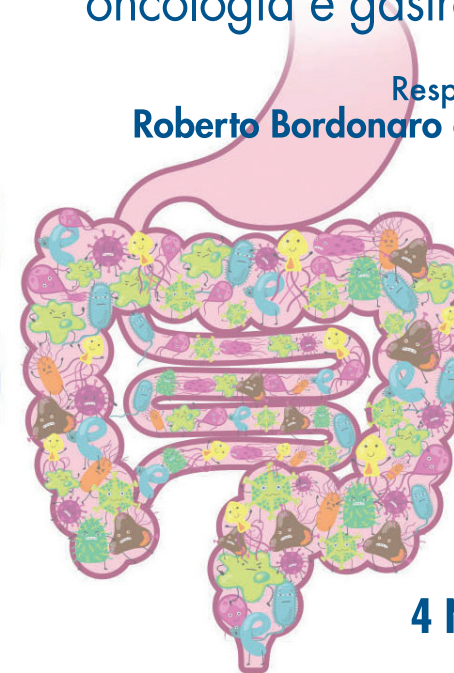
CATANIA



WORKSHOP

Mantenimento o ripristino dell'eubiosi intestinale: implicazioni terapeutiche in oncologia e gastroenterologia

Responsabili Scientifici
Roberto Bordonaro e Massimo Libra



4 Novembre 2022
ore 15,00

Relais San Giuliano
Via Giuseppe Garibaldi, 280
Viagrande(CT)



AMARNA
COMUNICAZIONE GLOBALE S.r.l.

Segreteria Organizzativa e Provider Nazionale:
Amarna Comunicazione Globale Srl - Id 7091
Largo Pitagora Snc - Tremestieri Etneo (Ct)
infoline: 095 7167993
direzioneamarna@virgilio.it

Con il contributo non condizionante di:



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il microbiota intestinale è composto da oltre 100 trilioni di microrganismi (inclusi batteri, virus, protozoi e funghi) residenti nel lume gastrointestinale, principalmente nell'intestino crasso. Le funzioni del microbiota intestinale sono molteplici ma la più importante è quella di mantenere un equilibrio microbico o eubiosi. Tuttavia, l'assenza di tale equilibrio è definita disbiosi ed è associata a numerose patologie, infiammazione, malattie autoimmuni e cancro.

Data la stretta interconnessione che si verifica tra il microbioma intestinale e l'ospite umano, è di fondamentale importanza identificare tutte le variabili dipendenti dall'ospite, tra cui abitudini di vita e dieta, che alterano il microbiota intestinale, nonché la stessa composizione del microbiota e del suo microbioma. Ciò aiuterà a identificare i membri dello stesso microbiota intestinale che sono direttamente associati alle malattie umane nonché la migliore combinazione terapeutica. I suddetti aspetti meritano un approfondimento scientifico e uno scambio di opinioni tra relatori al fine di aggiornare gli specialisti del settore sui progressi in ambito oncologico e gastroenterologico. Particolare enfasi viene data alla conoscenza del microbiota intestinale nonché al ruolo della sua modulazione attraverso il trattamento con probiotici in oncologia e gastroenterologia. Viene altresì approfondito il tema dell'oncologia integrata che ha lo scopo di migliorare la risposta ai trattamenti immunoterapici nonché la qualità della vita dei pazienti durante il percorso oncologico di cura.

PROGRAMMA

15:00 Registrazione dei partecipanti

15:45 Apertura dei lavori

Roberto Bordonaro - Massimo Libra

Moderatori:

Roberto Bordonaro - Santo Grasso

16:00 Il microbiota intestinale:
composizione, funzione e ruolo clinico

Maria Santagati

16:45 Ruolo del lattobacillo LGG

in ambito oncologico:

“esperienza su modelli tumorali in vitro”

Silvia Vivarelli

17:30 Immunoterapia in oncologia

Roberto Bordonaro

18:15 L'indicazione dei probiotici
per contrastare la tossicità
indotta dalla radioterapia pelvica
Francesco Marletta

19:00 IBD, microbiota intestinale e probiotici
Antongiulio Judica

19:45 Discussione

20:15 Test ECM

20:30 Dinner

21:45 Chiusura convegno