

ECM FAD

Microbiota

un ruolo chiave per la salute

05 Febbraio 2025 - 20 Dicembre 2025



Responsabile scientifico: dott. Vincenzo Quagliariello

FACULTY

Prof.ssa Marialuisa Bocchino

Responsabile dell'ambulatorio dedicato allo studio e cura della "Fibrosi polmonare idiopatica e delle altre interstiziopatie polmonari", Ospedale Monaldi, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott.ssa Silvia Morcone

Biologo nutrizionista, Libero professionista, Napoli

Dott. Vincenzo Quagliariello

Ricercatore, Istituto Nazionale Tumori – IRCCS Fondazione G. Pascale, Biochimica Clinica e Patologia Clinica

Dott. Danilo Rocco

Responsabile GOM Neoplasia Pleuropolmonare,

AORN Ospedale dei Colli, Monaldi, Napoli

Dott. Adriano Vercellone

Direttore UOC Assistenza Farmaceutica Distretti Nord ASL Napoli 3 Sud

Razionale

Il microbiota è una componente fondamentale del nostro organismo, in grado di influenzare numerosi aspetti della salute, da quella digestiva e metabolica a quella mentale e immunitaria. Un microbiota sano e diversificato è associato a una migliore qualità della vita e alla prevenzione di molte patologie. Al contrario, uno squilibrio nel microbiota (disbiosi) è stato collegato a numerose malattie, che spaziano dalle patologie intestinali a quelle neurodegenerative, metaboliche e cardiovascolari.

La ricerca sul microbiota continua a evolversi, ma ciò che è ormai chiaro è che mantenere un microbiota sano è cruciale per il nostro benessere generale.

L'interazione tra microbiota intestinale, nutrizione, farmaci e trattamenti oncologici emerge come un aspetto cruciale nella medicina moderna, con implicazioni dirette sul trattamento di patologie come la fibrosi polmonare e il carcinoma mammario, nonché sul successo delle terapie immunologiche nei tumori polmonari.

Obiettivo formativo della Fad è quello di migliorare la comprensione delle complesse interazioni tra microbiota intestinale, nutrizione, immunoterapia e farmacoterapia al fine di sviluppare approcci terapeutici personalizzati, che ottimizzino l'efficacia dei trattamenti e migliorino la qualità di vita dei pazienti.

STRUTTURA DEL PROGETTO FORMATIVO

1. Nozioni di base: consultazione e studio

Introduzione

Il Microbiota Intestinale

Il Microbiota e la Salute Generale

Fattori che Influenzano il Microbiota

Disbiosi Intestinale

Strategie per Mantenere un Microbiota Sano

Il Microbiota e la Medicina Personalizzata

Conclusioni

Appendice: Glossario

2. Presentazioni video

Introduzione: ruolo del microbiota
Dott. Vincenzo Quagliariello

Assetto nutrizionale nel paziente con fibrosi polmonare
Prof.ssa Marialuisa Bocchino

Microbiota, immunoterapia e tumore del polmone: tra evidenze precoci e nuovi orizzonti
Dott. Danilo Rocco

Microbiota intestinale e carcinoma mammario: aspetti fisiopatologici e implicazioni terapeutiche

Dott. Vincenzo Quagliariello

L'interazione tra il microbiota intestinale ed i farmaci

Dott. Adriano Vercellone

3. Casi clinici simulati: esercitazione

4. Approfondimenti bibliografici

Destinatari dell'attività formativa

500 Discenti

Accreditato per **Tutte le professioni**

Obiettivi formativi e Area formativa:

Documentazione clinica. Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10) – Obiettivi formativi tecnico-professionali

Crediti Formativi: 50

Costo: € 100,00