



Gut to Know

Collaborare tra **medici**
e **farmacisti territoriali**
per comprendere
il **microbiota**
intestinale

TARANTO

19/09/2026

Hotel Salina Taranto



Collaborare tra medici
e Farmacisti
territoriali
per comprendere
il microbiota
intestinale

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il microbiota intestinale rappresenta un ecosistema complesso e dinamico che contribuisce in modo determinante al mantenimento della salute umana, influenzando funzioni digestive, metaboliche e immunitarie. Alterazioni della composizione e dell'attività funzionale di questo ecosistema, comunemente definite disbiosi, sono oggi associate a numerose condizioni patologiche sia gastrointestinali sia extraintestinali, acute e croniche. Negli ultimi anni la ricerca scientifica ha ampliato significativamente la comprensione del ruolo del microbiota in diverse categorie di pazienti, evidenziando possibili correlazioni con condizioni metaboliche, disturbi funzionali gastrointestinali, patologie infiammatorie, infezioni ricorrenti e situazioni cliniche caratterizzate da aumentata vulnerabilità intestinale, come l'uso ripetuto di antibiotici

o i cambiamenti dietetici e ambientali legati ai viaggi. Tuttavia, molti meccanismi di interazione tra microbiota e organismo ospite restano ancora oggetto di studio, e numerosi aspetti della modulazione terapeutica dell'ecosistema intestinale devono essere ulteriormente chiariti. La continua evoluzione delle conoscenze in questo ambito rende fondamentale l'aggiornamento dei professionisti sanitari, in particolare medici di medicina generale e farmacisti, che rappresentano spesso il primo punto di contatto per i pazienti con disturbi gastrointestinali o condizioni a rischio di disbiosi. Promuovere una formazione basata sulle evidenze consente di migliorare la capacità di riconoscere precocemente le situazioni cliniche potenzialmente correlate ad alterazioni del microbiota e di adottare strategie di gestione appropriate.

FACULTY

Responsabile Scientifico

Gerardo Nardone *Napoli*

Relatori

Luca Gallelli *Catanzaro*

Gerardo Nardone *Napoli*

Roberta Rucco *Taranto*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:00-09:15

Welcome coffee

09:15-09:30

Benvenuto e introduzione alla giornata

Gerardo Nardone

09:30-10:00

Gut Real: Conosci Cody?

Survey interattiva sul microbiota intestinale

Moderatore: **Gerardo Nardone**

Intervengono: **All**

10:00-10:30

Microbiota intestinale:

alleato invisibile della salute quotidiana

Q&A

Roberta Rucco

10:30-11:00

Probiotici e meccanismi d'azione:

come *Saccharomyces boulardii*

dialoga con il microbiota

Q&A

Luca Gallelli

11:00 - 11:30

Riconoscere e gestire la disbiosi:

dai sintomi ai consigli mirati

Q&A

Roberta Rucco

11:30-12:15

SESSIONE INTERATTIVA: Gut-ess Who?

Lavoro di gruppo su profili pazienti

che possono beneficiare di probiotici

Moderatore: **Gerardo Nardone**

Intervengono: **All**

12:15-13:00

Condivisione output e debrief

Moderatore: **Gerardo Nardone**

Intervengono: **All**

13:00-13:15

Take home messages e saluti

Gerardo Nardone



Collaborare tra **medici**
e **Farmacisti**
territoriali
per comprendere
il **microbiota**
intestinale

SEDE EVENTO

Hotel Salina Taranto

Via Mediterraneo, 1
74122 Taranto

PROVIDER

e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CTP S.r.l.

Corso Sempione, 44 – 20154 Milano
Provider Standard 1147
eventi@ctpeople.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



INFORMAZIONI ECM

ID ECM: 1147 – 480376

L'evento residenziale è stato accreditato per:

- **Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia) e Farmacisti Territoriali**

OBIETTIVO FORMATIVO (di processo):

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

CREDITI FORMATIVI: 4,3

QUESTIONARIO

E OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM

Si ricorda il questionario ECM sarà da svolgersi online e sarà disponibile fino a 72h dal termine dell'evento.

Per ottenere i crediti è necessario:

- aver risposto correttamente al 75% delle domande del quiz
- aver partecipato al 90% delle sessioni formative
- aver compilato la scheda di valutazione della qualità percepita

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata sul sito www.ctpeople.it nella sezione I NOSTRI CORSI o inquadrando il seguente QR code

