

## SEDE

Sede AFT

Via Sandro Pertini, 7 – 84047 Capaccio Scalo (SA)

## DESTINATARI DEL PROGRAMMA FORMATIVO

L'evento è stato inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **6 crediti formativi** per le professioni di **Medico Chirurgo** con le seguenti specializzazioni: Gastroenterologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina di Urgenza e di Accettazione,

## REGISTRAZIONE:

La partecipazione al convegno è gratuita, ma limitata a 40 partecipanti.

Per iscriversi sarà necessario consultare il sito web dedicato:

<https://centercongressi.com/eventi/gastroenterologia-novembre-2024/>

Per qualsiasi informazione, si prega di contattare la segreteria:

[info@centercongressi.com](mailto:info@centercongressi.com)

Con il contributo non condizionante di:

 **RECORDATI**

RES FORMAZIONE  
IN PRESENZA  
center  
congressi

6 CREDITI  
ECM

# Innovazioni e Appropriatelyzza in Gastroenterologia: Inibitori della pompa protonica, esofagite da reflusso e microbiota



Capaccio Scalo (SA)  
23 novembre 2024

**center**  
Albo Naz. AGENAS n.726  
comunicazione  
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490  
[info@centercongressi.com](mailto:info@centercongressi.com) • [www.centercongressi.com](http://www.centercongressi.com)

Programma

### RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione ottimale del paziente gastroenterologico rappresenta una sfida complessa e multidisciplinare che richiede una stretta collaborazione tra il gastroenterologo e il medico di medicina generale (MMG). La crescente incidenza di patologie gastroenterologiche, quali malattia da reflusso gastroesofageo, sindrome dell'intestino irritabile, malattie infiammatorie croniche intestinali, e problematiche legate al microbiota, sottolinea l'importanza di un approccio integrato per migliorare gli esiti clinici e la qualità della vita dei pazienti.

Negli ultimi anni, la gastroenterologia ha visto significativi progressi nella comprensione e nel trattamento delle patologie gastrointestinali, in particolare per quanto riguarda l'uso degli inibitori della pompa protonica (IPP), la gestione dell'esofagite da reflusso, l'importanza del microbiota intestinale e il ruolo dell'acido butirrico. Questo evento si propone di fornire un aggiornamento completo sulle innovazioni più recenti e di discutere l'appropriatezza delle terapie attuali. Questo evento rappresenta un'opportunità unica per i professionisti della salute di aggiornarsi sulle ultime innovazioni nel campo della gastroenterologia, migliorando così la qualità della cura offerta ai pazienti. La combinazione di nuove scoperte scientifiche e l'analisi dell'appropriatezza terapeutica fornirà ai partecipanti strumenti preziosi per affrontare le sfide cliniche quotidiane.

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Francesco Aquino**, Dirigente Medico UO Gastroenterologia AORN San Giuseppe Moscati, Avellino

**Pasquale Carlomagno**, Responsabile del servizio di Endoscopia Digestiva della Casa di Cura Cobellis, Vallo Della Lucania (SA)

**Antonio Cuomo**, Dirigente Responsabile UOSD Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva ASL Salerno (DEA Nocera Inferiore)

08:30 Registrazione dei partecipanti e Welcome coffee

09:15 Introduzione: il paziente "gastroenterologico".  
La gestione condivisa tra specialista e MMG  
**Antonio Cuomo**

#### SESSIONE I - Appropriately Prescrittiva degli Inibitori della Pompa Protonica (IPP) **Pasquale Carlomagno**

09:45 Linee Guida e raccomandazioni per l'uso degli IPP

10:15 Rischi e benefici a lungo termine degli IPP

10:45 Discussione

#### SESSIONE II - Esofagite da reflusso e dispositivi barriera **Francesco Aquino**

10:55 Gestione dell'esofagite da reflusso: terapie tradizionali e innovative

11:25 Dispositivi barriera: nuove frontiere nella protezione della mucosa esofagea

11:55 Discussione

#### SESSIONE III - Nuove acquisizioni sul microbiota intestinale **Antonio Cuomo**

12:05 Microbiota intestinale: implicazioni per la salute gastrointestinale

12:35 Interazioni tra microbiota e terapie gastrointestinali

13:00 **Colazione di lavoro**

14:00 Ruolo del microbiota nella prevenzione delle patologie gastrointestinali

14:30 Microbiota intestinale ed infiammazione di basso grado nella disbiosi intestinale: quando e come intervenire?

15:00 Discussione

15:10 **Tavola Rotonda:** Integrazione delle nuove scoperte nella pratica clinica  
Discussione aperta con il pubblico e confronto sui temi trattati durante la giornata.

16:00 Conclusioni e saluti