

# APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICO-TERAPEUTICA NELLE PATOLOGIE ACIDO-CORRELATE E RUOLO DELLE OPZIONI TERAPEUTICHE DISPONIBILI

**ROMA**

**14 MAGGIO  
2026**

NH Roma Villa Carpegna

Con il Patrocinio di



RESPONSABILE SCIENTIFICO  
Prof. Edoardo V. Savarino

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La malattia da reflusso gastroesofageo (MRGE) e i disturbi del tratto gastrointestinale superiore rappresentano una delle principali cause di consulto sia in medicina generale sia in ambito specialistico, con un impatto rilevante sulla qualità di vita dei pazienti.

Nonostante la disponibilità di Linee Guida nazionali aggiornate, nella pratica clinica persistono aree di incertezza legate all'iter diagnostico, all'appropriatezza terapeutica e alla gestione a lungo termine dei pazienti, in particolare per quanto riguarda l'uso cronico degli inibitori di pompa protonica (PPI), le strategie di *de-prescribing* e il corretto posizionamento delle terapie alternative o complementari.

Le più recenti evidenze scientifiche hanno ridefinito il ruolo delle diverse opzioni terapeutiche dotate di un solido razionale fisiopatologico e di un profilo di efficacia e sicurezza favorevole, sia nelle fasi pre-diagnostiche sia come add-on o alternativa ai PPI in specifici sottogruppi di pazienti.

Tuttavia, la trasposizione di tali evidenze nella pratica clinica quotidiana risulta ancora disomogenea, anche a causa di differenze tra le formulazioni disponibili e di una non sempre chiara distinzione tra indicazioni, timing e modalità di utilizzo. Il corso nasce pertanto con l'obiettivo di favorire un approccio condiviso e multidisciplinare alla gestione della MRGE e dei disturbi correlati, promuovendo una lettura critica e applicativa delle Linee Guida italiane e fornendo strumenti pratici per orientare le scelte diagnostico-terapeutiche nei principali snodi decisionali.

Attraverso il confronto tra specialisti gastroenterologi ed endoscopisti e medici di medicina generale, e grazie a un format interattivo, l'incontro intende favorire una gestione *evidence-based*, personalizzata e sostenibile del paziente con MRGE, rafforzando l'integrazione tra territorio e specialistica e la diffusione di un percorso di cura coerente con le evidenze scientifiche più aggiornate e realmente trasferibile nella pratica clinica quotidiana.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 17:30** Registrazione dei partecipanti
- Ore 17:45** Saluti, apertura dei lavori, introduzione  
*Edoardo Vespa*
- Ore 18:00** Presentazione dei risultati della survey  
*Rosanna Cantarini*
- Ore 18:15** Red flags, sintomi e diagnostica di base: esemplificazione clinica  
*Lucia D'Alba, Rosanna Cantarini*
- Ore 19:05** Armamentario terapeutico: cosa e perché  
*Edoardo Vespa, Rosanna Cantarini*
- Ore 19:35** *Coffee break*
- Ore 19:50** Management unprovenGERD e overlap con dispepsia funzionale: esemplificazione clinica  
*Lucia D'Alba, Rosanna Cantarini*
- Ore 20:40** Management provenGERD e deprescribing: esemplificazione clinica  
*Edoardo Vespa, Rosanna Cantarini*
- Ore 21:30** Conclusioni e Take-home messages  
*Edoardo Vespa, Lucia D'Alba, Rosanna Cantarini*
- Ore 22:00** Chiusura dei lavori

## FACULTY

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

#### **Edoardo V. Savarino**

Professore Associato, Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche, Università degli studi di Padova

#### **Rosanna Cantarini**

Medico di Medicina Generale e Gastroenterologa, Roma

#### **Lucia D'alba**

Dirigente Medico dell'UOC Gastroenterologia e Endoscopia Digestiva, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Roma

#### **Edoardo Vespa**

Dirigente Medico, UO Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, ASL Roma 5, Palestrina

## REGISTRAZIONE E ACCESSO ALLA DOCUMENTAZIONE ECM

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

- Collegarsi all'indirizzo: **<https://fad.summeet.it>**
- In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE";
- In caso di utente già registrato ai nostri corsi: potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a **<https://fad.summeet.it>**
- Trovare il corso attraverso la funzione "cerca", inserendo codice ECM **604- 478873**
- Inserire la seguente **chiave di accesso** per iscriversi al corso **063126**

Il Corso "Adeguatezza diagnostico-terapeutica nelle patologie acido-correlate e ruolo delle opzioni terapeutiche disponibili" è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider Accreditato SUMMEET (cod. ID 604).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; **presenziare al 90% dei lavori scientifici** (verifica presenza con firma su registro); superare il questionario di verifica di apprendimento ECM e compilare la scheda di valutazione della qualità sulla piattaforma Summeet **entro 3 giorni di calendario dal termine del corso.**

**Obiettivo Formativo:** 1- Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM- EBN- EBP)

**Professione accreditata:** Medico Chirurgo: Gastroenterologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia)

**Codice Evento ECM:** 604- 478873

**Crediti Assegnati:** 4

**Durata dell'attività formativa:** 4 ore

**Numero massimo partecipanti:** 50

**Tipologia Corso:** Residenziale

**Quota di partecipazione:** Gratuito

### HELP DESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'**helpdesk** SOLO via mail: **[helpdesk@summeet.it](mailto:helpdesk@summeet.it)**  
Attivo dal lunedì al venerdì dalle 10:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00

## SEDE DEL CORSO

NH Roma Villa Carpegna  
Via Pio IV, 6  
00165 Roma

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mediAbout

Via Morimondo, 26- 20143 Milano  
Tel. 0283547230- [www.mediabout.it](http://www.mediabout.it)  
[info@mediabout.it](mailto:info@mediabout.it)

## PROVIDER ECM

SUMMEET

Via P. Maspero, 5- 21100 Varese  
(Provider n°604)



PER  
**REGISTRARSI**  
clicca qui

Con il contributo non condizionante di

  
**reckitt**