

# Informazioni Generali

Evento ECM n. **488876** Crediti: **6**

La partecipazione è gratuita  
Le iscrizioni si accettano solo online sul sito  
[www.strategieonweb.it/ecm2026](http://www.strategieonweb.it/ecm2026)  
per una massimo di n. **100** partecipanti

Destinatari:

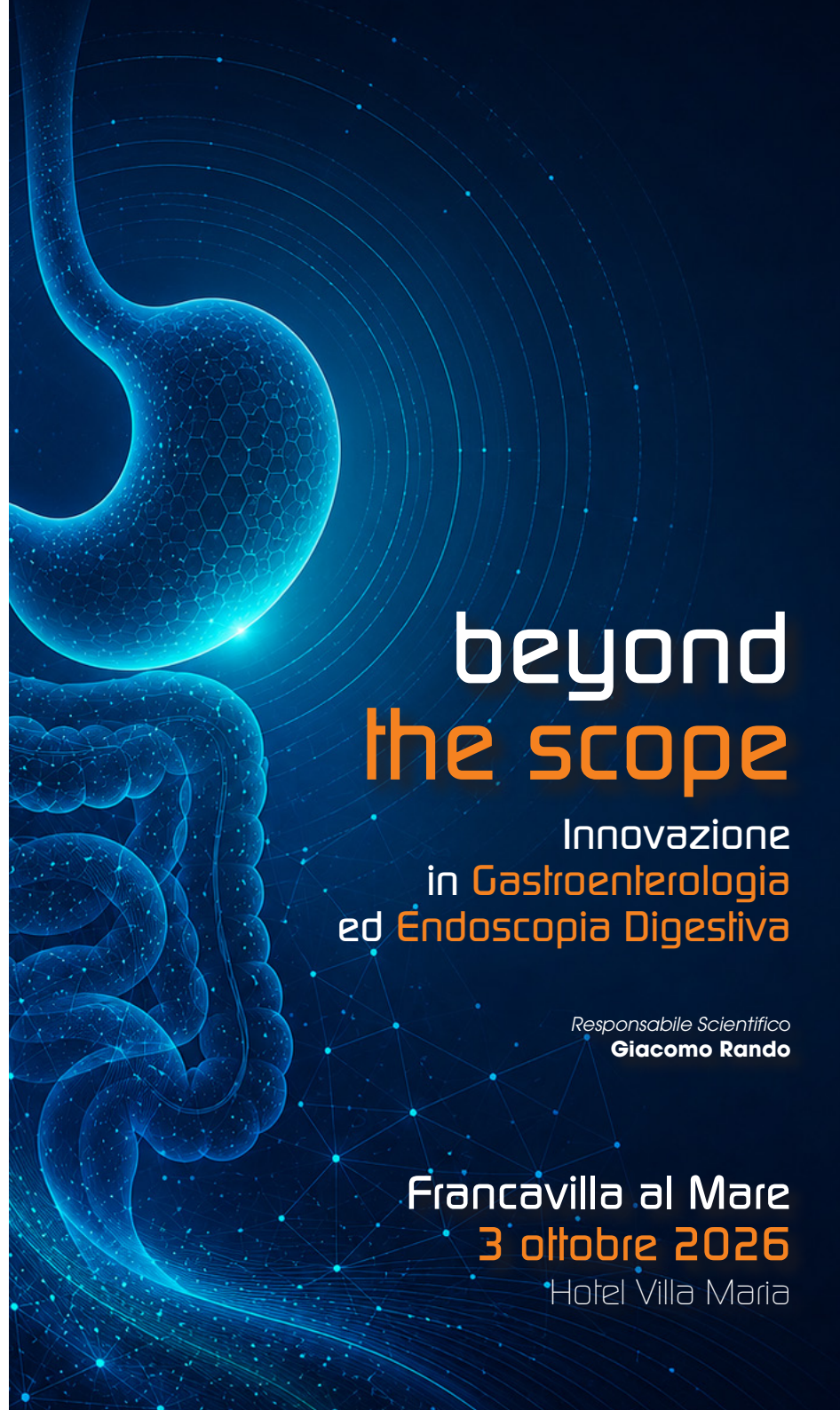
**Medico Chirurgo** specialista in :

Chirurgia Generale; Chirurgia Vascolare; Endocrinologia; Gastroenterologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale (medici di famiglia); Medicina Interna; Radiologia; Scienza dell'Alimentazione e Dietetica.

Con il contributo non condizionante di

**strategie**  
Formazione, Congressi e Convegni

Via Piave, 110/7 • 65122 Pescara • tel. 085.74143  
Provider ECM Nazionale n. 50  
[www.strategieonweb.it](http://www.strategieonweb.it)  
Provider e Segreteria Organizzativa



# beyond the scope

Innovazione  
in Gastroenterologia  
ed Endoscopia Digestiva

Responsabile Scientifico  
**Giacomo Rando**

Francavilla al Mare  
**3 ottobre 2026**

Hotel Villa Maria

8:30 Apertura dei lavori

### SESSIONE I – EUS & ERCP

Moderatori: F.G. **Laterza** – M. **Mutignani**

- 8:45 EUS diagnostica: elastografia e CE-EUS  
C.G. **De Angelis**
- 9:10 Nuove strategie e devices nella ERCP difficile  
L. **Minelli Grazioli**
- 9:35 Integrazione tra ERCP ed EUS  
D. **Galasso**
- 10:00 EUS terapeutica: nuove indicazioni  
N. **Pagano**
- 10:25 *Coffee Break*

### SESSIONE II – Endoscopia Interventistica Avanzata

Moderatori: M. **Basti** – M. **Marino** – M. **Rossi**

- 10:45 Endoscopia del terzo spazio  
R. **Manta**
- 11:10 Resezioni endoscopiche avanzate  
G. **Andrisani**
- 11:35 Complicanze chirurgiche  
C. **Barbera**
- 12:00 Endoscopia bariatrica e metabolica  
G. **Donato**
- 12:25 Intelligenza artificiale in endoscopia digestiva  
M. **Giuffrè**
- 12:50 Discussione
- 13:00 *Light Lunch*

### SESSIONE III – Gastroenterologia Clinica

Moderatori: G. **Latella** – G.A. **Pirozzi**

- 14:00 Diagnosi e trattamento dell'esofagite eosinofila  
A. **Bonitatibus**
- 14:25 Nuove terapie nella IBD  
L. **Grossi**
- 14:50 Microbiota intestinale e nuove frontiere terapeutiche  
A. **Severino**
- 15:10 Discussione finale
- 15:30 Conclusioni
- 15:40 Test ECM al termine

La gastroenterologia e l'endoscopia digestiva stanno attraversando una profonda trasformazione tecnologica, trainata dall'integrazione dell'Intelligenza Artificiale (IA) e dallo sviluppo di tecniche sempre più mininvasive. L'obiettivo dell'evento è analizzare i pilastri di questa rivoluzione, focalizzandosi sulle innovazioni che stanno ridefinendo gli standard di cura.

I temi principali includeranno:

- **Endoscopia Digestiva Avanzata:** L'impiego di strumentazione di ultima generazione che permette l'identificazione di anomalie millimetriche della mucosa, migliorando radicalmente la capacità diagnostica del tubo digerente.

- **Procedure Mininvasive e Sicurezza del Paziente:** L'analisi di nuove strategie e dispositivi volti a massimizzare il successo procedurale della gastroscopia e della colonscopia.

Particolare attenzione sarà dedicata alla riduzione delle complicanze maggiori, come la pancreatite post-ERCP.

- **Endoscopia Bariatrica e Metabolica:** Una nuova frontiera per il trattamento dell'obesità e delle patologie correlate, come il diabete di tipo 2. Queste procedure si pongono oggi come un'alternativa efficace, sicura e meno invasiva rispetto alla chirurgia bariatrica tradizionale.

- **Gastroenterologia Clinica e Personalizzazione:** Nonostante l'automazione tecnologica, il ruolo del medico rimane centrale. L'innovazione deve essere intesa come uno strumento per una diagnosi precoce e una terapia "sartoriale". In questo contesto, l'Intelligenza Artificiale interviene come potente alleato nel potenziare la precisione diagnostica e ridurre drasticamente il tasso di errore umano.

In conclusione, l'evento si propone di delineare un futuro in cui l'eccellenza tecnologica e la competenza clinica convergono per offrire al paziente percorsi di cura sempre più mirati, sicuri ed efficaci.

**Identificare** le migliori strategie procedurali e l'utilizzo di dispositivi innovativi per minimizzare il rischio di eventi avversi.

**Apprendere** i protocolli clinici per l'integrazione dei sistemi di IA nella pratica quotidiana al fine di ridurre il miss rate delle lesioni.

**Definire** percorsi terapeutici personalizzati che integrino la gestione clinica farmacologica con le nuove tecniche interventistiche mininvasive.

Gianluca **ANDRISANI** • Roma  
Carmelo **BARBERA** • Teramo  
Massimo **BASTI** • Pescara  
Antonella **BONITATIBUS** • Chieti  
Claudio Giovanni **DE ANGELIS** • Torino  
Giulio **DONATO** • Novara  
Domenico **GALASSO** • Svizzera  
Mauro **GIUFFRÈ** • Trieste  
Laurino **GROSSI** • Pescara  
Giovanni **LATELLA** • L'Aquila  
Francesco Giovanni Battista **LATERZA** • Chieti  
Raffaele **MANTA** • Livorno  
Maria **MARINO** • Ortona  
Leonardo **MINELLI GRAZIOLI** • Brescia  
Massimiliano **MUTIGNANI** • Milano  
Nico **PAGANO** • Novara  
Giuseppe Alessandro **PIROZZI** • Campobasso  
Mauro **ROSSI** • Avezzano  
Andrea **SEVERINO** • Roma