

ECM

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare in presenza ad **almeno il 90%** dell'attività formativa per la quale è prevista la verifica della presenza, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente.

A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con il link di collegamento per accedere al questionario ECM.

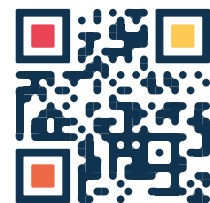
Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione (se raggiunta la presenza richiesta da normativa)
- L'attestato ECM disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine dell'evento.

All'evento (ID 246 - 469860) sono stati assegnati **n° 15,6 crediti formativi ECM** ed è stato accreditato per le seguenti professioni sanitarie:

MEDICO CHIRURGO (Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia), **TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.



Iscrizione

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online. Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR Code.

Le iscrizioni chiudono il **10 febbraio 2025**

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e provider



DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
c.riva@doc-congress.com

Seguici su:



Preceptorship in GI CANCER



Padova, 12-13 febbraio 2026

Istituto Oncologico Veneto
Via Gattamelata, 64

Razionale scientifico

La Preceptorship nasce con l’obiettivo di offrire ai partecipanti un percorso formativo integrato sull’oncologia gastrointestinale, con un particolare focus sul carcinoma coloretale. Il programma combina casi clinici reali, aggiornamento sulle evidenze scientifiche, confronto multidisciplinare e un’esposizione diretta all’organizzazione e ai modelli operativi dell’Istituto Oncologico Veneto. L’approccio formativo è costruito per guidare i partecipanti lungo l’intero patient journey, dalla diagnosi precoce alle strategie terapeutiche più avanzate, includendo gli aspetti organizzativi e assistenziali che caratterizzano un centro oncologico di riferimento. La prima giornata di lavori introduce la struttura, le professionalità e il modello di lavoro del GI Cancer Group, mostrando come l’integrazione tra competenze cliniche, diagnostiche e di ricerca sia fondamentale per garantire percorsi personalizzati ed efficaci. Le relazioni affrontano tutti i principali aspetti del percorso diagnostico-terapeutico dalla diagnostica endoscopica alla liquid biopsy, passando per numerose altre tematiche come l’imaging avanzato. La giornata si conclude con una discussione di casi clinici e con la visita dell’Istituto, focalizzata sul percorso del paziente e sulle attività della Clinical Trials Unit, per fornire una comprensione diretta dell’organizzazione di un centro di ricerca oncologico all’avanguardia. La seconda giornata di lavori incentrata sul carcinoma coloretale approfondisce il trattamento sistemico di questa neoplasia con un percorso formativo che mette al centro la complessità decisionale, dalla scelta della terapia di prima linea alla chirurgia metastatica. La discussione di casi clinici permette ai partecipanti di applicare le conoscenze acquisite, confrontarsi con scenari reali e sviluppare competenze decisionali avanzate. Il programma si conclude con una sessione di take-home messages, utile a consolidare gli apprendimenti.

Responsabile scientifico

SARA LONARDI
U.O. di Oncologia Medica 1
Istituto Oncologico Veneto – IRCCS, Padova

Programma scientifico

12 Febbraio 2026

- 10:00 Welcome and introduction – Sara Lonardi
- 10:15 GI Cancer Group organization – Francesca Bergamo
- 10:45 Endoscopic diagnosis and management in GI oncology – From early detection to polyp resection and mucosal lesion management - Chiara Cristofori
- 11:15 Innovation in radiation treatment - Sara Galuppo
- 11:45 Molecular profiling in GI cancers: from diagnosis to therapeutic targets – Matteo Fassan
- 12:15 Hereditary GI Cancer Syndromes: from genetic counseling to targeted surveillance – Emanuele Damiano Luca Urso
- 12:45 Discussion
- 13:00 🍴 Lunch
- 14:30 Diagnostic imaging and staging in locally advanced CRC: new challenges in the neoadjuvant era - Gaetano Ramondo
- 15:00 Locally advanced CRC and neoadjuvant therapy: patient selection and neoadjuvant approaches – Francesca Bergamo
- 15:30 Non-Operative Management (NOM) in rectal cancer: patient selection and follow-up strategies Andrea Barina, Giacomo Ghio

Faculty

Andrea Barina, Padova	Maria Caterina De Grandis, Padova	Enrico Gringeri, Padova	Gaetano Ramondo, Padova
Francesca Bergamo, Padova	Matteo Fassan, Padova	Rossana Intini, Padova	Ilaria Tortorelli, Padova
Riccardo Carandina, Padova	Sara Galuppo, Padova	Giulia Maddalena, Padova	Emanuele Damiano Luca Urso, Padova
Chiara Cristofori, Padova	Giacomo Ghio, Padova	Maria Teresa Nardi, Padova	

- 16:00 Liquid Biopsy in colorectal cancer: from minimal residual disease - Giulia Maddalena
- 16:30 Sharing experiences in GI
- 17:30 Visit of the Institute – Patient Journey & Clinical Trials Unit overview - Sara Lonardi, Francesca Bergamo

13 Febbraio 2026

- 09:00 First-line therapy selection in advanced colorectal cancer: integrating molecular profile and clinical features Maria Caterina De Grandis
- 09:30 Subsequent lines selection in advanced GI cancer Rossana Intini
- 10:00 How liquid biopsy and molecular assessment can help in guiding late line treatment choice - Francesca Bergamo
- 10:30 The patient before the disease: holistic approach to late stage disease - Ilaria Tortorelli, Maria Teresa Nardi
- 11:00 ☕ Coffee Break
- 11:30 Imaging in advanced CRC: from precision staging to interventional oncology - Riccardo Carandina
- 12:00 Surgery in advanced CRC: innovative approaches Enrico Gringeri
- 12:30 Sharing experiences in GI
- 13:30 Wrap-up & Take-home Message