Webinar GISCOR 2025

SCREENING CARCINOMA DEL COLON-RETTO
Connubio endoscopista-patologo

Diretta LIVE
Giovedì 11 dicembre 2025 ore 15:30-18:30

Obiettivi del corso

- Promuovere una comunicazione efficace tra patologi ed endoscopisti
- Condividere esperienze e casi "real life" nell'ambito dello screening del cancro colorettale (CCR)
- Analizzare modalità di refertazione, classificazioni ed eventuali criticità

Struttura del corso

- Fase 1: 15 settembre 7 dicembre 2025 Visione casi caricati su Piattaforma online (le modalità di accesso alla piattaforma verranno comunicate dopo aver effettuato l'iscrizione al webinar)
- Fase 2: 11 dicembre 2025, 15.30-18.30 Webinar conclusivo online

Razionale del corso

Il CCR rappresenta una delle principali cause di mortalità oncologica a livello globale. La diagnosi endoscopica precoce è fondamentale per ridurre l'incidenza e la mortalità associata. Il riconoscimento e la corretta classificazione delle lesioni sono essenziali per una corretta strategia diagnosticoterapeutica (undertreatment vs overtreatment) ed un adeguato follow-up.

L'evoluzione tecnologica, in termini di strumentazione e device, ha permesso una crescente diffusione di tecniche endoscopiche avanzate che possono garantire una radicalità (R0) evitando il ricorso alla chirurgia e migliorando l'outcome del paziente.

Le tecniche di resezione endoscopica come la mucosectomia endoscopica (EMR), la dissezione sottomucosa (ESD) e la resezione a tutto spessore (EFTR) permettono la resezione "en-bloc" delle lesioni; ciò implica, per il patologo, la gestione di campioni differenti dalle biopsie tradizionali, con necessità di protocolli specifici di orientamento, campionamento e refertazione per valutare invasione e radicalità delle lesioni. Il patologo inoltre deve stabilire il grado di displasia, destreggiarsi tra le varie lesioni serrate – spesso insidiose – e discriminare tra vera invasione neoplastica e aspetti di pseudoinvasione, che possono condurre a interpretazioni errate con ricadute cliniche.

In questo scenario, il confronto e la comunicazione tra patologo ed endoscopista diventa rilevante: condividere le informazioni endoscopiche e istologiche permette di integrare il dato morfologico con il contesto clinico, ottimizzando le decisioni terapeutiche e il follow-up nell'ambito dei programmi di screening, così come all'interno dei Gruppi Multidisciplinari. Questo webinar si propone di offrire un aggiornamento pratico e multidisciplinare, illustrando criteri diagnostici, insidie interpretative, correlazioni endoscopico-patologiche e implicazioni cliniche, con l'obiettivo di fornire elementi utili per migliorare la qualità diagnostica.

Programma:

Saluti e introduzione – Presentazione obiettivi e modalità di lavoro (Presidente GISCOR: R. Fasoli)

15:40 – 16:00	Il punto di vista dell'endoscopista – Caratterizzazione morfologica delle lesioni del colon (M. F. Savarese)
16:00 – 16:20	Il punto di vista dell'endoscopista – Trattamento endoscopico delle lesioni del colon (O. Tarantino)
16:20 – 16:40	Il punto di vista del patologo – Approccio diagnostico e criticità delle lesioni serrate (P. Cassoni)
16:40 – 17:00	Il punto di vista del patologo – Interpretazione e refertazione dei pT1 (E. C. Falco)
17:00 – 18:25	Discussione interattiva sui casi – Revisione condivisa dei casi selezionati nella Fase 1 (Tutti i Relatori)
18:25 – 18:30	Conclusioni e saluti finali

ISCRIZIONI

L'iscrizione al webinar è gratuita e riservata esclusivamente ai Soci GISCoR in regola con la quota 2025.

Per associarsi o rinnovare la quota GISCoR per il 2025 collegarsi al seguente link https://www.giscor.it/modalita-di-iscrizione/

La quota sociale è di €40,00, ridotta a €35,00 per i minori di 35 anni.

Per registrarsi al webinar collegarsi al sito https://fad.planning.it/GISCoRscreening

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida – procedure – protocolli

FIGURE PROFESSIONALI: Medico Chirurgo, Biologo

DISCIPLINE: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Medicina Generale, Oncologia

ORE PREVISTE PER L'APPRENDIMENTO: 3

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 4,5

REQUISITI TECNICI

Hardware: che supporti un'interfaccia grafica

Software: browser Internet (internet Explorer, Firefox, Safari, Opera, Chrome)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader

Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows Media Player oppure GOM Player
- per chi possiede un computer Macintosh: QuickTime

CON IL PATROCINIO DI



PROVIDER



Planning Congressi Srl Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna Antonella Cantelli a.cantelli@planning.it cell 335 1660388