CREDITI ECM

Cod. 5553 - 462709 ed. 1

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

DESTINATARI

nº 100 medico chirurgo specializzato in: gastroenterologia, medicina interna, chirurgia generale, anatomia patologica, infermiere

OBIETTIVO NAZIONALE

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

SEDE

Auditorium Humanitas San Pio X Via francesco Nava 31, Milano

ISCRIZIONI

Iscrizione gratuita, ma obbligatoria tramite il sito www.humanitasedu.it

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

edu@hunimed.eu

FACULTY

Roberto De Sire, Milano Stefania Rao, Milano Gianluca Andrisani, Roma Tatiana Brambilla, Milano Sandro Sferrazza, Palermo Mauro Sollai Pinna, Milano Roberta Maselli, Milano











13 dicembre 2025

Predict, Resect, Confirm: Mastering Colorectal Lesions in Real Time

Referente Scientifico: Prof.ssa Roberta Maselli



RAZIONALE

L'accurata caratterizzazione delle lesioni del colon-retto durante l'endoscopia è una competenza essenziale per la diagnosi precoce e il trattamento efficace delle neoplasie colorettali.

Questo corso intensivo di una giornata è dedicato allo studio integrato delle immagini endoscopiche e dell'anatomia patologica delle principali lesioni colorettali, con l'obiettivo di migliorare la capacità di giudizio istologico in tempo reale.

Attraverso lezioni frontali, analisi di casi clinici, revisione sistematica di immagini e video ad alta definizione, i partecipanti acquisiranno strumenti pratici per interpretare correttamente i pattern morfologici, vascolari e superficiali delle lesioni, secondo le classificazioni endoscopiche attualmente in uso (Paris, JNET, NICE, WASP, ecc.).

Particolare attenzione sarà rivolta alla distinzione tra lesioni ad alto e basso rischio, alla corretta indicazione alla resezione endoscopica e al confronto con i referti istopatologici.

Il corso si rivolge a medici endoscopisti con esperienza di base o intermedi medici chirurgi specializzati in medicina interna, chirurgia generale, anatomia patologica, grastoenteroligia ed infermieri, interessati a perfezionare il proprio approccio diagnostico e decisionale.

L'obiettivo finale è promuovere un'interpretazioneconsapevole e standardizzata delle lesion colorettali, riducendo l'incertezza diagnostica e migliorandogli esiti clinici.

Il Direttore del corso è la Professoressa Roberta Maselli.

PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione e introduzione al corso Presentazione degli obiettivi formativi e organizzazione della giornata
- O8.45 Lettura 1 La colonscopia e la Classificazione endoscopica delle lesioni colorettali (PARIS, LST, NICE, JNET: criteri morfologici e pattern vascolari) R. de Sire
- O9.30 Lettura 2 Correlati istopatologici delle lesioni superficiali del colon-retto.

 Come leggere un vetrino
 (Serrated lesion, Displasia, adenomi, early cancer, criteri di invasione submucosa)
 S. Rao
- 10.15 CONFRONTO DIBATTITO

 Casi clinici endoscopici e confronto
 con l'istologia
- 10.30 Coffee Break
- 10.45 Lettura 3 Come predire l'istologia in tempo reale: segni endoscopici chiave
 G. Andrisani
- 11.30 Lettura 4 Diagnosi istologica: classificazione delle displasie e carcinoma precoce

T. Brambilla

12.15 CONFRONTO DIBATTITO Revisione di immagini e video con doppia lettura endoscopica e patologica

R. De Sire, S. Rao, G. Andrisani, T. Brambilla, S. Sferrazza, M. Sollai Pinna, R. Maselli

- **13.00** Lunch
- 14.00 Lettura 5 Quando e come resecare: criteri endoscopici per ESD, EMR, oppure chirurgia S. Sferrazza
- 14.45 Lettura 6 Margini, profondità, infiltrazione vascolare: come refertare e cosa significa per l'endoscopista

M. Sollai Pinna

15.30 CONFRONTO DIBATTITO

Matching tra immagine endoscopica
e referto istologico

R. De Sire, S. Rao, G. Andrisani, T. Brambilla, S. Sferrazza, M. Sollai Pinna. R.Maselli

- 16.00 Coffee Break
- 16.15 The future: le analisi immuno-molecolare S. Rao / R. Maselli
- 16.30 CONFRONTO DIBATTITO

 Tavola rotonda Discussione
 multidisciplinare di casi complessi

R. De Sire, S. Rao, G. Andrisani, T. Brambilla, S. Sferrazza, M. Sollai Pinna, R.Maselli

17.00 Test di autovalutazione e conclusioni finali