

Tecniche diagnostiche avanzate in GASTROENTEROLOGIA

Casa di Cura "M.F. TONIOLO" - Via Toscana, 34
BOLOGNA
14-15-16 ottobre 2009

COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO:

Introduzione al Corso

Roberto Corinaldesi (Bologna)

Moderatore

Pietro Ricci (Bologna)

Relatori

Federico Buffoli (Cremona)
Massimo Cianci (Pescara)
Antonietta D'Errico (Bologna)
Carlo Fabbri (Bologna)
Giuseppe Gizzi (Bologna)
Pietro Occhipinti (Novara)
Claudia Mescoli (Padova)
Paola Parente (Padova)
Luciano Pellegrini (Bologna)
Enrico Ricci (Forlì)
Bruno Roche (Ginevra)
Massimo Rugge (Padova)
Beatrice Salvioli (Bologna)
Giulio Aniello Santoro (Treviso)
Carmelo Scarpignato (Parma)
Valeria Villani (Bologna)

Responsabili Scientifici

Giuseppe Gizzi (Bologna)
Carmelo Scarpignato (Parma)

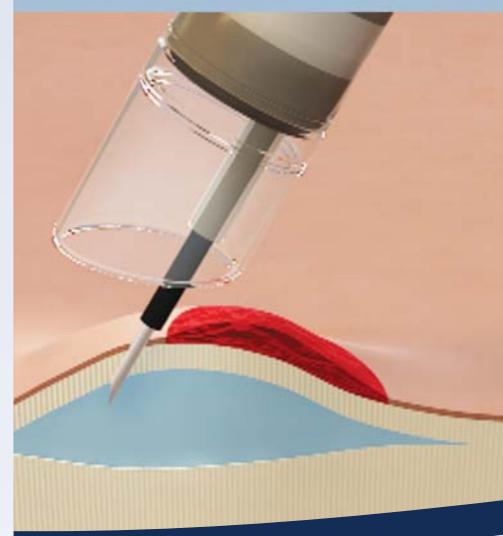
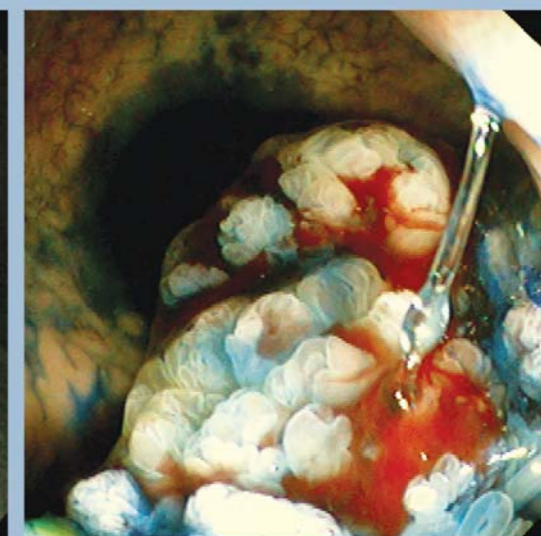
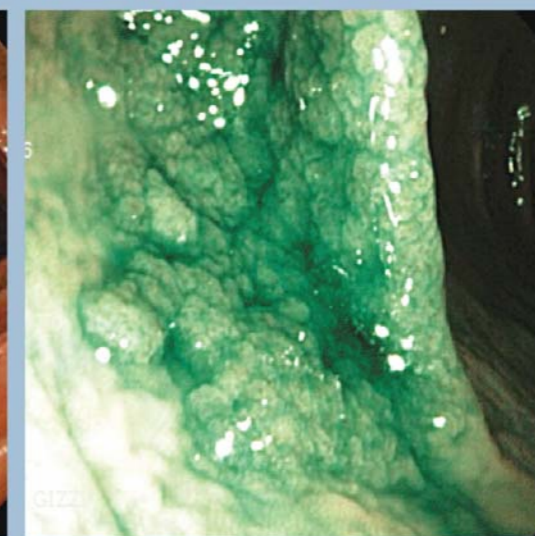
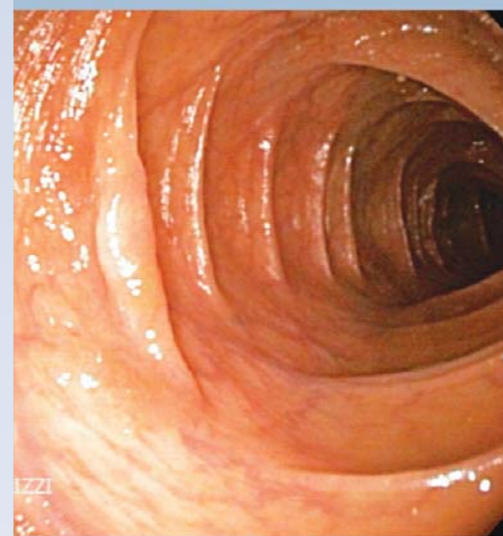
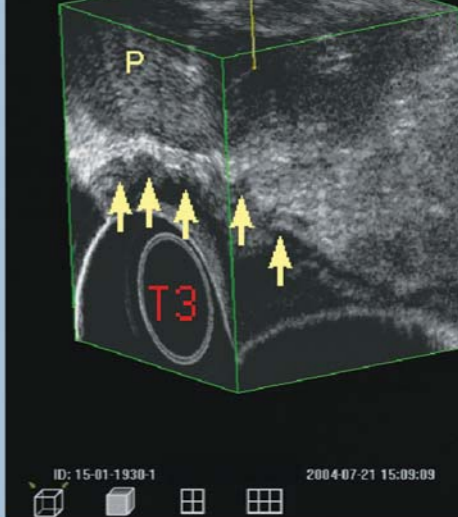
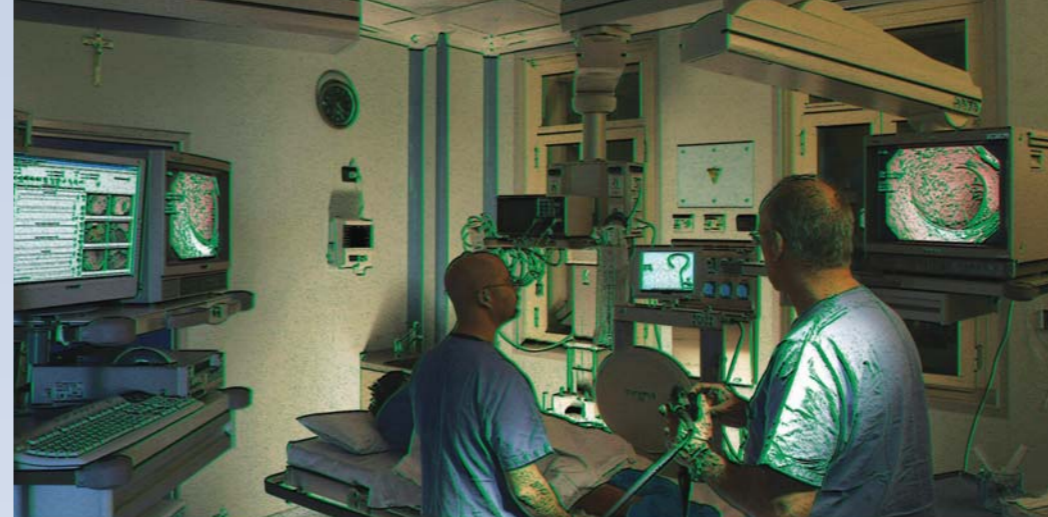


Il corso è in fase di accreditamento secondo il Programma Nazionale per l'ECM. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva per il 100% della durata complessiva dell'evento ed il superamento delle verifiche di apprendimento.

Provider ECM

EUREKA
brain-made projects

Viale Puccini 1602/b - Lucca
Tel. 0583 517521
segreteria@brainmade.it



Tecniche diagnostiche avanzate in GASTROENTEROLOGIA



Casa di Cura "M.F. TONIOLO" - Via Toscana, 34
BOLOGNA
14-15-16 ottobre 2009

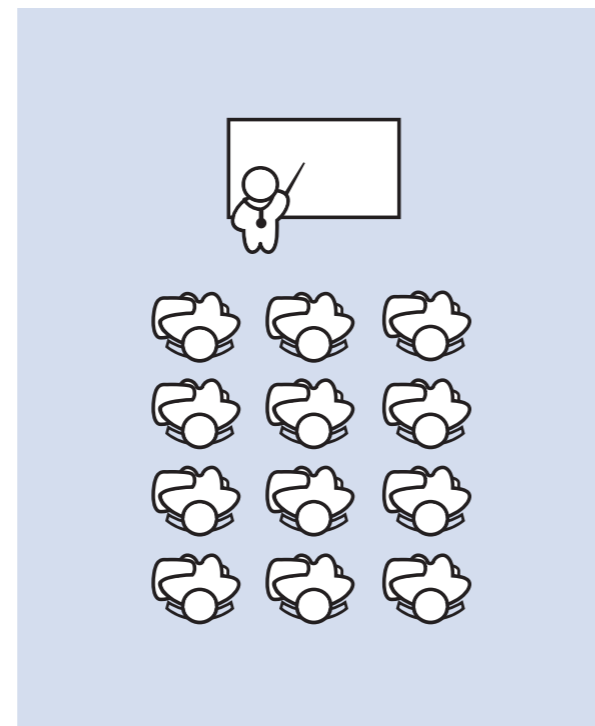
Tecniche diagnostiche avanzate in GASTROENTEROLOGIA

RAZIONALE

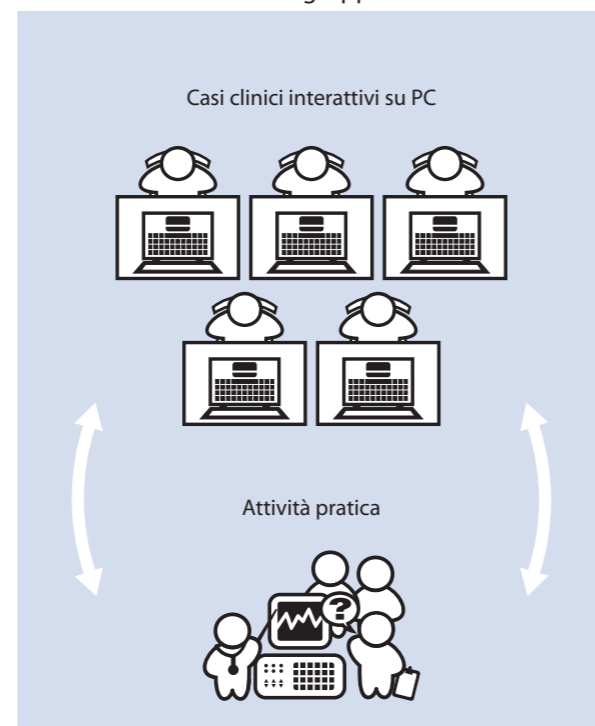
L'endoscopia gastrointestinale è una disciplina clinica basata sulle immagini; la qualità delle strumentazioni utilizzate, la possibilità di manipolare la luce ed i colori (Narrow-Band Imaging), di utilizzare coloranti (Cromoendoscopia), di ingrandire i dettagli della mucosa (Magnificazione), rappresentano elementi cruciali per il riconoscimento delle neoplasie del tubo digerente negli stadi iniziali. Infatti, gli obiettivi principali dell'indagine endoscopica sono in primo luogo quello di identificare la presenza di lesioni, quindi di rilevare caratteristiche macroscopiche che possano consentire di differenziare quelle benigne da quelle maligne, infine di analizzare la presenza eventuale di elementi orientativi per l'estensione o l'inasività di una lesione neoplastica per decidere il trattamento più idoneo, endoscopico, ovvero chirurgico, o farmacologico. Per questa finalità oggi l'endoscopista ed il gastroenterologo possono avvalersi di procedure diagnostiche avanzate, complementari all'endoscopia digestiva, che arricchiscono notevolmente l'armamentario strumentale: la Colonscopia 3-D, l'Endosonografia 3-D, l'Ultrasonografia con mini-probe. Il suddetto corso ha l'obiettivo di illustrare le modalità di utilizzazione pratica di queste avanzate tecniche diagnostiche per una migliore diagnosi in ambito gastrointestinale e conseguente trattamento del paziente.

STRUTTURA DEL CORSO

Lezioni frontali



Divisione della classe in 2 gruppi di lavoro



PROGRAMMA

ore da/a	Titolo della Relazione		
Merc. 14/10			
I GIORNO			
14.00-14.15	Apertura del corso	14.35-15.05	Classificazione secondo Kudo dei polipi del colon
I SESSIONE: Tratto digestivo inferiore – parte I		15.05-15.10	Discussione
14.15-14.45	Malattie Proctologiche di interesse gastroenterologico	15.10-15.50	Tecnica della Polipectomia, della Mucosectomia e della Sub-Mucosectomia
14.45-15.00	Introduzione all'uso della Endosonografia Tridimensionale	15.50-15.55	Discussione
15.00-15.15	Diagnostica delle affezioni ano-rettali benigne	15.55-16.10	Pausa
15.15-15.30	Diagnostica delle affezioni ano-rettali maligne	16.10-16.30	Introduzione all'uso della Minisonda ecografia perendoscopica nel tratto digestivo inferiore
15.30-15.35	Discussione	16.30-17.30	Esercitazione pratica:
15.35-15.50	Stadiazione del cancro rettale con 3D		GRUPPO A: Attività endoscopica nelle sale endoscopiche: Colonscopia ad Alta Definizione, NBI, Magnificazione, Minisonda ecografica perendoscopica
15.50-16.05	Stadiazione del cancro rettale con EUS e Minisonde		GRUPPO B: Casi clinici interattivi su PC
16.05-16.10	Discussione	17.30-18.30	Esercitazione pratica:
16.10-16.30	Pausa		GRUPPO B: Attività endoscopica nelle sale endoscopiche: Colonscopia ad Alta Definizione, NBI, Magnificazione, Minisonda ecografica perendoscopica
16.30-17.30	Esercitazione pratica:		GRUPPO A: Casi clinici interattivi su PC
	GRUPPO A: Attività diagnostica con Endosonografo 3D (B&K)		
	GRUPPO B: Casi clinici interattivi su PC		
17.30-18.30	Esercitazione pratica:		
	GRUPPO B: Attività diagnostica con Endosonografo 3D (B&K)		
	GRUPPO A: Casi clinici interattivi su PC		
Giov. 15/10			
II GIORNO			
09.00-09.20	Indicazioni alla Colonscopia: diagnosi e screening del cancro del colon	09.00-09.20	Malattia da Reflusso Gastro-Esofageo e sue complicanze (Esofago di Barrett)
09.20-10.00	Neoplasie colorettali iniziali e avanzate: biologia e follow-up	09.20-10.00	Diagnosi Istopatologica della MRGE, Esofago di Barrett e Displasia
10.00-10.20	Diagnostica Endoscopica del Colon	10.00-10.20	Introduzione all'uso della Cromoendoscopia, dell'Alta risoluzione e della Magnificazione endoscopica nel tratto digestivo superiore
10.20-10.40	Introduzione all'uso della Colonscopia Tridimensionale	10.20-10.40	Diagnosi endoscopica e cancro gastrico precoce
10.40-10.45	Discussione	10.40-10.55	Introduzione all'uso della Minisonda ecografia perendoscopica nel tratto digestivo superiore
10.45-11.00	Pausa	10.55-11.00	Discussione
11.00-12.00	Esercitazione pratica:	11.00-11.15	Pausa
	GRUPPO A: Attività endoscopica nelle sale endoscopiche: Tecnica della Colonscopia Tridimensionale, Attività endoscopica con uso della Colonscopia 3D	11.15-12.15	Esercitazione pratica:
	GRUPPO B: Casi clinici interattivi su PC		GRUPPO A: Attività endoscopica nelle sale endoscopiche: Gastrosopia con Alta Risoluzione, Magnificazione, NBI, Minisonda Ecografica
12.00-13.00	Esercitazione pratica:		GRUPPO B: Casi clinici interattivi su PC
	GRUPPO B: Attività endoscopica nelle sale endoscopiche: Tecnica della Colonscopia Tridimensionale, Attività endoscopica con uso della Colonscopia 3D	12.15-13.15	Esercitazione pratica:
	GRUPPO A: Casi clinici interattivi su PC		GRUPPO B: Attività endoscopica nelle sale endoscopiche: Gastrosopia con Alta Risoluzione, Magnificazione, NBI, Minisonda Ecografica
13.00-14.00	Pausa		GRUPPO A: Casi clinici interattivi su PC
III SESSIONE : Tratto digestivo inferiore parte III			
14.00-14.30	Introduzione all'uso della Cromoendoscopia, dell'Alta risoluzione e della Magnificazione endoscopica nel tratto digestivo inferiore	13.15-13.30	Conclusione
14.30-14.35	Discussione	13.30-14.35	Compilazione questionario ECM
Ven. 16/10			
III GIORNO			
IV SESSIONE : Tratto digestivo superiore			