



Il Giappone
incontra l'Italia

**Nuove tecniche
in endoscopia**

26 gennaio 2021

ESD COLORETTALE: TECNICHE E INDICAZIONI

Responsabili scientifici

Lucio Petruzzello, Romano Sassatelli

26 gennaio 2021

DIRETTA LIVE - ORE 10.00-11.30

RAZIONALE DEL CORSO

La Dissezione Endoscopica Sottomucosa o ESD (Endoscopic Submucosal Dissection) è nata e si è sviluppata in Giappone, a partire dal 2001, come tecnica endoscopica mininvasiva per il trattamento dei carcinomi superficiali dello stomaco, particolarmente frequenti in quel Paese. Gli eccellenti risultati, il conseguente successo di tale metodica e la progressiva familiarità con la tecnica hanno spinto successivamente gli Autori Giapponesi ad espanderne le indicazioni anche ai carcinomi superficiali dell'esofago e a quelli del colon-retto. Infatti, la possibilità di resecare in un frammento unico la tonaca mucosa e quella sottomucosa di aree della parete intestinale anche più ampie di 2-3 cm garantisce, rispetto alla classica Resezione Endoscopica della Mucosa (Endoscopic Mucosal Resection o EMR), soprattutto se eseguita in più frammenti, una più precisa valutazione istologica delle lesioni ed un minor tasso di recidiva, vista l'asportazione anche di alcuni millimetri di mucosa normale circostante la lesione. Di contro, a causa del ridotto spessore della parete del viscere e della scarsa rappresentazione della tonaca sottomucosa e della muscolare rispetto allo stomaco e all'esofago, la ESD del colon-retto eseguita secondo la tecnica e con gli strumenti e gli accessori oggi disponibili presenta, rispetto alla EPMR, tempi di esecuzione più lunghi, un maggior tasso di complicanze perforative, maggior necessità di risorse tecniche e organizzative, e l'esigenza di un training specifico e prolungato, possibile molto spesso solo Giappone o in Centri Occidentali ad alto volume.

Considerando la maggiore difficoltà della ESD del colon-retto rispetto alla stessa tecnica eseguita nello stomaco e nell'esofago non meraviglia quindi che la ESD coloretale sia tutt'ora eseguita in pochi Centri di Riferimento in Italia.

Scopo di questo Corso è implementare e diffondere in Italia la tecnica della ESD Coloretale grazie alla partecipazione di Esperti Italiani della metodica e di un Master Giapponese (Prof. Yutaka Saito), che si collegherà in diretta dal National Cancer Center di Tokio per mostrare e commentare videocasi di ESD coloretale analizzandone, insieme agli Esperti Italiani, le indicazioni e gli aspetti tecnici.

PROGRAMMA

INTRODUZIONE

Lucio Petruzzello, Romano Sassatelli

LA ESD COLORETTALE IN ITALIA

Lucio Petruzzello

LA QUALITÀ DELLA PREPARAZIONE INTESTINALE

Paolo Giorgio Arcidiacono

VIDEO CASES

ESD COLORETTALE

Yutaka Saito

Discussants: Alba Panarese, Federico Barbaro, Chiara Campanale, Paolo Cecinato

EVIDENZE SULL'USO APPROPRIATO DI ESD

Romano Sassatelli

CHIUSURA DEI LAVORI

Lucio Petruzzello, Romano Sassatelli



Il Giappone
incontra l'Italia
Nuove tecniche
in endoscopia

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lucio Petruzzello, Romano Sassatelli

FACULTY

Paolo Giorgio Arcidiacono	I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele - Milano
Federico Barbaro	Policlinico Universitario Agostino Gemelli - Roma
Mariachiara Campanale	Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia
Paolo Cecinato	Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia
Alba Panarese	Ospedale Santissima Annunziata - Taranto
Lucio Petruzzello	Policlinico Universitario Agostino Gemelli - Roma
Yutaka Saito	National Cancer Center Hospital - Tokyo, Japan
Romano Sassatelli	Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

PER PARTECIPARE

L'iscrizione è gratuita.

Per partecipare all'evento on-line accedi al sito www.areaqualita.com e registrati seguendo le istruzioni. Riceverai la lettera di conferma e il PERSONAL ACCESS CODE per accedere alla piattaforma e seguire il corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AREA QUALITÀ

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Area Qualità S.r.l.
Piazza Insubria 16 - 20137 Milano
Tel. 02 98650955 - 0143 69355
ProgettoGiapponetalia@areaqualita.com
www.areaqualita.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Il Giappone
incontra l'Italia
Nuove tecniche
in endoscopia