

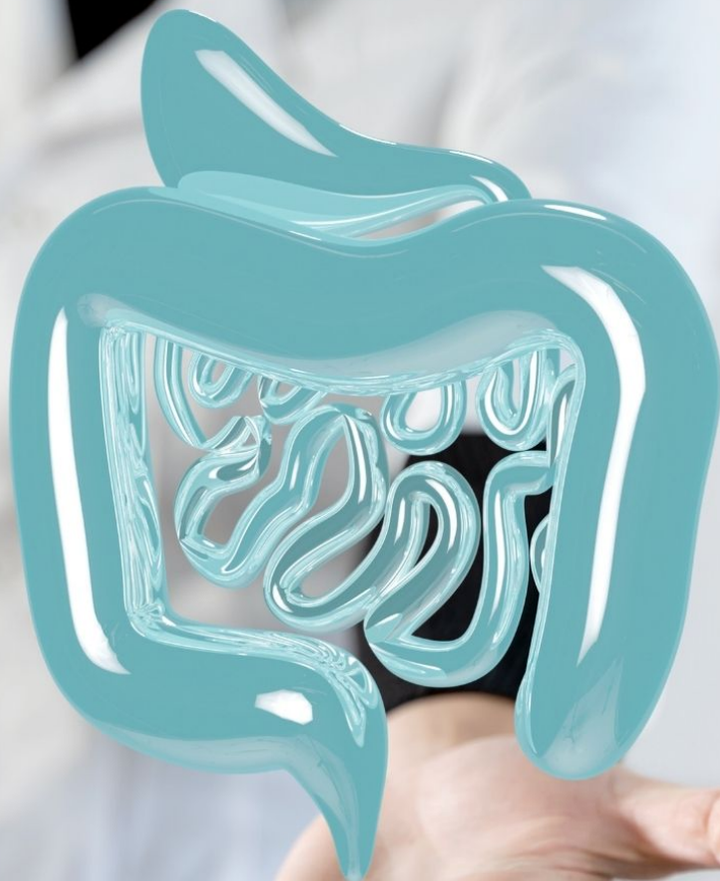
ENDOSCOPY

YOUR GLOBAL GI LIVESTREAM

ON AIR

SATELLITE

MEETING



EUROPEAN COLONOSCOPY MASTERCLASS

CARPI
Auditorium
San Rocco

ONLINE e IN PRESENZA

Martedì 24 maggio 2022 | ore 14.00 – 17.00 CET

[ENDOSCOPYONAIR.COM](https://endoscopyonair.com)



EUROPEAN COLONOSCOPY MASTERCLASS

Presentazione

Il corso nasce con l'obiettivo di presentare le più recenti innovazioni cliniche e tecnologiche nell'ambito delle patologie coloretali di competenza endoscopica. Il format del corso prevede la combinazione di procedure endoscopiche, presentazioni frontali e dibattiti con gli esperti in modo da poter fornire un aggiornamento puntuale ed esaustivo dei temi collegati alla diagnosi e alla terapia endoscopica.

Programma preliminare

14.00 **INTRODUZIONE: Mauro Manno**

Moderatore: **Marcello Maida**

14.10 **SESSIONE VIDEO: Polipo complesso del colon destro**

Presenta: **Giovanna Impellizzeri**

14.20 **DIBATTITO su: Asportazione dei polipi complessi del colon destro**

Partecipano: **Giovanni Aragona, Bastianello Germanà, Nico Pagano, Germana de Nucci**

14.45 **SESSIONE VIDEO: EMR del colon**

A cura di: **Raf Bisschops**

15.00 **DIBATTITO su: EMR del colon**

Partecipano: **Giovanni Aragona, Germana de Nucci, Giancarla Fiori, Paola Soriani,**

15.30 **LETTURA**

Innovation in bowel prep between guidelines and real practice

Raf Bisschops

15.50 **LETTURA**

Indicatori di qualità nella colonscopia di screening

Manuel Zorzi

16.10 **Moderatore: Franco Radaelli**

TAVOLA ROTONDA

La colonscopia di screening: Dove siamo e come migliorare

Partecipano: **Bastianello Germanà, Giancarla Fiori, Nico Pagano, Paola Soriani,**

16.50 **Messaggio di chiusura**



EUROPEAN COLONOSCOPY MASTERCLASS

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro Repici Rozzano, MI

DIRETTORE DEL CORSO

Mauro Manno Carpi, MO

ADVISORY BOARD

Roberto Di Mitri Palermo
Lorenzo Fuccio Bologna
Cesare Hassan Rozzano, MI
Marcello Maida Caltanissetta
Gianpiero Manes Rho, MI
Mauro Manno Carpi, MO
Franco Radaelli Como
Cristiano Spada Brescia

FACULTY

Raf Bisschops University Hospitals Leuven, Belgium

Giovanni Aragona Ospedale Civile - AUSL Piacenza
Bastianello Germanà Ospedale di Belluno
Germana de Nucci Ospedale G. Salvini Garbagnate Milanese, MI
Giancarla Fiori Istituto Europeo di Oncologia, Milano
Giovanna Impellizzeri Ospedale di Carpi, MO
Marcello Maida Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti S. Elia Raimondi, Caltanissetta
Mauro Manno Azienda USL Modena, Ospedali di Carpi, Mirandola, Vignola, Pavullo - Casa della Salute di Castelfranco Emilia

Nico Pagano Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara
Franco Radaelli Ospedale Valduce, Como
Paola Soriani Ospedale di Carpi, MO
Manuel Zorzi Registro Tumori del Veneto, Padova



EUROPEAN COLONOSCOPY MASTERCLASS

Informazioni generali

EVENTO RESIDENZIALE

Sede

Auditorium San Rocco
via San Rocco, 1
41012 Carpi

Accreditamento ECM

ID evento – 347908
Crediti formativi - 3

L'evento è stato inserito nel piano formativo 2022 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M.

Il Corso è destinato alle seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo, discipline: Gastroenterologia, Chirurgia Generale, Medicina Interna, Infermiere

Modalità di partecipazione

Il Corso residenziale è a numero chiuso e prevede un numero massimo di 50 partecipanti.

L'iscrizione al Corso è gratuita.

Per iscriversi: www.areaqualitagroup.com

EVENTO ON LINE

L'iscrizione al Corso è gratuita.

Per la partecipazione al Corso in modalità on-line non è prevista l'assegnazione dei crediti ECM.

Per iscriversi: <https://ENDOSCOPYONAIR.com/event/colonoscopy-masterclass-carpi/>

Le lingue ufficiali del Corso saranno l'italiano e l'inglese.



EUROPEAN COLONOSCOPY MASTERCLASS

Scansiona i codici QR per una registrazione veloce

IN PRESENZA



ONLINE



ENDOSCOPY
YOUR GLOBAL GI LIVESTREAM

ON AIR

SATELLITE
MEETING



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AREAQUALITÀ
G R O U P

Area Qualità Group
Via delle Fornaci, 38
00165 Roma
Per informazioni: 3669022627
segreteria@areaqualitagroup.com
www.areaqualitagroup.com

In collaborazione con

MEDFLIX