

WEBINAR

GASTROINTESTINAL (R)EVOLUTION: COSA CAMBIA NELLA PRATICA CLINICA NEL 2026

**10 LUGLIO 2026
ORE 14,30 - 17,30**

**PROVIDER: 6963
ID EVENTO: 490133**

4,5 CREDITI ECM

Con il patrocinio di



CATEGORIA

Gruppo di Studio Gastrointestinale

RAZIONALE

Negli ultimi anni, il trattamento delle neoplasie gastrointestinali ha attraversato una fase di profonda trasformazione, guidata dall'integrazione di innovazioni tecnologiche, nuovi approcci terapeutici e una crescente personalizzazione delle cure. Nel 2026, questa "(R)evolution" si traduce in cambiamenti concreti nella pratica clinica quotidiana del radio-oncologo.

L'obiettivo è fornire un aggiornamento pratico e critico sulle evidenze emergenti e sugli strumenti oggi disponibili per ottimizzare i percorsi terapeutici, favorendo il trasferimento dell'innovazione nella pratica clinica quotidiana.

Questo webinar si propone di offrire una panoramica aggiornata e critica delle principali novità che stanno modificando la gestione dei tumori gastrointestinali.

Attraverso il contributo di esperti del settore, verranno analizzati scenari clinici, evidenze emergenti e prospettive future, con l'obiettivo di supportare il trasferimento dell'innovazione nella pratica quotidiana.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Michele Fiore

*Università Campus Bio-Medico Roma;
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma*

FACULTY

Dott.ssa Grazia Acquaviva - Rel.

AOU Policlinico G. Rodolico San Marco Catania

Prof. Francesco Cellini - Rel.

*Università Cattolica del Sacro Cuore Roma;
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli
IRCCS Roma*

Dott.ssa Giuditta Chiloiro - Rel.

*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli
IRCCS Roma*

Prof. Michele Fiore - Mod.

*Università Campus Bio-Medico Roma;
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma*

Prof. Pierfrancesco Franco - Mod.

*Università del Piemonte Orientale (UPO);
Ospedale Maggiore della Carità Novara*

Prof. Domenico Genovesi - Mod.

*Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara;
Ospedale S.S. Annunziata Chieti*

Dott.ssa Giovanna Mantello - Rel.

AOU delle Marche

Prof. Maurizio Muscaritoli - Rel.

Università La Sapienza Roma; Policlinico Umberto I Roma

Dott.ssa Claudia Piccolo - Rel.

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma

Dott. Nicola Simoni - Rel.

AOU Parma

ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo:

<https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma

<http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

PROGRAMMA

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30 - 14.45	Introduzione	Prof. Michele Fiore
14.45 - 15.50	Esofago 2026: evoluzione o rivoluzione?	Moderatore: Prof. Domenico Genovesi
14.45 - 15.00	Dopo ESOPEC come cambia la radioterapia nell'adenocarcinoma esofageo e della giunzione?	Relatore: Prof. Francesco Cellini
15.00 - 15.15	Carcinoma squamocellulare: radio-chemioterapia definitiva e strategie di preservazione d'organo	Relatore: Dott. Nicola Simoni
15.15 - 15.30	Come riconoscere la malnutrizione: un fattore prognostico modificabile nel carcinoma esofageo	Relatore: Prof. Maurizio Muscaritoli
15.30 - 15.50	Discussione	
15.50 - 17.10	Retto 2026: selezionare, adattare, preservare	Moderatore: Prof. Pierfrancesco Franco
15.50 - 16.05	La RM nel 2026: le nuove raccomandazioni	Relatore: Dott. Claudia Piccolo
16.05 - 16.20	TNT e preservazione d'organo: cosa abbiamo imparato dagli studi più recenti?	Relatore: Dott. Grazia Acquaviva
16.20 - 16.35	La nuova consensus ESTRO sulla contornazione e dose-escalation	Relatore: Dott. Giuditta Chiloiro
16.35 - 16.50	Linee guida ESTRO 2026: IMRT e IGRT come nuovo standard	Relatore: Dott. Giovanna Mantello
16.50 - 17.10	Discussione	
17:10 - 17.30	Remarks e Conclusioni	Prof. Michele Fiore