

Libretto di istruzioni per l'oncologo medico: pratica clinica e non solo (seconda edizione)

12-13 marzo 2026

Borghesiana Romana – Via della Capanna Murata 120, 00132 Roma

Responsabili Scientifici

Lisa Salvatore & Vincenzo Formica

Razionale del corso

Nel 2026 l'oncologo medico che si occupa di tumore del colon-retto è diventato sempre di più una figura di riferimento non solo per i pazienti affetti da patologia oncologica ma anche per tutti gli altri colleghi medici delle discipline coinvolte nel percorso multidisciplinare del paziente (patologo, biologo, radiologo, radioterapista, gastroenterologo, chirurgo, nutrizionista, psicologo, palliativista). L'armamentario terapeutico disponibile per il cancro del colon-retto è attualmente in rapida evoluzione. L'ultima decade è stata particolarmente fertile grazie all'incremento della varietà e del numero delle opzioni terapeutiche di comprovata efficacia ed è stato necessario raffinare la classificazione molecolare/biologica e la conseguente indicazione di specifici farmaci approvati e rimborsati in Italia con peculiari meccanismi di azione ed interazioni.

Oggi all'oncologo sono richieste competenze specifiche non solo per una lucida ed efficace gestione clinica e pratica del paziente, ma anche la capacità di analizzare, interpretare, inquadrare e trasferire conoscenze scientifiche che quotidianamente vengono trasmesse su più livelli e dimensioni (studi molecolari, trial clinici, utilizzo di intelligenza artificiale per approcci di patologia digitale, radiomica, analisi statistiche complesse per gestione di grossi dati e tanto altro).

L'obiettivo del presente corso, giunto alla seconda edizione, è di fornire, con l'aiuto di professionisti esperti e ricchi di consolidate competenze teorico-pratiche, strumenti utili per la complessa attività quotidiana dell'oncologo medico che si occupa di tumore del colon-retto, con istruzioni precise per la gestione clinica della patologia, per la lettura e interpretazione delle analisi molecolari, per l'approccio critico e finalizzato ai dati di letteratura ed uso degli stessi per conduzione di studi retrospettivi e prospettici, per l'acquisizione di competenze nella comunicazione scientifica scritta e orale.

Figure ECM accreditate – n. 20 partecipanti

Medico chirurgo: anatomia patologica, chirurgia generale, cure palliative, gastroenterologia, medicina interna, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia

Programma

Primo giorno – 12 marzo 2026

13.00 WELCOME LUNCH

- 14.00 Introduzione al corso (Lisa Salvatore, Vincenzo Formica)
- 14.15 Tumore del colon-retto: cosa c'è di nuovo (Daniele Rossini)
- 14.35 Tumori bilio-pancreatici: cosa c'è di nuovo (Monica Niger)
- 14.55 Come districarsi nella lettura e interpretazione delle analisi molecolari (Federica Grillo)
- 15.35 Come interpretare e leggere in modo critico i dati di letteratura (Alessandro Pastorino)
- 16.15 Training pratico con simulazione interattiva di riunione del Team Multidisciplinare (Lisa Salvatore, Vincenzo Formica, Francesca Saccà e Giuliana Saccà)
- 16.55 Chiusura e take-home message (Lisa Salvatore, Vincenzo Formica)

17.15-17.30 Coffee Break

17.30-19.00 Discussione interattiva con DR. WHY sui temi trattati in precedenza durante i lavori scientifici e cultura generale (Lisa Salvatore, Vincenzo Formica con la Faculty & i partecipanti)

Secondo giorno – 13 marzo 2026

09.00-12.15 Parte pratica - Divisione dei partecipanti in gruppi che ruoteranno per mettere in pratica e discutere sui temi trattati nella prima giornata:

- Lettura e interpretazione delle analisi molecolari (Federica Grillo)
- Lettura e interpretazione critica dei dati di letteratura (Alessandro Pastorino)
- Training pratico con simulazione interattiva di riunione del Team Multidisciplinare (Lisa Salvatore, Vincenzo Formica, Francesca Saccà e Giuliana Saccà)

12.15 Discussione interattiva in plenaria sui lavori di gruppo precedenti (Vincenzo Formica, Daniele Rossini, Federica Grillo, Monica Niger, Alessandro Pastorino, Francesca Saccà, Giuliana Saccà, Lisa Salvatore)

12.45-13.00 Chiusura e take-home message (Lisa Salvatore, Vincenzo Formica)

13.00 GOODBYE LUNCH

QUALIFICHE FACULTY

Vincenzo Formica	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, U.O.S.D. Oncologia Medica, Policlinico Tor Vergata, Roma
Federica Grillo	Medicina e chirurgia	Anatomia Patologica	Dirigente medico I livello, Unità Anatomia Patologica, Ospedale Policlinico San Martino, Genova
Monica Niger	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I livello, Oncologia medica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Alessandro Pastorino	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico di I livello U.O. Oncologia Medica 1 IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova.
Daniele Rossini	Medicina e chirurgia	Oncologia	Professore Associato Oncologia medica, Università degli studi di Firenze
Francesca Saccà	Psicologia	Psicologia	Libera professionista, Salerno
Giuliana Saccà	Scienze della Comunicazione	Marketing Management	Libera professionista, Salerno
Lisa Salvatore	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente medico I Livello, UOC Oncologia Medica, Policlinico Gemelli, Roma

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Area: obiettivi formativi tecnico-professionali

CREDITI: 13,2

DURATA: 9

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

Scientific Organizing Service SOS Srl – Standard Agenas ID 1080

Sede legale Via G. Mameli 3 – 16122 Genova

Sede operativa Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma



Scientific Organizing Service

Scientific Organizing Service – SOS S.r.l con unico socio

Provider Standard Agenas n° 1080

Capitale sociale € 10.000,00 I.V.

Sede legale: Via G. Mameli 3 – 16122 Genova - Sede operativa: Via di Villa S. Filippo 58 – 00197 Roma

Codice fiscale e Partita IVA n° 10385381008 - Iscrizione al registro delle imprese REA n° GE - 446019