

Informazioni generali

Il corso, rivolto ad un massimo di **50 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (MMG), Medicina interna, Oncologia, Radiologia, Radioterapia, Scienza dell'Alimentazione), **Biologo, Dietista e Farmacista Ospedaliero**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 420222

Crediti assegnati: 4 (quattro)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **9 giugno 2024**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

SALA RAVETTI - P.O. "SAN GIOVANNI BOSCO"
Piazza del Donatore di Sangue, 3 – Torino



Evento realizzato in partnership con



L'evoluzione del percorso diagnostico-terapeutico multidisciplinare nel **tumore del retto**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Cristiano Oliva

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it

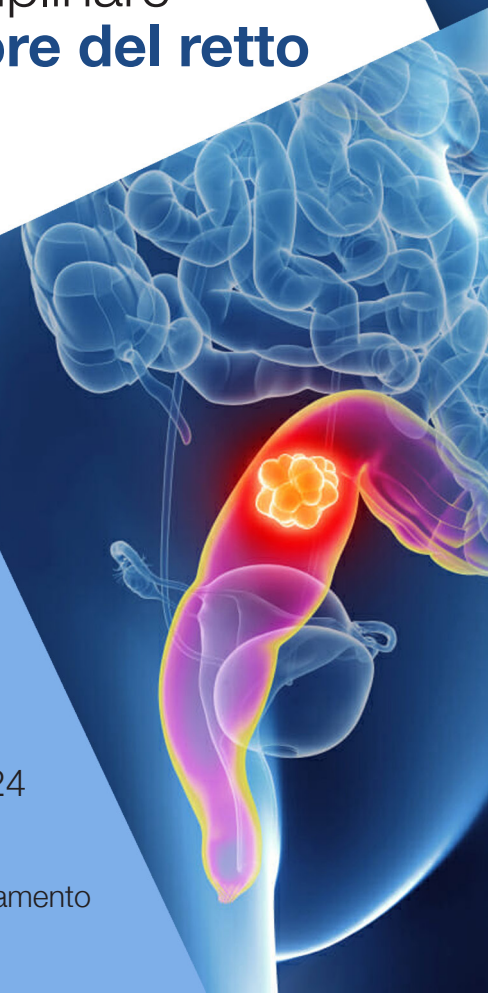


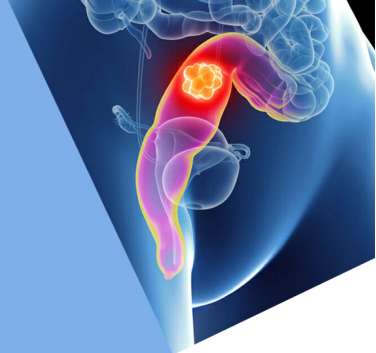
Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015

Torino

12 giugno 2024

Corso di aggiornamento
ECM RES





L'evoluzione del percorso diagnostico-terapeutico multidisciplinare nel **tumore del retto**

Le neoplasie del retto corrispondono a circa il 30% di tutti i nuovi casi di tumore del grosso intestino (23% nelle donne e 32% negli uomini). In Italia i carcinomi del grosso intestino sono tra i più frequenti (13% dei nuovi tumori diagnosticati all'anno in entrambi i sessi); in particolare, sono al terzo posto negli uomini (dopo i tumori della prostata e del polmone) e al secondo nelle donne (dopo il tumore della mammella). Si stima che in Italia ci siano più di 40.000 nuovi casi di tumore del grosso intestino all'anno, con una sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi di circa il 65% negli uomini e 66% nelle donne. Per le neoplasie rettali si riconoscono fattori di rischio ambientali, comportamentali (fumo, scarsa attività fisica, alto BMI, obesità), dietetici (elevato consumo di carni rosse e alcol e/o scarso consumo di prodotti freschi quali frutta e verdura) e la presenza di altre patologie predisponenti (diabete e sindrome metabolica).

L'approccio al cancro del retto costituisce un modello di ricerca e di strutturazione assistenziale nel quale, come per le neoplasie della mammella, è necessario il consolidamento del concetto di multidisciplinarietà. Tale approccio consente lo sviluppo di piani di cura che, sin dalla diagnosi, ottimizzano i tempi e l'adeguatezza degli interventi, ma anche, e soprattutto, tengano in grande considerazione la qualità di vita del paziente.

Questo corso di aggiornamento ha l'obiettivo di sensibilizzare tutti i professionisti coinvolti nel percorso di cura del tumore del retto affinché sia sempre più standardizzata l'adozione di rigorosi percorsi diagnostico-terapeutici multidisciplinari, caratterizzati da una progressiva "personalizzazione" della terapia, basata sull'identificazione corretta dello stadio di malattia e dal ricorso ad un trattamento adattato alle caratteristiche del paziente e della neoplasia.

Programma

- 13.45 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 Benvenuto della Direzione dell'ASL Città di Torino
C. Picco, M. Morandi, M. Giusti, D. Moniaci
- 14.30 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi
La multidisciplinarietà come strumento terapeutico C. Oliva
- 14.45 Il ruolo della Rete Oncologica di Piemonte e Valle d'Aosta A. Comandone
- 15.00 Il patient journey del paziente con carcinoma del retto S. Clementi
- 15.20 La stadiazione e la ristadiazione del paziente con neoplasia localmente avanzata del retto A. Rubino
- 15.40 Dalla diagnosi alla palliazione: il ruolo del Gastroenterologo F. Coppola
- 16.00 La chemioterapia in pole position: Total Neoadjuvant Therapy I. Alabiso
- 16.20 Il futuro della radioterapia, sempre più integrata M. Rampino
- 16.40 Personalizzazione della terapia: il contributo della Farmacologia Clinica J. Cusato
- 17.00 Coffee break
- 17.20 Quali e quanti benefici dalle nuove tecnologie chirurgiche? T. Viora
- 17.40 Sempre più domande e sempre più precoci per l'Anatomo Patologo nel percorso diagnostico-terapeutico dei tumori del retto A.G. Demarchi
- 18.00 Il percorso di riabilitazione del pavimento pelvico A. Biroli
- 18.20 Discussione interattiva e Q&A sui temi trattati
Discussants: A. Comandone, C. Oliva
- 18.40 Conclusioni e Take Home Messages C. Oliva
- 18.50 Chiusura del corso

Docenti

Irene Alabiso

S.C. di Oncologia, P.O. "San Giovanni Bosco"
ASL Città di Torino

Antonella Biroli

Direttore f.f. S.C. Recupero e Rieducazione Funzionale
P.O. "Maria Vittoria", ASL Città di Torino

Samanta Clementi

Referente infermieristico C.A.S. – Centro Accoglienza e Servizi
S.C. di Oncologia, P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

Alessandro Comandone

Direttore S.C. di Oncologia
P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino
Coordinatore Area Territoriale Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta

Franco Coppola

Direttore S.C. di Gastroenterologia
P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

Jessica Cusato

Professore Associato di Farmacologia
Laboratorio di Farmacologia Clinica e
Farmacogenetica, Dipartimento di Scienze Mediche
Università degli Studi di Torino

Andrea Giorgio Demarchi

S.C. di Anatomia Patologica
P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

Cristiano Oliva

Responsabile Day Hospital Oncologico
S.C. di Oncologia, P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

Monica Rampino

S.S. di Radioterapia, P.O. "San Giovanni Antica Sede"
S.C. di Radioterapia U, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Alessandra Rubino

S.C. di Radiologia 2, P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

Tiziana Viora

Direttore S.C. di Chirurgia Generale 2
P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino