

Il cancro del colon retto è il secondo tumore più frequente dopo quello del polmone negli uomini, dopo quello della mammella nella donna. Negli USA 150.000 nuovi casi sono diagnosticati ogni anno, la maggior parte dei quali in persone adulte. In Italia, nel 2022, sono stati diagnosticati oltre 45.000 nuovi casi.

Lo screening del cancro del colon retto, con la ricerca del sangue occulto nelle feci, ha ridotto negli ultimi 30 anni la incidenza e la mortalità di questo tumore negli adulti.

È nota la progressione dal polipo al cancro attraverso la displasia. La polipectomia per via endoscopica interrompe questa spirale e previene la neoplasia.

Il cancro del colon retto nei giovani tra i 35 e 45 anni invece ha una incidenza notevolmente aumentata negli ultimi 30 anni ed è definito anche ad insorgenza precoce. Fattori alimentari o legati allo stile di vita (obesità, fumo, diabete) sembrano essere le cause più implicate.

Nel 10% dei casi il cancro del colon retto è genetico. La poliposi familiare adenomatosa (FAP) e la Sindrome di Lynch sono quelli più frequenti. Conoscere le mutazioni di alcuni geni (APC, MLH1, MSH2, MSH6) implicati nel cancro genetico permette anche di fare screening in tutti i familiari dei soggetti affetti e fare prevenzione con programmi di sorveglianza.

La colonscopia, dotata anche di intelligenza artificiale e la imaging radiologica permettono di fare la diagnosi e la stadiazione in modo accurato.

Negli ultimi 10 anni la chirurgia robotica, la radioterapia e la chemioterapia personalizzata dopo la ricerca di biomarkers predittivi, hanno prolungato la sopravvivenza anche del cancro del colon retto metastatizzato.

Lo scopo finale del Meeting è quello di fare prevenzione, diagnosi e terapia precoce nel cancro del colon retto a rischio generico, in quello ad insorgenza precoce, in quello di natura genetica.

Il corso **gratuito** è aperto ai medici di tutte le specialità e al personale infermieristico

Accreditato presso
il Ministero della Salute con il n. **8025-442056**
n.7 crediti formativi E.C.M.

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita

Per il rilascio dei Crediti è necessario partecipare al 90% delle ore formative, compilare la scheda qualità percepita ed il questionario di apprendimento distribuito e rispondere esattamente al 75% delle domande



NEFROCENTER RESEARCH

Marialuisa Secondino
Segreteria Organizzativa

081 801 8837
segreteria@nefrocenter.it
www.nefrocenter.it



Provider nazionale 8025
My Future s.r.l.



“PRECANCEROSI E CANCRO DEL COLON RETTO”

29 MARZO 2025

Viva Hotel Avellino
Via Circumvallazione 123
Avellino

con il contributo non condizionato:



CASA DI CURA

Santa Rita

Gruppo NefroCenter
PRIMI PERCHÉ INIZIAMO DALLA RICERCA

PROGRAMMA

Presidenti M. Fontana (Atripalda, AV)
P. Murano (Atripalda, AV)

Direttore Scientifico G. Iaquinto (Atripalda, AV)

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.30 Saluto di benvenuto

M. Ferrante *Direttore Generale della ASL di Avellino*

G. Lombardi *Founder and Chief Strategy Officer, Gruppo Nefrocenter*

F. Sellitto *Presidente dell'Ordine dei Medici di Avellino*

• I SESSIONE

Epidemiologia, Screening, Fattori Di Rischio

Presidente N. Giardullo (AV)

Moderatori G. Iaquinto (Atripalda - AV),
M.G. Graziani (RM)

9.00 Epidemiologia, modalità di screening

A. Pezzoli (RO)

9.20 Lo screening in Emilia-Romagna

C. Fabbri (FC), L. Frazzoni (FC)

9.40 Lo screening attraverso i Media

R. Macarone Palmieri (VT)

10.00 Fattori alimentari di rischio e protezione

G. Nardone (NA)

10.20 Il Microbiota intestinale nelle IBD e nel cancro del colon retto

A. Saggioro (VE)

10.40 Discussione

O. Stankevych, R. Di Martino, M. Chiariello, G. Caccavale, E. Satta Atripalda (AV)

11.00 Coffee Break

• II SESSIONE

Precancerosi, Cancro Genetico

Presidente S. Gullini (FE)

Moderatori A. Maurano (Mercato S. Severino -SA),
F. Chilovi (BZ)

11.30 IBD e rischio di cancro, quale sorveglianza

M. Vecchi (MI)

11.50 Rischio di cancro nella colangite sclerosante primitiva

F. Rosina (TO)

12.10 Polipi del colon retto: Modalità di trattamento e sorveglianza

G. Galasso (Castelvoturno - CE)

12.30 Il cancro del colon retto genetico

R. Cannizzaro (Aviano - PN)

12.50 Discussione

V. Ormando (SA), S. Camera (SA), M. Sica (Mercato S. Severino - SA) L. Fiorito (Atripalda - AV)

13.20 Lunch

• III SESSIONE

Modalità Diagnostiche e Terapeutiche

Presidente F. Crafa (AV)

Moderatori G. Aragona (PC), R. Melina (AV)

14.30 Diagnosi, stadiazione, sorveglianza: news in radiologia

C. Lombardi (Atripalda - AV)

14.50 Chirurgia robotica nel cancro del retto

F. Crafa (AV)

15.10 Biomarkers predittivi e prognostici per una chemioterapia personalizzata

G. Santabarbara (AV)

15.30 Novità chemioterapiche nel cancro del colon retto metastatico

A. Fabbrocini (NA)

15.50 Radioterapia neoadiuvante nel cancro del retto avanzato

M. Muto (NA)

16.10 Lo Yoga per il benessere psicofisico: evidenze scientifiche

F. Rogai (FI)

16.30 L'intelligenza artificiale: quale aiuto per la prevenzione e diagnosi del cancro del colon retto

M. Sbrancia (FC)

16.50 Discussione

G. Picardi, O. Micera, L. Cioffi, C. Di Nardo, G. Spidalieri (Atripalda - AV) V. Zingone (NA)

CONCLUSIONI

M. Fontana (Atripalda - AV)

P. Murano (Atripalda - AV)

