

OBIETTIVI - RAZIONALE

La sindrome di Lynch è una malattia rara a trasmissione autosomica dominante che conferisce un incremento del rischio di sviluppare tumori a carico di vari organi, in particolare colon ed endometrio. I criteri clinici (Amsterdam, Bethesda), hanno una bassa sensibilità. Per tale motivo, negli ultimi anni, si utilizza lo screening universale su tessuto neoplastico del colon.

La rarità di questa sindrome, l'ampio spettro degli organi bersaglio e la necessità di una sorveglianza oncologica adeguata rendono mandatori: un

approccio multidisciplinare, la definizione di percorsi diagnostico-terapeutici specifici ed integrati, l'utilizzo di tecnologie avanzate. Questo consente di individuare ed utilizzare un approccio terapeutico ritagliato sul paziente (Medicina di precisione).

Nel corso dell'evento verranno affrontati e approfonditi da specialisti con elevata expertise, gli aspetti diagnostici, illustrate le tecnologie avanzate, la sorveglianza oncologica e la terapie innovative. Inoltre sarà proposto l'utilizzo di un Percorso diagnostico terapeutico ben strutturato.

Le ultime linee guida nazionali ed internazionali verranno discusse in una Tavola Rotonda in cui interverranno gli esperti dei vari settori.

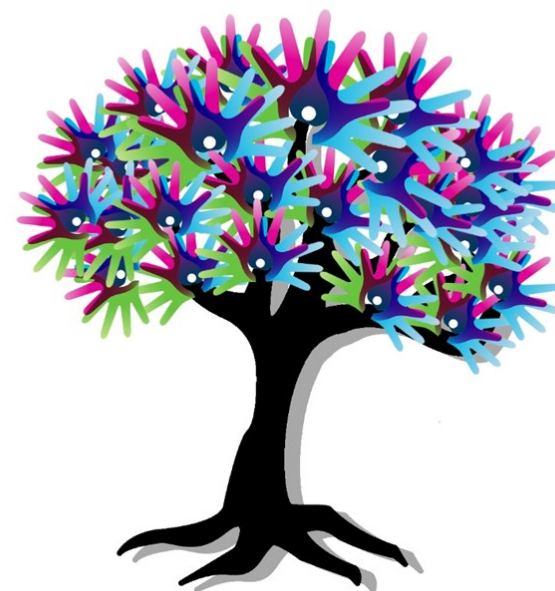
Nell'ultima sessione, saranno presentate le principali associazioni di pazienti da parte dei loro rappresentanti.

RIVOLTO A

Rivolto a Medici specialisti e specializzandi in anatomia-patologica, chirurgia, dermatologia, endocrinologia, gastroenterologia, genetica medica, ginecologia-ostetricia, immunologia, oncologia, patologia clinica, radiodiagnostica, radioterapia, urologia; biologi, farmacisti, psicologi, infermieri.

I° EDIZIONE

SINDROME DI LYNCH: STATO DELL'ARTE ED INNOVAZIONE NELLA DIAGNOSI ED IL TRATTAMENTO



R O M A , 25 NOVEMBRE 2022
CENTRO FORMAZIONE R. BASTIANELLI
AULA B

Responsabile Scientifico
Vittoria Stigliano

Programma

08.30-09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.00 -09.30 SALUTO DELLE AUTORITÀ:

Direttore Generale IFO, Direttore Sanitario Aziendale IFO, Direttore Scientifico IRE, Capo Dipartimento CRO.

09.30-11.00 NUOVE SFIDE TECNOLOGICHE NELLA DIAGNOSI DELLE HCCS

MODERATORI: Prof. Genuardi M., Prof.ssa Lamazza A.

09.30 - 10.00 Lo screening universale su colon ed endometrio

Dott.ssa Diodoro M.

10.00 - 10.30 I pannelli multigenici

Dott.ssa Martayan A.

10.30 - 11.00 Endoscopia di qualità e tecnologie endoscopiche avanzate Dott. Ferrara M.

11.00-11.30 COFFEE BREAK

11.30 13.00 SORVEGLIANZA ONCOLOGICA NELLE HCCS

MODERATORI: Dott.ssa Stigliano V., Dott. Urso ELD.

11.30 - 12.00 Focus sul pancreas

Dott.ssa Assisi D.

12.00 - 12.30 Focus sullo studio del piccolo intestino

Dott.ssa Riccioni ME

12.30 - 13.00 TAVOLA ROTONDA: Linee guida a confronto

DISCUSSANT: Dott.ssa Assisi A., Dott.ssa Mancini E., Dott. Caterino M, Dott.ssa Riccioni ME, Dott. Misuraca L.

Programma

13.00-14.00 LUNCH

14.00-15.30 IL FUTURO NELLE TERAPIE DELLE HEREDITARY COLO RECTAL CANCER SYNDROMES

MODERATORI: Dott. Paoletti G., Dott. Zeuli M.

14.00-14.30 Approccio multidisciplinare: PDTA e DMT

Dott.ssa Sanchez-Mete L., Dott. Scarinci A.

14.30-15.00 La Terapia di precisione

Dott. Garufi C.

15.00 - 15.30 Le terapie di supporto: il ruolo dello psiconcologo

Dott.ssa Torelli S.

15.30-16.00 ASSOCIAZIONI DI PAZIENTI:

15.30-16.00 MUTAGENS

Dott Testa S.

16.00-16.30 AMOC

Francisetti I.

16.00-16.30 CONSEGNA E COMPILAZIONE QUESTIONARI ECM

16.30-17.00 CONCLUSIONI E CHISURA LAVORI

Moderatori

Genuardi Maurizio, Roma
Lamazza Antonietta, Roma
Stigliano Vittoria, Roma
Urso Emanuele Luca Damiano
Paoletti Giancarlo, Roma
Zeuli Massimo, Roma

Relatori

Diodoro Maria, Roma
Martayan Aline, Roma
Ferrara Marco, Roma
Assisi Daniela, Roma
Riccioni Maria Elena, Roma
Mancin Emanuela, Roma
Caterino Mauro, Roma
Misuraca Leonardo, Roma
Sanchez-Mete Lupe, Roma
Scarinci Andrea, Roma
Garufi Carlo, Roma
Torelli Stefania, Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CONGRESSO:

Dott.ssa Vittoria Stigliano

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott.ssa Lupe Sanchez Mete

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Paola Capra, Dott.ssa Ludovica Pesci

MODALITA' DI ISCRIZIONE

ISCRIZIONE GRATUITA

È possibile iscriversi su: <https://ifo.sailportal.it/>

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, sono previsti **6 crediti ECM**.

SEDE EVENTO:

Centro Formazione R. Bastianelli - Aula B

Via Fermo Ognibene 23—00144 Roma

da Roma:

Via Cristoforo Colombo direzione Ostia, prendere la corsia laterale dopo l'incrocio con Viale Oceano Pacifico, voltare su Via di Decima a sinistra quindi voltare a destra su Via Ognibene.

dal Grande Raccordo Anulare:

Uscita 26 (Via Pontina) direzione Pomezia Spinaceto, girare alla prima traversa a destra (Via Tumiatì) proseguire per Via Gastaldi, Via Garosi, proseguire su Via Chianesi, superato l'ospedale prima traversa a destra Via Fermo Ognibene.

CON LA PARTECIPAZIONE



CON IL PATROCINIO

