



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Sezione di Oncologia & Genetica Medica



Digital event

La sindrome di Lynch nella pratica clinica: dalla identificazione al trattamento.

Discussione interattiva di casi clinici

7 maggio 2026

14 maggio 2026

21 maggio 2026

28 maggio 2026

4 giugno 2026

**Sezione di Oncologia & Genetica Medica
[Programma preliminare]**

Giovedì, 7 maggio

L' identificazione della sindrome di Lynch: dai criteri clinici allo screening universale. L'utilizzo dei test molecolari

16.30 Introduzione – Cristina Oliani, Maria Grazia Tibiletti, Emanuele D. L. Urso

L'importanza dell'albero genealogico e obiettivi della Consulenza Genetica Oncologica

16.40 Caso clinico: Caso indice oncologico e famiglia con criteri di Amsterdam – Daniela Turchetti

Utilità dei modelli di predizione, analisi somatiche disponibili e valutazione dell'utilità del test germinale

17.00 Caso clinico: Caso indice sano e storia familiare sospetta - Liliana Varesco

L'instabilità dei microsatelliti e analisi immunoistochimica dei geni MMR

17.20 Caso clinico: paziente con esiti di carcinoma colorettale MMR difettivo da test universale – Federica Grillo

Ruolo del genetista per la valutazione di eventuali sindromi da predisposizione NON Lynch

17.40 Caso clinico: paziente con esiti di carcinoma colorettale negativo per difetti MMR - Ileana W. Carnevali

18.00 Discussione – Liliana Carnevali, Federica Grillo, Daniela Turchetti, Liliana Varesco, Alessandra Viel

18.30 Chiusura

Sezione di Oncologia & Genetica Medica

Giovedì, 14 maggio

La sorveglianza del paziente con diagnosi di sindrome di Lynch

16.30 Introduzione – Cristina Oliani, Maria Grazia Tibiletti, Emanuele D.L. Urso

Programmazione del percorso di prevenzione in maschio/femmina

16.40 Caso clinico; paziente maschio/femmina con esiti di carcinoma del colon retto portatore di variante patogenetica del gene MLH1- Maria Grazia Tibiletti

17.00 Caso clinico: paziente femmina con esiti di carcinoma dell'endometrio portatrice di variante patogenetica del gene MSH6 – Arianna Panfili

17.20 Discussione – Giorgio Formenti, Alberto Morabito, Arianna Panfili

18.20 Conclusioni

18.30 Chiusura

Giovedì, 21 maggio

Trattamento del paziente affetto dalla sindrome di Lynch

16.30 Introduzione – Cristina Oliani, Maria Grazia Tibiletti, Emanuele D.L. Urso

Quale trattamento chirurgico?

16.40 Caso clinico: paziente affetto da sindrome di Lynch con neoplasia del colon MSI – Emanuele D.L. Urso

17.00 Caso clinico: paziente affetta da sindrome di Lynch con diagnosi di carcinoma dell'endometrio – Giorgio Formenti

17.20 Discussione- Giorgio Formenti, Emanuele D.L. Urso, Stefania Sciallero

18.20 Conclusioni

18.30 Chiusura

Giovedì, 28 maggio

Trattamento medico del paziente con sindrome di Lynch e diagnosi di carcinoma colorettale/ carcinoma dell'endometrio

16.30 Introduzione – Cristina Oliani, Maria Grazia Tibiletti, Emanuele D.L. Urso

16.35 L'importanza della immunoterapia nei tumori instabili – Francesca Bergamo

Quale terapia medica?

16.45 Caso clinico: paziente affetto da carcinoma colorettale e portatore di variante patogenetica del gene MLH1 – TBD

17.00 Caso clinico: paziente affetta da carcinoma dell'endometrio e portatrice di variante patogenetica del gene MSH6 - Francesca Zefiro

17.20 Discussione - Francesca Bergamo, Michele Milella, Stefania Sciallero, Margherita Turinetto

18.20 Conclusioni

18.30 Chiusura

Giovedì, 4 giugno

Implicazioni etiche nella diagnosi di sindrome di Lynch

16.30 Introduzione – Cristina Oliani, Maria Grazia Tibiletti, Emanuele Urso

16.40 Caso clinico: soggetto sano con padre deceduto per carcinoma del retto e sospetta *Test somatici in pazienti deceduti*

sindrome di predisposizione ai tumori - Ileana W. Carnevali

Uso corretto del consenso informato e diritto dei pazienti

17.00 Caso clinico: familiare sano in famiglia con accertata sindrome di Lynch e consenso informato negativo per coinvolgimento dei parenti – Maria Grazia Tibiletti

17.20 Discussione - Linda Battistuzzi, Cristina Oliani, Maria Grazia Tibiletti, Liliana Varesco

18.20 Conclusioni

18.30 Chiusura

[Rivolti a]

Medici specialisti e specializzandi in anatomia-patologica, chirurgia, genetica medica, nefrologia, oncologia, urologia, radioterapia.

Sezione di Oncologia & Genetica Medica

[Obiettivi]

Il progetto, interamente dedicato alla sindrome di Lynch, ha come scopo principale di fornire elementi formativi per la conoscenza della sindrome attraverso la presentazione di casi clinici esemplificativi di tutte le problematiche sia cliniche che genetiche. Nei diversi incontri si affronteranno le problematiche della identificazione e diagnosi della sindrome, dell'utilizzo dei test genetici somatici e dei test genetici germinali per poi passare alla presa incarico dei soggetti con sindrome di Lynch sia affetti da tumori che soggetti sani ad alto rischio oncologico per poi concludere con le problematiche etiche estrapolate dalla pratica clinica. I corsi tenuti da esperti della materia che da molti anni si occupano di questa tematica vuole essere un supporto formativo a tutti i giovani di discipline diverse che si apprestano all'identificazione e alla cura dei soggetti affetti dalla sindrome di Lynch oggi non più considerata così rara.

[Responsabili Scientifici]

Cristina Oliani
Oncologia Ulss 6 Regione Veneto
Padova

Maria Grazia Tibiletti
Genetica Medica
Centro di Ricerche Tumori Eredo-Famigliari
Università dell'Insubria
Varese

Emanuele D.L. Urso
Clinica Chirurgica ad indirizzo colorettale Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche
Università degli Studi
Padova

[Relatori]

Linda Battistuzzi
U.O. Oncologia Medica 2
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Francesca Bergamo
Oncologia 1
IOV - Istituto Oncologico Veneto – IRCCS
Padova

Sezione di Oncologia & Genetica Medica

Ileana Wanda Carnevali
Anatomia Patologica
ASST Sette laghi
Varese

Giorgio Formenti
Day Hospital Oncologia Ginecologica
Ospedale Filippo del Ponte
Varese

Federica Grillo
Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC)
Università degli Studi di Genova
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Michele Milella
U.O. di Oncologia
AOUI
Verona

Alberto Morabito
U.O. di Oncologia
AULSS 6 Euganea - P.O. Cittadella
Padova

Arianna Panfili
U.O.C. Genetica Medica
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Roma

Stefania Sciallero
U.O. di Oncologia Medica 1
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Daniela Turchetti
U.O. Genetica Medica
AOU Policlinico Sant'Orsola Malpighi IRCCS
Bologna



ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA



Sezione di Oncologia & Genetica Medica

Margherita Turinetto
U.O. di Ginecologia Oncologica Humanitas San Pio X
Humanitas University
Rozzano (MI)

Liliana Varesco
Genova

Alessandra Viel
Oncogenetica e Oncogenomica Funzionale
Centro di Riferimento Oncologico (CRO) – IRCCS
Aviano (PN)

Francesca Zefiro
U.O. Ginecologia
Ospedale dal Ponte
Varese