

## FACULTY

**Elisa Alducci**, Dirigente Psicologo, Istituto Oncologico Veneto Iov - Irccs, Padova

**Gino Crivellari**, Dirigente Medico, Istituto Oncologico Veneto Iov - Irccs, Padova

**Luca Di Gianfrancesco**, Dirigente Medico, Istituto Oncologico Veneto Iov - Irccs, Padova

**Marco Maruzzo**, Dirigente Medico, Istituto Oncologico Veneto Iov - Irccs, Padova

**Lidia Moserle**, Dirigente Biologo, Istituto Oncologico Veneto Iov - Irccs, Padova

**Silvia Tognazzo**, Dirigente Biologo, Istituto Oncologico Veneto Iov - Irccs, Padova

**Stefania Zovato**, Direttore Unità Dipartimentale Tumori Ereditari, Istituto Oncologico Veneto Iov - Irccs, Padova

# BRCA *in* UROLOGIA

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
STEFANIA ZOVATO

PADOVA  
19 NOVEMBRE 2024

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EVENTS  
CONGRESS-COMMUNICATION

Events srl

Via Lorenzo Lotto 9, 60019 Senigallia (AN)

Tel. +39 071 7930220 Fax. +39 071 9252094

[www.events-communication.com](http://www.events-communication.com)

[segreteria4@events-communication.com](mailto:segreteria4@events-communication.com)



## RAZIONALE

Il test genetico BRCA ha assunto negli ultimi anni un'importanza fondamentale per il clinico, specialmente in campo oncologico, date le nuove implicazioni terapeutiche.

Tale tematica è diventata ormai parte del percorso diagnostico nelle neoplasie della mammella e dell'ovaio.

E' importante sottolineare che, le alterazioni genetiche e di conseguenza la predisposizione allo sviluppo di malattie BRCA correlate, oltre all'implicazione terapeutica hanno conseguenze fondamentali per la famiglia e la sua gestione.

I familiari di soggetti portatori di tali alterazioni, infatti, vanno avviati ad un corretto counselling genetico per la ricerca dell'alterazione presente in famiglia e, nel caso di positività, ai corretti percorsi di sorveglianza o di riduzione di rischio (questo sia nel caso siano sani che già ammalati).

Negli ultimi anni si è posta più attenzione alla ricerca delle alterazioni genetiche di BRCA sia nei pazienti maschi affetti da carcinoma della prostata (con determinate caratteristiche di malattia o familiari) sia ai soggetti maschi sani appartenenti a famiglie BRCA in cui l'esecuzione del test permette una corretta presa in carico e di conseguenza sorveglianza.

Il seguente corso ha lo scopo di approfondire il tema BRCA e soggetto maschio, sia esso affetto da neoplasia della prostata sia esso sano.

Nel corso dell'evento si affronterà il tema della consulenza genetica oncologica, del significato del test genetico, dei corretti percorsi di sorveglianza e delle terapie oncologiche a disposizione per i soggetti ammalati portatori di mutazione.

Sarà dato spazio alla discussione di questo tema così innovativo.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Stefania Zovato**, *Direttore Unità Dipartimentale Tumori Ereditari presso IOV - Istituto Oncologico Veneto*

## SEDE

**Aula Magna Istituto Oncologico Veneto**  
Via Gattamelata, 64, 35128 Padova PD

## ECM ID 1023-414607

Il Convegno partecipa al programma ECM con l'accreditamento di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Infermiere e Psicologo.

Sono stati attribuiti n. 4 crediti formativi.

Ore formative: 4

Obiettivo formativo: Documentazione Clinica.

Percorsi Clinico-assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita. Iscrizioni on-line sul sito:

[www.events-communication.com/brcaurologia](http://www.events-communication.com/brcaurologia)

La Segreteria confermerà via e-mail le iscrizioni accettate fino ad esaurimento dei posti.

# PROGRAMMA

- 13.30** Registrazione partecipanti
- 14.00** Apertura corso: gli obiettivi - **Stefania Zovato**
- 14.10** I risvolti psicologici dei portatori di alterazione genetica e dei loro familiari - **Elisa Alducci**
- 14.40** La consulenza genetica oncologica nelle neoplasie della prostata: dal mini counselling alla CGO completa - **Silvia Tognazzo**
- 15.10** Il test genetico nelle neoplasie prostatiche: le novità (test somatico) - **Lidia Moserle**
- 15.40** Il test genetico positivo: non solo prostata, programmi di sorveglianza nel sano - **Gino Crivellari**
- 16.10** Il test genetico positivo: i trattamenti chirurgici urologici nell'affetto - **Luca Di Gianfrancesco**
- 16.40** Le implicazioni terapeutiche nelle neoplasie prostatiche BRCA correlate: i nuovi trattamenti con PARP inibitori - **Marco Maruzzo**
- 17.10** Panel di esperti  
L'esperienza dello IOV: indicazioni pratiche per lo specialista  
**Gino Crivellari, Luca Di Gianfrancesco, Marco Maruzzo, Lidia Moserle, Silvia Tognazzo**
- 18.00** Conclusioni - **Stefania Zovato**
- 18.10** *Farewell coffee*