

PP-VIT-IT-0222-1

## FACULTY

**ANILE GIUSEPPE**, UOC Oncologia 2, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

**BRUNELLO ANTONELLA**, UOC Oncologia 1, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

**BOSIO ALBERTO**, UOC Oncologia 1, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

**DEI TOS ANGELO PAOLO**, Anatomia Patologica 2, Azienda Ospedale Università degli Studi di Padova

**INDRACCOLO STEFANO**, UOSD Oncologia di base sperimentale e traslazionale, Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

**LUCHINI CLAUDIO**, Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona

**MICHELE MILELLA**, UOC Oncologia Università degli Studi di Verona

**SAVA TEODORO**, UO Oncologia Aulss 6 Euganea Camposampiero

**SCAGLIONE ILARIA MARIANGELA**, UOC Oncologia Università degli Studi di Verona

**TORTORELLI ILARIA**, UOC Oncologia 1, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/PROVIDER ECM



Events srl - Provider ECM n.1023  
Via Lorenzo Lotto 9  
60019 Senigallia (AN)  
Tel. 071-7930220  
[www.events-communication.com](http://www.events-communication.com)  
[segreteria4@events-communication.com](mailto:segreteria4@events-communication.com)



# RIGHT O-NTRack

28  
Novembre  
2024

CENTRO EVENTI POLI  
SCHIAVON (VI)

# Razionale Scientifico

Le chinasi neurotrofiche legate alla tropomiosina (TRK o NTRK) sono una famiglia di recettori tirosin-chinasi delle neurotrofine coinvolti nella regolazione di diversi processi biologici.

Gli inibitori selettivi delle proteine TRK sono tra le prime soluzioni terapeutiche "tissue-agnostic" approvate per la cura di neoplasie in pazienti adulti e pediatrici, e che hanno dimostrato elevata attività.

Vi è pertanto un interesse attivo in oncologia clinica per la ricerca di fusioni geniche di NTRK, che ha indotto la necessità di identificare i test diagnostici di routine per individuare tali fusioni, a supporto delle decisioni cliniche.

L'evento si propone di fornire un inquadramento della rilevanza e dei vantaggi clinici dell'utilizzo delle terapie per i tumori NTRK-riarrangiati e delle relative tecniche di rilevamento delle fusioni geniche che possono essere impiegate nella routine, oltre che di consentire la discussione tra i clinici in relazione ai percorsi e alle potenziali criticità degli stessi.

L'evento inoltre prevederà una fase iniziale in cui i partecipanti potranno assistere alla settimanale discussione dei casi al Molecolar Tumor Board della Regione Veneto.

# Responsabile Scientifico

**Michele Milella**, UOC Oncologia Università degli Studi di Verona

# Comitato Scientifico

**Antonella Brunello**, UOC Oncologia 1, Dipartimento di Oncologia Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

**Stefano Indraccolo**, UOSD Oncologia di base sperimentale e traslazionale, Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS, Padova

**Teodoro Sava**, UO Oncologia Aulss6 euganea Camposampiero

# ECM-ID Evento: 1023-428427

L'Evento partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina in modalità RES con l'accreditamento di: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo e Farmacista.

Durata dell'attività formativa: 4 ore.

Sono stati attribuiti n. 4 crediti formativi.

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

# Modalità di Partecipazione

L'iscrizione è gratuita previa registrazione on line al sito

[www.events-communication.com/event/rightontrack/](http://www.events-communication.com/event/rightontrack/)  
La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni accettate fino ad esaurimento posti.

# Sede

Centro Eventi POLI 1898  
Via G. Marconi, 36, 36060 Schiavon VI

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 12.30** Registrazione Partecipanti
- Ore 12.45** Apertura lavori
- Ore 13:00** MTB Regione Veneto live
- Ore 14:00** Welcome e introduzione ai lavori  
**Michele Milella**
- Ore 14:30** NTRK come bersaglio agnostico: aspetti biologici e diagnostici  
**Claudio Luchini**
- Ore 14:45** Risultati del targeting di NTRK in clinica  
**Giuseppe Anile**
- Ore 15:00** Struttura e finalità della rete delle anatomie patologiche del Veneto/MTB regionale  
**Angelo Paolo Dei Tos**
- Ore 15:30** **TAVOLA ROTONDA**  
Percorsi e criticità relativi alla diagnostica molecolare nella Regione Veneto  
*Facilitatori*  
**Michele Milella, Antonella Brunello**  
*Discussant:*  
**Angelo Paolo Dei Tos, Stefano Indraccolo, Teodoro Sava**
- Ore 16:30** Casi clinici  
**Giuseppe Anile, Alberto Bosio, Ilaria Mariangela Scaglione, Ilaria Tortorelli**
- Ore 17:30** Conclusioni  
**Michele Milella**