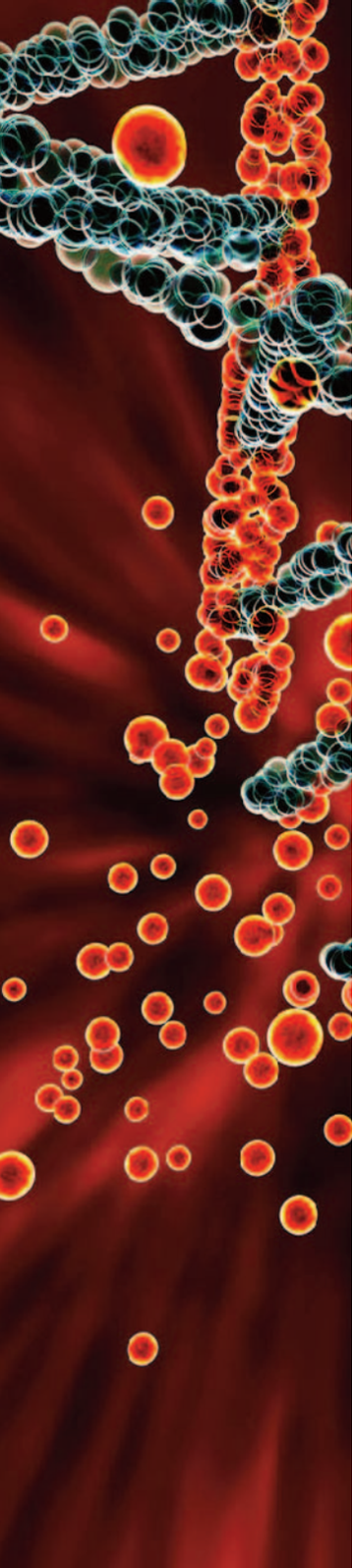


**QUALI ALGORITMI DIAGNOSTICI  
PER GARANTIRE UNA TERAPIA PERSONALIZZATA  
AL PAZIENTE NTRK POSITIVO?**

**Ciclo Webinar  
5, 7 e 12 dicembre 2022**



I farmaci con approvazione agnostica rappresentano un cambio del paradigma nella patologia molecolare e nella gestione diagnostico/terapeutica del paziente oncologico. Un esempio emblematico è rappresentato dalle fusioni dei geni NTRK, alterazioni geniche presenti in diverse forme tumorali e la cui corretta identificazione aprirebbe la possibilità di accesso a nuove terapie a bersaglio molecolare con un importante impatto su qualità di vita e sopravvivenza per i malati oncologici.

In questo scenario il ruolo del patologo è fondamentale per la selezione di pazienti da destinare a questi trattamenti sempre più personalizzati. Molto importante è la collaborazione attiva con l'Oncologia Medica al fine di creare un ottimale flusso di lavoro dalla richiesta alla refertazione del risultato.

Su tali basi, la Siapec IAP ha progettato ed avviato un ciclo di webinar che verrà proposto in tre momenti diversi, da tre coppie formate da un Patologo e da un Oncologo per poter discutere al meglio gli aspetti clinico-diagnostici dell'analisi volta alla rilevazione di queste rare alterazioni geniche che permettono di offrire una importante opzione al paziente con malattia in fase avanzata.



# I Incontro - 5 Dicembre 2022

Webinar ID ECM 363905 Crediti assegnati 4,5

*Moderatore:* **A. Marchetti**

- 15.00 Introduzione su nuove opportunità terapeutiche in ambito agnostico  
**E. Bria**
- 15.15 I TRK inibitori: una storia di successo in oncologia medica  
**E. Bria**
- 15.45 Come identificare i pazienti idonei al trattamento con TRK inibitori: una sfida in laboratorio  
**A. Marchetti**
- 16.15 Discussione
- Training pratico con real-life cases:  
dal prelievo alla terapia**
- 16.30 Presentazione real life cases  
**E. Bria, A. Marchetti**
- 17.30 Discussione e Take Home Message  
**E. Bria, A. Marchetti**
- 18.00 Chiusura dei lavori



# Il Incontro - 7 Dicembre 2022

Webinar ID ECM 363912 Crediti assegnati 4,5

*Moderatore:* **A. Scarpa**

- 15.00 Introduzione su nuove opportunità terapeutiche in ambito agnostico  
**M. Milella**
- 15.15 I TRK inibitori: una storia di successo in oncologia medica  
**M. Milella**
- 15.45 Come identificare i pazienti idonei al trattamento con TRK inibitori: una sfida in laboratorio  
**A. Scarpa**
- 16.15 Discussione
- Training pratico con real life cases:  
dal prelievo alla terapia**
- 16.30 Presentazione real life cases  
**M. Milella, A. Scarpa**
- 17.30 Discussione e Take Home Message  
**M. Milella, A. Scarpa**
- 18.00 Chiusura dei lavori



# III Incontro - 12 Dicembre 2022

Webinar ID ECM 363908 Crediti assegnati 4,5

*Moderatore:* **C. Marchiò**

15.00 Introduzione su nuove opportunità terapeutiche in ambito agnostico

**A. Sartore Bianchi**

15.15 I TRK inibitori: una storia di successo in oncologia medica

**A. Sartore Bianchi**

15.45 Come identificare i pazienti idonei al trattamento con TRK inibitori: una sfida in laboratorio

**C. Marchiò**

16.15 Discussione

**Training pratico con real life cases:  
dal prelievo alla terapia**

16.30 Presentazione real life cases

**C. Marchiò, A. Sartore Bianchi**

17.30 Discussione e Take Home Message

**C. Marchiò, A. Sartore Bianchi**

18.00 Chiusura dei lavori



# Informazioni generali

## RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL PROGETTO

Prof. Antonio Marchetti, Prof.ssa Caterina Marchiò, Prof. Aldo Scarpa

## FACULTY

Prof. Emilio Bria, Roma  
Prof. Antonio Marchetti, Chieti  
Prof. Caterina Marchiò, Torino  
Prof. Michele Milella, Verona  
Prof. Andrea Sartore Bianchi, Milano  
Prof. Aldo Scarpa, Verona

## PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID 4351

## OBIETTIVO FORMATIVO ECM

2. Linee Guida Protocolli Procedure

## CATEGORIA PROFESSIONALE

- **Medico Chirurgo**  
(Anatomia Patologica, Oncologia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Radioterapia)
- **Biologo**
- **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Ogni partecipante avrà la possibilità di iscriversi solo ad uno dei 3 incontri programmati.

Vi ricordiamo che ogni incontro è stato accreditato singolarmente e prevede l'attribuzione di 4,5 crediti e 100 posti disponibili.

L'ottenimento dei crediti formativi è vincolato alla partecipazione al 100% delle ore formative (3 ore) ed al superamento del Test ECM.

## ISCRIZIONE

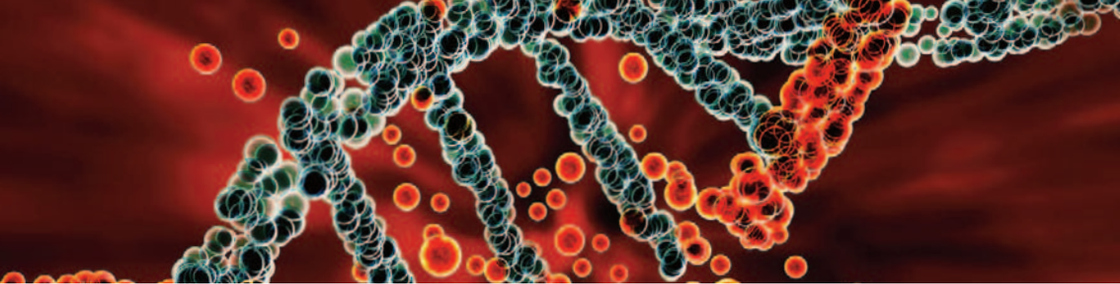
**L'iscrizione è gratuita e comprende**

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

CON IL PATROCINIO DI



Associazione Italiana di Oncologia Medica



**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**



**PROVIDER E  
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



**SIAPEC SERVIZI S.r.l.**

Socio Unico: SIAPEC-IAP  
Via M. D'Azeglio, 8 - 90143 Palermo

☎ 091.306887 - Fax 091.5082420

✉ info@siapecservizi.it