

## PROGETTO FORMATIVO EDUCAZIONALE

### CORSO FAD ASINCRONO

#### CCDN NAZIONALE SULLA REFERTAZIONE DELLE FUSIONI DI NTRK IN IHC”

#### **Responsabili Scientifici**

*Prof.ssa Caterina Marchiò – Prof. Claudio Doglioni*

**ID. 4351 - 367709**

#### **Data di svolgimento**

30 Novembre – 30 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.

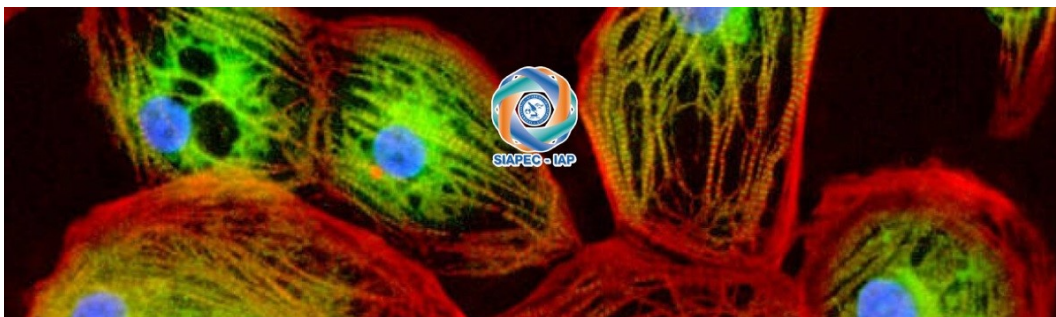
Obiettivo formativo del webinar teorico pratico è l'inquadramento si pone come quello d

Su tali basi, la Siapec IAP ha progettato ed avviato un progetto educativo 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.

Tematiche che verranno affrontate:

1. Conoscenza dettagliata degli assay disponibili per indagare la presenza di espressione delle proteine NTRK
2. Acquisizione di giudizio critico rispetto a problematiche di fase preanalitica e di controlli per l'esecuzione della metodica di immunistochemica
3. Riconoscimento dei diversi pattern di espressione identificabili con assay pan-TRK in diverse lesioni tumorali
4. Capacità di interpretazione di una reazione di immunistochemica effettuata con assay pan-TRK
5. Correlazione tra il livello/pattern di espressione valutato con assay pan-TRK e dati molecolari di presenza di fusioni geniche

Relatori: **C. Marchiò – C. Doglioni**



## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL PROGETTO**

Prof.ssa Caterina Marchiò – Prof. Claudio Doglioni

### **PROVIDER ECM**

Siapec Servizi - ID 4351

Crediti formativi assegnati: 3

### **OBIETTIVO FORMATIVO ECM**

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

### **CATEGORIA PROFESSIONALE**

- Medico Chirurgo  
(Anatomia Patologica)
- Biologo
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

**I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.**

### **L'ISCRIZIONE COMPRENDE**

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

**Con il contributo non condizionante di:**

