

# APPUNTAMENTI AIOM I MERCOLEDÌ DELL'ONCOLOGIA

## NUOVE FRONTIERE NEL TRATTAMENTO DEI GIST

Webinar | **24 novembre 2021** | h. 17.00 – 19.00

I tumori stromali gastrointestinali (GIST) sono neoplasie rare che si possono sviluppare lungo il tratto gastrointestinale, dall'esofago al retto e rappresentano meno dell'1% di tutte le neoplasie maligne.

Benché siano considerati tumori rari, sono la forma più comune di tumore di origine mesenchimale del tratto GI.

I GIST sono caratterizzati da un profilo molecolare complesso che vede, nella maggior parte dei casi, il coinvolgimento dei geni KIT e PDGFR $\alpha$ , che presentano mutazioni a carico di diversi esoni. La caratterizzazione molecolare di queste neoplasie può fornire indicazioni di carattere sia prognostico che predittivo, di risposta all'utilizzo di specifici Inibitori Tirocin Chinasi (TKI). È pertanto importante andare a fornire un quadro completo di quello che è il panorama dei possibili trattamenti ad oggi disponibili e di quelli che lo saranno in futuro.

Con il contributo non condizionante di



Segreteria organizzativa



## PROGRAMMA

- |   |   |
|---|---|
| 17.00 - 17.10                                     | Introduzione del webinar<br><i>Giordano Beretta, Saverio Cinieri</i>                          |
| <b>Moderatori: Paolo Casali, Silvia Gasperoni</b> |   |
| 17.10 - 17.35                                     | Stato dell'arte ed inquadramento sul trattamento dei GIST<br><i>Bruno Vincenzi</i>            |
| 17.30 - 18.05                                     | Importanza della diagnosi istopatologica e molecolare dei GIST<br><i>Angelo Paolo Dei Tos</i> |
| 18.05 - 18.30                                     | Prospettive terapeutiche future nel trattamento dei GIST<br><i>Maria Pantaleo</i>             |
| 18.30 - 19.00                                     | Discussione   |

[Per registrarsi al webinar clicca qui](#)