

APPUNTAMENTI AIOM I MERCOLEDÌ DELL'ONCOLOGIA

I TUMORI CON DEFICIT DEI MECCANISMI DI RIPARAZIONE ATTRAVERSO RICOMBINAZIONE OMOLOGA: UPDATE SUL RUOLO PREVENTIVO DEL TEST *BRCA* E NUOVE IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE

Webinar | **10 febbraio 2021** | h. 17.00 – 19.00

Da molti anni la presenza di una variante patogenetica costituzionale nei geni *BRCA1* e *BRCA2* consente di valutare il rischio di sviluppare una neoplasia e di poter iniziare percorsi di prevenzione primaria e secondaria, nonché programmi di chirurgia di riduzione del rischio. Oggi, il riscontro di una variante patogenetica in *BRCA1/2* ha anche importanti implicazioni terapeutiche in quanto predittivo di efficacia di alcune terapie antitumorali.

Questo corso ha l'obiettivo di approfondire tutti gli aspetti relativi al ruolo preventivo, prognostico e predittivo delle varianti patogenetiche di *BRCA*, incluse le indicazioni emergenti al test. Infatti, sulla base delle recenti evidenze scientifiche sull'impatto delle varianti patogenetiche dei geni *BRCA* in altri tumori oltre al carcinoma dell'ovaio e della mammella, il test *BRCA* è entrato nella pratica clinica nei tumori del pancreas metastatico, ed è, altresì, oggetto delle nuove raccomandazioni intersocietarie AIOM-SIAPEC/IAP-SIBIOC-SIF-SIGU-SIU sul tumore della prostata metastatico.



PROGRAMMA

- | | |
|---------------|---|
| 17.00 - 17.10 | Introduzione al corso - <i>Giordano Beretta e Saverio Cinieri</i>

Moderatori: <i>Laura Cortesi, Domenica Lorusso</i> |
| 17.10 - 17.30 | <i>BRCA</i> nel carcinoma della mammella e dell'ovaio:
dalle nuove indicazioni alla resistenza ai parp-inibitori
<i>Pierfranco Conte</i> |
| 17.30 - 17.50 | <i>BRCA</i> nel carcinoma del pancreas:
criteri per la diagnosi di predisposizione ereditaria
e gestione clinica dei pazienti metastatici - <i>Lisa Salvatore</i> |
| 17.50 - 18.10 | <i>BRCA</i> nel carcinoma della prostata metastatico:
le nuove raccomandazioni intersocietarie - <i>Ugo De Giorgi</i> |
| 18.10 - 18.30 | I tumori <i>BRCA1/2</i> wild type e il ruolo dei pannelli multigenici
nella pratica clinica - <i>Alessandra Gennari</i> |
| 18.30 - 19.00 | Discussione |