

APPUNTAMENTI AIOM I MERCOLEDÌ DELL'ONCOLOGIA

DAL LABORATORIO ALLA CLINICA: IL TEST HRD E I TUMORI CON DEFICIT DEI MECCANISMI DI RIPARAZIONE ATTRAVERSO RICOMBINAZIONE OMOLOGA

Webinar | **28 luglio 2021** | h. 17.00 – 19.00

I tumori con deficit dei meccanismi di riparazione attraverso ricombinazione omologa (HRR) sono stati descritti per la prima volta in pazienti carrier di varianti patogenetiche germinali dei geni oncosoppressori BRCA1/2. Tuttavia, oggi sappiamo che eventi di tipo genetico ed epigenetico possono provocare l'inattivazione di altri componenti HRR, portando a un deficit di tali meccanismi di riparazione (HRD) anche nei tumori sporadici.

Attualmente una delle principali sfide per il futuro è la definizione dello stato di HRD nei pazienti BRCA1/2-negativi ma che possono avere un fenotipo di tipo BRCA-ness.

Questo corso ha l'obiettivo di approfondire tutti gli aspetti relativi al ruolo di HRD nei tumori solidi e le relative implicazioni terapeutiche.

[Per registrarsi al webinar clicca qui](#)

Con il contributo non condizionante di



Segreteria organizzativa



PROGRAMMA

17.00 - 17.10	Presentazione Giordano Beretta
	Moderatori: La Verde Nicla, Russo Antonio
17.10 - 17.30	Lo stato di HRD: dal background biologico alle metodiche per la valutazione Ettore Capoluongo
17.30 - 17.50	Impatto dello stato di HRD sul processo decisionale terapeutico nel tumore dell'ovaio Domenica Lorusso
17.50 - 18.10	Update sul ruolo di HRD nel tumore della mammella, del pancreas e della prostata Laura Cortesi
18.10 - 18.30	HRD e meccanismi di resistenza agli inibitori di PARP Pierosandro Tagliaferri
18.30 - 19.00	Discussione interattiva e take home messages

INFORMAZIONI GENERALI

ECM: ID evento nr. 1462-322925. L'evento ha ottenuto nr. 3 crediti formativi ed è stato accreditato per le seguenti figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** con riferimento alle discipline di: **Anatomia Patologica, Genetica Medica, Oncologia, Patologia clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radioterapia; TECNICO SANITARIO di LABORATORIO BIOMEDICO; BIOLOGO**. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM, rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande, e compilare il questionario qualità. Per l'attestato di partecipazione, verrà inviato tramite mail a chi ne farà richiesta.