

STUDI TRASLAZIONALI O MULTIPATOLOGIA 18/03/2022

Protocollo	Patologia	PI
<p><u>RATIONAL</u> Registro Nazionale Delle Mutazioni Actionable Descrizione della frequenza di mutazioni actionable in una popolazione di pazienti che ricevano una caratterizzazione genetico-molecolare con metodiche di high throughput (HTS).</p>	<p>a) Pz con neoplasia solida maligna in stadio avanzato che abbiano già effettuato la caratterizzazione genetico molecolare con metodiche di HTS in ambito della pratica clinica o in studi clinici. b) Pz in PD dopo TT o esaurimento di SoC con NSCLC non squamoso non pretrattato o neoplasie delle vie biliari, pancreas, esofago, stomaco, timo, SNC, rinofaringe, ghiandole salivari, endometrio e urotelio o CUP, che non abbiano eseguito precedentemente una caratterizzazione genetico-molecolare HTS.</p>	<p>Dr.ssa Cristina Masini</p>
<p><u>CUPISCO-MX39795</u> Studio randomizzato di fase II, multicentrico volto a confrontare efficacia e sicurezza della terapia a bersaglio molecolare o dell'immunoterapia guidate dalla profilazione genomica rispetto alla chemioterapia a base di platino, in pazienti affetti da tumore a sede primitiva ignota trattati con 3 cicli di una doppietta chemioterapica contenente platino.</p>	<p>Tumore a sede primitiva ignota (CUP) a prognosi infausta: adenocarcinoma, adenocarcinoma o carcinoma scarsamente differenziati.</p>	<p>Dr.ssa Maria Pagano</p>
<p><u>ROME</u> dall'istologia al target: la via per personalizzare la terapia a bersaglio molecolare e l'immunoterapia.</p>	<p>Pazienti affetti da malattia progressiva (recidivante e/o metastatica) del carcinoma mammario, del tumore metastatico gastro-intestinale, del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) o altri. I pazienti devono aver completato almeno 1 linea di trattamento e non più di 2.</p>	<p>Dr. Carmine Pinto</p>
<p><u>TRIDENT-1</u> studio multicentrico, in aperto, di fase 2, condotto per la prima volta sugli esseri umani per valutare la sicurezza, la tollerabilità, la farmacocinetica e l'attività antitumore di repotrectinib in pazienti con tumori solidi in stadio avanzato che ospitano riarrangiamenti dei geni ALK, ROS1 o NTRK1-3.</p>	<p>a) ROS1+ NSCLC: I, II o III linea per TKI b) ROS1+ o ALK+ tumore solido a uno stadio avanzato (Non-NSCLC): I linea per TKI c) NTRK+ tumori solidi (o in stadio avanzato): I o linee successive per TKI</p>	<p>Dr.ssa Maria Pagano</p>
<p><u>PROFTC-I</u></p>	<p>Qualsiasi tipologia di tumore solido o tumore ematologico in trattamento con</p>	<p>Dr.ssa Stefania Di Girolamo</p>

<p>Sviluppo e validazione di uno strumento per la descrizione e la comprensione delle difficoltà economiche dei pazienti oncologici Italiani.</p>	<p>chemioterapia, radioterapia, terapia ormonale, terapia target o associazioni.</p>	
<p>CON2020 Comunicare e accettare la diagnosi e la cura in oncologia: uno studio pilota sulle forme della comunicazione tra medico e paziente</p>	<p>Approccio osservativo: documenta le forme comunicative che medici, pazienti e i loro familiari o <i>care-givers</i> mettono in atto per comunicare, spiegare, comprendere e accettare la diagnosi e la cura durante le visite oncologiche, ponendo una speciale attenzione alla relazione che si stabilisce tra specifiche forme di comunicazione attuate e le risposte che esse ottengono dai loro destinatari. Si basa sulla raccolta di video-registrazioni di visite autentiche raccolte sul campo. Coinvolto ambulatorio Dr.ssa MASINI</p>	<p>Dr. Carmine Pinto</p>
<p>VIP Validazione della versione italiana del (PRO-CTCAE): studio prospettico multicentrico osservazionale su diversi tipi di cancro</p>	<p>Qualsiasi tipo di tumore Fino alla V linea di trattamento</p>	<p>Dr.ssa Maria Banzi</p>
<p>IRST100.12 Banca Dati Nazionale Metastasi Ossee (National Data base of BOne Metastases).</p>	<p>Tutte le patologie, diagnosi radiologica di metastasi ossea da tumore solido istologicamente accertato. NDBOM è uno studio multicentrico osservazionale prospettico che raccoglie i dati di tutti i pazienti con metastasi ossee avvalendosi di un software on-line costruito “su misura” per la raccolta dati.</p>	<p>Dr.ssa Maria Banzi</p>