

<https://www.milanofinanza.it>

Arriva 'Cancer Driver Interception', la prevenzione attiva dei tumori

Si chiama 'Cancer Driver Interception' ed è la nuova frontiera della lotta al cancro, una prevenzione attiva sulle condizioni che possono far nascere un tumore



Si chiama 'Cancer Driver Interception' ed è la nuova frontiera della lotta al **cancro**, una prevenzione attiva sulle condizioni che possono far nascere un **tumore**. "È provato scientificamente: la cancerogenesi dura anni - spiega la professoressa Adriana Albini, dell'IEO, responsabile del Working Group Cancer Prevention di AACR (American Association for Cancer Research) - all'inizio si verificano alcune condizioni predisponenti che, se intercettate e modificate, possono arrestare il processo, prevenendo l'insorgere della **neoplasia**. Condizioni ora chiare e studiate con decine di **pubblicazioni scientifiche** che possono essere monitorate con semplici **test**. In Italia messo a punto il più innovativo modello operativo al mondo: il protocollo HELIXAFE". Sviluppato da uno spin-off dell'Università Tor Vergata, è stato presentato in una consensus conference 'Nuovo approccio nella **prevenzione** dei tumori, in Italia il primo modello al mondo' a Palazzo Giustiniani, presso il Senato della Repubblica su iniziativa del presidente della 10a Commissione Affari sociali, sanità, lavoro pubblico e privato, previdenza sociale, Francesco Zaffini. "Una vera e propria rivoluzione - sottolinea la professoressa Rossana Berardi, ordinario di Oncologia all'Università Politecnica delle Marche, e membro del Direttivo Nazionale AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) - che trasforma radicalmente il punto di vista sull'approccio ai **tumori**, incentrato oggi esclusivamente sulla