

Biopsia liquida, identifica il rischio di ammalarsi di tumore in soggetti sani

Chi, pur essendo in salute, è a rischio tumori per familiarità o stili di vita può effettuare questo screening precocissimo



Tweet

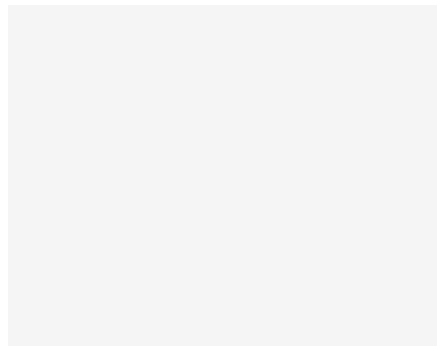
Redazione Tiscali

Familiarità, stili di vita, abitudini professionali. Chi, pur essendo in salute, è a rischio tumori per uno di questi fattori, da oggi può effettuare uno screening precocissimo per individuare l'eventuale probabilità di ammalarsi. A renderlo possibile è una piattaforma che consente di effettuare una biopsia liquida anche su individui sani, in modo da valutare la suscettibilità a 100 diverse neoplasie prima che si manifestino con sintomi. Messa a punto da Bioscience, spin off dell'Università di Roma Tor Vergata, è stata presentata a Roma.

Strumento di screening super precoce

Il percorso della piattaforma Sced (Solid Cancer Early Detection) non sostituisce la biopsia tradizionale ma può diventare uno strumento di screening super precoce. Mediante un semplice prelievo di sangue, esegue la mappatura e il monitoraggio di oltre 50 geni e 2800 mutazioni note nei tumori solidi. "La maggior parte sono asintomatici nelle prime fasi - afferma Luca Quagliata dell'Istituto di Medicina dell'Università di Basilea - nonostante ciò rilasciano costantemente nel sangue tracce di DNA tumorale" o, in altri casi, "gruppi di cellule tumorali si staccano dalla massa primaria e restano in circolazione: questo test offre la possibilità di analizzare entrambe".

Si applica su soggetti sani ma a rischio



I più recenti



Uno studio italiano rivela: "Il caffè in capsule riduce la fertilità"



La formazione 4.0? Si fa con la realtà virtuale e aumentata



Paure e ricordi dolorosi possono essere "cancellati" in modo selettivo



Spazio, Nespoli: l'uomo condannato all'esplorazione del cosmo



Violenza donne: Raggi, noi parte civile in tutti processi

Segui Tiscali su:

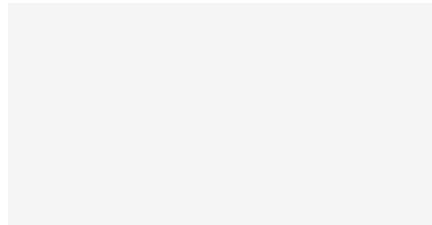


Fino ad oggi si utilizzava solo dopo la diagnosi, per monitorare la comparsa di mutazioni di resistenza alle terapie anti-tumore. Bioscience Genomics è la prima ad applicarla anche su soggetti sani ma a rischio. Il prelievo di sangue può essere effettuato ovunque, ma va inviato presso i laboratori di Roma, Milano e San Marino. Qui il Dna libero circolante viene sequenziato, alla ricerca della mutazione genetica e della sua eventuale tendenza ad aumentare nel tempo. "Nonostante oggi sia considerato un test per il follow up dei malati - prevede Giuseppe Novelli, genetista dell'Università di Tor Vergata - in pochi anni, potrà diventare il gold standard nella diagnostica in oncologia".

25 novembre 2016

Diventa fan di Tiscali su Facebook  241 mila

Commenti [Leggi la Netiquette](#)



Shopping [istella*](#)



Atomic Floyd HiDefDrum Auricolari con Telecomando, Rosso



Zotac ZBOX MI525 Desktop Computer



Changhong FRIGORIFERO CHANGHONG A+



Stivaletti Gabor AURICH donna

tiscali: incontri powered by **mestic**

Sono Cerco
 Età Regione

.....

.....

.....

.....

.....

[Redazione](#) | [Privacy Policy](#) | [Informativa sui cookie](#)

© Tiscali Italia S.p.A. 2016 P.IVA 02508100928 | [Dati Sociali](#)