



MENU

LA NAZIONE PISA

[CRONACA](#) [SPORT](#) [COSA FARE](#) [EDIZIONI ▾](#) [BOLLETTINO COVID](#) [VACCINO COVID](#) [MAL](#)



HOME ▾ PISA ▾ CRONACA ▾ **"FLASH", NUOVA FRONTIERA CONTRO...**

Publicato il 29 dicembre 2020

"Flash", nuova frontiera contro i tumori dal Cnr

[f](#) Condividi

[T](#) Tweet

[✉](#) Invia tramite email



"Flash", nuova frontiera contro i tumori. Un team di ricercatori dell'Istituto nazionale di ottica (Ino) del **Cnr** (nella foto il responsabile Leonida Gizzi) in collaborazione con l'Istituto di fisiologia clinica e l'Aoup ha dimostrato in laboratorio la possibilità di somministrare radiazioni ionizzanti in profondità e in tempi brevi, condizione necessaria per una futura terapia antitumorale. "Ad oggi, la pratica radioterapica contro i tumori, si è sempre ispirata al principio guida della somministrazione graduale con il frazionamento", spiega Luca Labate del **Cnr-Ino** e primo firmatario dello studio. "Ma studi recenti mostrano che questo principio guida potrebbe non essere ottimale, aprendo approcci di ricerca e di sperimentazione rivoluzionari".

© Riproduzione riservata



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



Berlino conferma: fatta incetta di vaccini. Italia in ritardo, anche la neve ci rallenta



Il flop degli astrologi: "Nel 2020 viaggi e relazioni"



Vaccini obbligatori, il giurista Clementi: "Si possono imporre, ma serve una legge"

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



Festival di Sanremo e Covid: su un