

*"...un approccio computazionale".*

>

**Valutare l'efficacia dei farmaci nei tumori pancreatici: un approccio computazionale**

**Un team di ricercatori del Consiglio nazionale delle ricerche, in collaborazione con Università di**

Uno studio condotto da ricercatori del Consiglio nazionale delle ricerche - **assistero da nanotecnologia**

La ricerca ha indagato le interazioni tra le diverse cellule presenti nel microambiente tumorale con l'ob

"All'interno dei nostri laboratori, fulcro del Tecnopolo per la medicina di precisione della Regione Pugl

Il cancro al pancreas è considerato uno dei più complicati da combattere, dal punto di vista terapeutico

Questo aspetto ha spinto i ricercatori a sviluppare un modello nel quale le cellule tumorali crescono in

“Le piattaforme tecnologiche sviluppate rappresentano un importante passo in avanti per la comprensione

## Didascalia immagine

\*:

Schema del setup utilizzato per misurare le interazioni tra le cellule in modelli di tumore al pancreas (L

## La scheda

### Chi:

Istituto di nanotecnologia

### Che cosa:

Quantifying heterogeneity t

Link alla ricerca: <https://doi.org/10.1073/pnas.2122352120>\*

[\* N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti seg

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

**CNR**

Comunicato stampa 22/2023

Roma, 14 marzo 2023