

# Nell'intestino, anche in quello umano, si nasconde un'arma contro i tumori: sono i batteri, che se presenti in quantità elevate possono aumentare l'efficacia delle terapie che sfruttano i virus volti a distruggere le cellule cancerose. Lo indica uno studio internazionale a guida italiana condotto sui topi.

Di Redazione ANSA

[@ceinge bio official](#) [@uninait](#) [@icar\\_cnr](#) [@cnrsocial](#) [@universitacassino](#) [@unisanraffaele](#) [@cardiffuni](#) [@universityofhelsinki](#) [#virusoncolitici](#) [#florabattericaintestinale](#) [#microbiota](#) [#immunoterapia](#) [#Bifidobacterium](#) [#scienza](#) [#medicina](#) [#ricercabiomedica](#) [#biotecnologia](#)

[ANSA Scienza \(@ansascienza\)](#) • Foto e video di Instagram

[\(4\) Facebook](#)



**Ait**  
SCIENZA

**I batteri dell'intestino possibili armi contro i tumori**

ansascienza • Segui

ansascienza Nell'intestino, anche in quello umano, si nasconde un'arma contro i tumori: sono i batteri, che se presenti in quantità elevate possono aumentare l'efficacia delle terapie che sfruttano i virus volti a distruggere le cellule cancerose. Lo indica uno studio internazionale a guida italiana condotto sui topi.

[@ceinge\\_bio\\_official](#) [@uninait](#) [@icar\\_cnr](#) [@cnrsocial](#) [@universitacassino](#) [@unisanraffaele](#) [@cardiffuni](#) [@universityofhelsinki](#) [#virusoncolitici](#) [#florabattericaintestinale](#) [#microbiota](#) [#immunoterapia](#) [#Bifidobacterium](#) [#scienza](#) [#medicina](#) [#ricercabiomedica](#) [#biotecnologia](#)

Accedi all'articolo completo dal link in bio

Fonte immagine: Freepik  
Elemento modificato - 21 h

Placce a ceinge\_bio\_official e altri  
21 ORE FA

Aggiungi un commento...

ANSAscienza.it  
7 h ·

Lo studio: i batteri dell'intestino possibili armi contro i tumori. Se presenti in quantità elevate, aumentano l'efficacia delle terapie #ANSA

**I batteri dell'intestino possibili armi contro i tumori - Biotech - Ansa.it**  
Nell'intestino, anche in quello umano, si nasconde un'arma contro i tumori: sono i batteri, che ...

58 Commenti: 12 Condivisioni: 15