



RASSEGNA STAMPA evoCas 9

Prima selezione – 2 febbraio 2018

COMUNICATI STAMPA UFFICIALI

Un'arma di precisione contro il DNA malato

Pressroom UniTrento, [30 gennaio](#)

A precision Tool to remove Portions of DNA

Pressroom UniTrento, [31 gennaio](#)

RADIO E TV

Genome editing, scoperta "arma di precisione" contro il Dna malato

TgCom, [30 gennaio](#)

Dna malato, da Trento arma di precisione contro alterazioni dei geni

SkyTg24, [30 gennaio](#)

La scoperta del Cibio

TG3, [30 gennaio al minuto 22:16](#)

Enzima che ripara. La scoperta italiana

TG5, [30 gennaio al minuto 17:38](#)

La scoperta del Cibio. Interviste a Alessandro Quattrone e Anna Cereseto
varie edizioni dei gr di **Radio1** e **Radio2**

gr2, [30 gennaio \(al minuto 2:35\)](#)

La novità per la ricerca sull'editing genomico

Giornale Radio ASI Agenzia Spaziale Italiana, [30 gennaio](#)

Scoperta all'Università di Trento. Un'arma di precisione contro il Dna malato

TG1, [31 gennaio](#)

#genomediting, un giorno nel laboratorio dell'Università di Trento

InBlu (nazionale), [31 gennaio](#)



AGENZIE DI STAMPA

Un'arma 'a colpo sicuro' per riparare il Dna

Ansa, [30 gennaio](#)

New molecule against genetic diseases

Ansa International, [30 gennaio](#)

Italia scopre arma che ripara il Dna

AdnKronos, [30 gennaio](#)

Editing genomico: "Un'arma di precisione contro il Dna malato"

Agi, [31 gennaio](#)

Editing genetico: è finita l'era del 'taglia e incolla'

Agi Scienza, [31 gennaio](#)

CARTA STAMPATA

È made in Italy l'arma più precisa contro il Dna malato

Repubblica, 30 gennaio

"Entro pochi mesi potremmo avere terapie affidabili"

Repubblica, 30 gennaio

Il correttore di precisione che «cura» il Dna malato scoperto da un team italiano

Corriere della Sera, 30 gennaio

Scoperta l'arma, di precisione per riparare il Dna malato

La Stampa, 30 gennaio

Italiani scoprono l'arma contro il Dna malato

Libero, 30 gennaio

La «pistola» per curare le malattie genetiche

Il Giornale, 30 gennaio

L'arma di precisione contro il Dna malato

Il Mattino, 30 gennaio

Genetica: è nato a Trento il «correttore» del Dna

Avvenire, 30 gennaio

Nasce l'arma che curerà il Dna

Il Piccolo, 30 gennaio

Dna modificato, le nuove frontiere delle cure genetiche

Il Messaggero, 30 gennaio

Scoperto il correttore del Dna «Ripara tumori e geni malati»

Qn, 30 gennaio

Università di Trento, scoperta arma per uccidere alla prima il Dna malato

Il Secolo XIX, 30 gennaio



Un correttore perfetto per riparare il Dna malato
Il Secolo XIX, 31 gennaio

L'arma di precisione contro il Dna malato
Il Messaggero, 31 gennaio

TESTATE LOCALI

La molecola che modifica il Dna malato
Corriere del Trentino, 30 gennaio

Scoperta contro il Dna malato
Trentino, 30 gennaio

La molecola che modifica il Dna malato
Corriere del Trentino, 30 gennaio

Dna malato, il Cibio scopre la cura
I'Adige, 30 gennaio

Genome editing, la Ue tentenna
I'Adige, 30 gennaio

Gervasoni: «È vero, il biotech attira più capitali del settore Ict
I'Adige, 30 gennaio

Geni malati, il Cibio scopre come ripararli
Corriere dell'Alto Adige, 30 gennaio

La scoperta trentina per curare il Dna malato
Alto Adige, 30 gennaio

Dna, a Trento la "scoperta del secolo". Tutto il mondo della ricerca guarda alla nuova
"arma di precisione contro i geni malati"
Il Dolomiti, [30 gennaio](#)

Al Cibio di Trento scoperta un'arma contro il Dna malato
I'Adige online, [30 gennaio](#)

DNA malato, scoperta un'arma di precisione: ricerca presso il CIBIO dell'Università di
Trento
La Voce del NordEst, [30 gennaio](#)

UniTN: un'arma di precisione contro il DNA malato
Secolo Trentino, [31 gennaio](#)



WEB

Una nuova molecola modifica Dna malato

Rai News, [30 gennaio](#)

Università Trento, scoperta molecola che uccide il Dna malato

Rai News, [30 gennaio](#)

Scoperta un'arma di precisione contro il Dna malato. Dna modificato a Trento, Fraioli:
"Notizia importante, ma per l'applicazione ci vorrà tempo"

Repubblica online e TV, [30 gennaio](#)

Scoperto il «correttore perfetto» per il Dna malato

Il Sole 24 ore, [30 gennaio](#)

Dna, a Trento la "scoperta del secolo" per uccidere a scopo terapeutico quello malato

Il Fatto Quotidiano, [30 gennaio](#)

Trento, scoperta arma di precisione contro il dna malato

Il Messaggero, [30 gennaio](#)

Scienziati italiani creano un'arma di precisione contro il dna malato

Il Giornale, [30 gennaio](#)

Trento, scoperta l'arma di precisione contro il Dna malato

l'Unione Sarda, [30 gennaio](#)

Scienziati italiani: crea un'arma 'a colpo sicuro' per riparare il Dna

Globalist, [30 gennaio](#)

Malattie genetiche e tumori addio, creata in Italia l'arma che rimuove gli errori nel
Dna

Tiscali, [30 gennaio](#)

Dna, scoperto il metodo per curare le alterazioni

Sì 24, [30 gennaio](#)

Dna malato: genome editing in grado di curarlo

OverNewsMagazine, [30 gennaio](#)

Nuova scoperta nel campo del Dna. Trovato metodo capace di colpire Dna malato

ArtNews, [30 gennaio](#)

È italiana l'arma che ripara il Dna danneggiato

Alghero News, [30 gennaio](#)

Al Cibo di Trento scoperta un'arma contro il Dna malato

Info Catania, [30 gennaio](#)

Dna, scoperto il metodo per curare le alterazioni

Mondo News Blog, [30 gennaio](#)

DNA malato, all'università di Trento scoprono come ucciderlo

Lettera 35, [30 gennaio](#)

Scoperta arma contro il dna malato

Genova Post, [30 gennaio](#)



Arriva l'arma per sconfiggere il Dna malato

Linea Diretta 24, [30 gennaio](#)

Contro il Dna malato arriva un'arma di precisione che potrebbe curare tumori e malattie gravi

Diario del Web, [30 gennaio](#)

Trento, scoperta la molecola che uccide il Dna malato

Molise doc, [30 gennaio](#)

Un'arma di precisione contro il DNA malato

UniTrento, [30 gennaio](#)

Un'arma di precisione contro il DNA malato

Provincia autonoma di Trento, [30 gennaio](#)

Scienziati italiani scoprono una molecola contro il DNA malato

2ANews, [30 gennaio](#)

Dna, scoperto in Italia come modificarlo a scopo terapeutico

Blasting News, [30 gennaio](#)

Un'arma di precisione curerà il Dna malato

Sicilia informazioni, [31 gennaio](#)

Università di Trento, scoperta arma per uccidere alla prima il Dna malato

Il Secolo XIX, [31 gennaio](#)

L'arma che "spara" al Dna per correggere le malattie

Il Giornale, [31 gennaio](#)

Ricercatori italiani scoprono arma di precisione per uccidere il Dna malato

Huffington Post, [31 gennaio](#)

Dna malato? Arriva l'arma per combatterlo

Il Giornale d'Italia, [31 gennaio](#)

Dna: scoperta al Cibo di Trento una nuova arma per ripararlo

Popular News, [31 gennaio](#)

Dna, scoperta a Trento una molecola che uccide quello malato

VNews, [31 gennaio](#)

Il Dna malato si può curare col taglia-incolla

Interris, [31 gennaio](#)

Dna, ecco la molecola che corregge le alterazioni genetiche

Veb, [31 gennaio](#)

Riparatore dna per correggere le malattie: cos'è, quando arriva

Velvet Body, [31 gennaio](#)

L'Università di Trento scopre evoCas9, la molecola che uccide il Dna malato

Prima Pagina Italy, [31 gennaio](#)

Università di Trento: scoperta la molecola killer contro il Dna malato

Blasting News, [31 gennaio](#)



Genome editing, scoperta per riparare Dna malato/ "L'arma contro le malattie genetiche": ecco come funziona

Il Sussidiario, [31 gennaio](#)

Trento rende "imbattibile" la tecnica taglia-e-cuci del DNA

Stilpolis, [1 febbraio](#)

Scoperta italiana: così si taglia il Dna e si curano tumori e malattie rare

L'eco del Sud, [2 febbraio](#)

Scoperta rivoluzionaria in campo genetico: il Dna può essere corretto

Blasting News, [2 febbraio](#)

Università di Trento, scoperta arma per uccidere alla prima il Dna malato

Vivere Milano, [31 gennaio](#)

TESTATE SPECIALIZZATE

CRISPR: un record italiano per le super forbici molecolari

le Scienze, [30 gennaio](#)

Biomedicina, dal Cibo di Trento una molecola di precisione contro il Dna malato

Il Sole 24 Ore Sanità, [30 gennaio](#)

evoCas9: arma di precisione per l'editing del genoma

Focus, [30 gennaio](#)

Da Trento arriva il bisturi perfetto per riparare il Dna. Adesso CRISPR è diventato adulto

Health Desk, [31 gennaio](#)

Un'arma di precisione contro il dna malato

Infosanitàsalute, [30 gennaio](#)

Successo della ricerca italiana: realizzata una variante evoluta della CRISPR-Cas9 che corregge con grande precisione gli errori del DNA

Quotidiano Sanità, [31 gennaio](#)

"evoCas9", l'innovativo metodo per modificare il DNA a scopo terapeutico

Closeupengineering, [31 gennaio](#)

Genome editing: evoCas9, una variante più sicura e affidabile della molecola CRISPR/Cas9

Xagena Salute, [31 gennaio](#)

Dall'Università di Trento un'arma di precisione per "correggere" il DNA malato

GreenMe, [31 gennaio](#)

Genetica, Crispr diventa un'arma di precisione contro il Dna malato

Data Manager, [31 gennaio](#)

Genome editing: modificare il DNA per eliminare le malattie. La scoperta italiana

Ambiente Bio, [31 gennaio](#)



La Crispr si perfeziona ed entra con prepotenza nella ricerca clinica
AboutPharma, [1 febbraio](#)

SITI INTERNAZIONALI

المرضى النووي الحمض ضد جديد اذك تشاف "الدقة سلاح"

AitMagAhrm, [30 gennaio](#)

"Cortar y pegar" ADN para corregir alteraciones

El Periodico de Mexico, [30 gennaio](#)

Zbulim i jashtëzakonshëm në mjekësisë

TvKlan, [30 gennaio](#)

Cientistas italianos descubren 'arma' contra DNA danificado

Jornal do Brasil, [30 gennaio](#)

Cientistas italianos descubren 'arma' contra DNA danificado

Istoè, [30 gennaio](#)