



## **RASSEGNA STAMPA evoCas 9**

**Seconda selezione –febbraio 2018**

### **RADIO E TV**

EvoCas9 o in altre parole: come curare malattie genetiche. Intervista ad Antonio Casini – CiBio

**Sanbaradio.it**, [14 febbraio](#)

Anna Cereseto sulla scoperta compiuta dal team del Cibio

**Trentino in blu**, [6 febbraio](#)

È italiana la scoperta per curare il DNA malato. Alessandro Quattrone ospite in diretta della trasmissione “Geo”

**RAI3**, [5 febbraio 2018](#) (dal minuto 1:40:20)

Il CIBIO scopre il correttore del DNA

**Trentino inBlu**, [1 febbraio](#)

Dall'Università di Trento un'arma di precisione contro il Dna malato

**TV2000**, 31 gennaio [edizione delle 18:40](#)

Anna Cereseto intervistata nella trasmissione Buongiorno InBlu

**inBlu** (nazionale), [31 gennaio](#)

Clamorosa scoperta al CiBio

**Sanbaradio.it**, [31 gennaio](#)

Scoperta arma contro il dna malato

**Tg.la7.it**, [30 gennaio](#)

Trento. importante scoperta scientifica per combattere tumori e malattie genetiche

**Radio NBC Rete Regione**, [30 gennaio](#)

Italia scopre arma che ripara il Dna

**Radio Veronica One**, [30 gennaio](#)

### **CARTA STAMPATA**

Un'arma di precisione per modificare il DNA malato

**Vita Trentina**, 4 febbraio 2018

### **WEB**

Anna Cereseto e la via italiana all'editing genetico per curare le malattie

**Left**, [19 febbraio](#)



Un “bisturi di precisione” per correggere il Dna malato  
**il Giornale.it/Salute**, [5 febbraio 2018](#)

L'enzima giusto che ripara i danni genetici  
**il Manifesto**, [4 febbraio](#)

Si chiama evoCas9, il nuovo bisturi super preciso e tutto italiano, per l'editing genomico  
**la Voce**, [4 febbraio](#)

Antonio e Gianluca, i cervelli che non fuggono, nel laboratorio del Dna  
**il Messaggero Veneto**, [4 febbraio](#)

Un'arma di precisione contro il DNA malato: una ricerca tutta italiana - Associazione nazionale insegnanti di scienze naturali  
**Anisn.it**, [3 febbraio](#)

Università di Trento: grossa svolta nella ricerca editing genomico  
**Crono.news**, [2 febbraio](#)

CRISPR-Cas9, dai laboratori di Trento 'forbici molecolari' più precise  
**Osservatoriomalattie.it**, [1 febbraio](#)

Creato il «correttore» perfetto del Dna  
**Progettoasco.it**, [1 febbraio](#)

Scoperto come eliminare il Dna malato: la ricerca dell'Università di Trento  
**Curarsibene.it**, [gennaio 2018](#)

Medicina: il Dna malato si può curare col taglia-incolla  
**Informare X Resistere**, [31 gennaio](#)

Genome editing, da Trento la svolta per l'applicazione clinica  
**Responsabilecivile.it**, [31 gennaio](#)

Dna: scoperta al Cibio di Trento una nuova arma per ripararlo  
**Popsci.it**, [31 gennaio](#)

Genome Editing: il CIBIO di Trento? 'Uccide' il DNA malato, senza errori  
**Trentinostartup.eu**, [31 gennaio](#)

Dna malato? Arriva l'arma per combatterlo  
**It.notizie.yahoo.com**, [31 gennaio](#)

Genome editing: ricercatori italiani sviluppano un'arma di precisione per riparare il DNA malato  
**Researchitaly.it**, [31 gennaio](#)

Scoperta a Trento una potenziale cura contro le malattie genetiche  
**Reporternuovo.it**, [31 gennaio](#)

Il Dna malato si può curare col taglia-incolla  
**Interris.it**, [31 gennaio](#)



Genome editing: modificare il DNA per eliminare le malattie. La scoperta italiana  
**Ambiente Bio**, [31 gennaio](#)

Trento. Un'arma di precisione contro il Dna malato. Lo studio è pubblicato su Nature  
Biotechnology  
**Farodiroma.it**, [31 gennaio](#)

Da Trento arriva il bisturi perfetto per riparare il Dna. Adesso CRISPR è diventato  
adulto  
**Healthdesk.it**, [31 gennaio](#)

Università di Trento: l'editing del genoma utilizzato per annientare il Dna malato  
**Ilmetropolitano.it**, [31 gennaio](#)

Editing genetico, sviluppata a Trento tecnica di alta precisione. Novelli (Tor Vergata):  
sarà una rivoluzione  
**Doctor33**, [30 gennaio 2018](#)

Scoperta un'arma di precisione contro il Dna malato  
**Dottnet**, [30 gennaio](#)

Nuova scoperta nel campo del Dna. Trovato metodo capace di colpire Dna malato  
**Art-news**, [30 gennaio](#)

Ri-pristinare il Dna malato. Ricerca italiana sperimenta un modo dalla precisione  
"assoluta"  
**Euroroma.net**, [30 gennaio](#)

Ricerca- Italiani creano "arma di precisione" contro Dna malato  
**Saluteatutti.it**, [30 gennaio](#)

Modifica del DNA: a Trento migliorata la tecnica per battere tumori e malattie  
genetiche  
**Thesocialpost.it**, [30 gennaio](#)

Dal Cibo dell'Università di Trento un'arma di precisione contro il DNA malato  
**Il Nordestquotidiano.com**, [30 gennaio](#)

Trento, scoperta un'arma di precisione in grado di uccidere Dna malato  
**Cronacaoggi.com**, [30 gennaio](#)

Scoperta la molecola che cura le malattie genetiche  
**Today.it**, [30 gennaio](#)

Un'arma di precisione contro il DNA malato. Così il CIBIO sbaraglia la concorrenza  
scientifica internazionale  
**Insaluteneews.it**, [30 gennaio](#)

Cancro e malattie genetiche, svolta storica dall'Italia: creata arma che elimina solo il  
DNA malato  
**Scienze.fanpage.it**, [30 gennaio](#)

Dna malato, scoperta una "arma di precisione" che uccide i geni malati  
**Leggo.it**, [30 gennaio](#)



Trento, scoperta la molecola che uccide il Dna malato

**Pupia.tv**, [30 gennaio](#)

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

**FacceCaso**, [30 gennaio](#)

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

**Globalist.it**, [30 gennaio](#)

Ricercatori di Trento scoprono "arma di precisione" per riparare Dna malato

**Notizenazionali.net**, [30 gennaio](#)

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

**Infocatania.com**, [30 gennaio](#)

Università di Trento, scoperta nuova molecola contro Dna malato

**Sanitainformazione.it**, [30 gennaio](#)

Genome Editing: scoperto a Trento un metodo per correggere le alterazioni nel DNA

**Tech.everyeye.it**, [30 gennaio](#)

Un'arma precisione contro il Dna malato

**Lasicilia.it**, [30 gennaio](#)

Genetica, scoperta arma contro il Dna malato

**Lettera43**, [30 gennaio](#)

Scienziati italiani scoprono una molecola contro il DNA malato

**2a News**, [30 gennaio](#)

Scoperta un'arma di precisione contro il Dna malato

**Robadadonne.it**, [30 gennaio](#)

### **SITI INTERNAZIONALI**

Đột phá mới về công nghệ chỉnh gen

**Saigon online**, [8 febbraio](#)

Các nhà khoa học Italy đạt bước tiến lớn trong công nghệ chỉnh gen

**Tin tức (Vietnam)**, [2 febbraio](#)

Trento scientists discover molecule for 'sick' DNA

**Wetheitalians.com**, [1 febbraio](#)

Genome editing: Italian researchers develop a precision weapon to repair faulty DNA

**Researchitaly.it**, [31 gennaio](#)