

# Science Translational Medicine

INTEGRATING SCIENCE, ENGINEERING, AND MEDICINE

## AMBITO DI INTERESSE DELLA RIVISTA

Ricerca traslazionale che riguarda la salute umana e ha lo scopo di colmare le lacune fra la ricerca e l'applicazione in campo medico.

- Studi sugli esseri umani o sui tessuti umani che forniscono nuove informazioni su terapie o malattie.
- Risultati dai modelli animali che mostrano un potenziale per l'applicazione sui pazienti.
- Rapporti innovativi su scoperte e sviluppo di medicinali.

## CARATTERISTICHE DELLA PUBBLICAZIONE

- **Articoli di ricerca** originali completi.
- **Recensioni** all'avanguardia identificano le difficoltà che ostacolano i processi traslazionali e propongono soluzioni innovative.
- **Articoli e prospettive specifici** presentano opinioni attuali di esperti del settore scientifico e politico.
- **Podcast** con scienziati che spiegano i risultati traslazionali ottenuti.

## CONSULENTI

**Elazer Edelman, M.D., Ph.D.**

Massachusetts Institute of Technology  
*Consulente scientifico principale*

**Garret FitzGerald, M.D.**

University of Pennsylvania  
*Consulente scientifico principale*

## DIRETTORE EDITORIALE

**Katrina L. Kelner, Ph.D.**

AAAS, Washington, DC  
*Redattrice, Science Translational Medicine*

## ABBONAMENTI ISTITUZIONALI PER L'INTERO SITO

- L'edizione settimanale online è pubblicata ogni mercoledì
- 51 numeri all'anno
- Prima pubblicazione: 7 ottobre 2009
- L'abbonamento include l'accesso all'archivio
- Statistiche sull'uso del **CONTATORE** disponibili per gli amministratori del sito



**RICHIEDETE UNA PROVA GRATUITA DI 90 GIORNI O UN PREVENTIVO [ScienceMag.org/request](http://ScienceMag.org/request)**

**Dipartimento licenze AAAS**

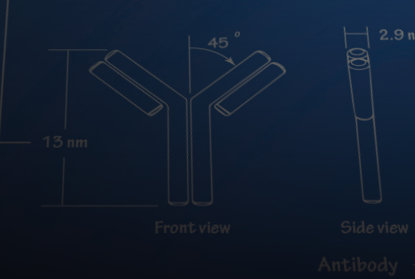
1-866-265-4152 (numero verde negli Stati Uniti)

+1-202-326-6730 (fuori dagli Stati Uniti)

[scienceonline@aaas.org](mailto:scienceonline@aaas.org)

**Science  
Translational  
Medicine**  
AAAS

ISSN: 1946-6242



**RICERCA AD ALTO  
IMPATTO IN TUTTE  
LE AREE DELLA  
BIOMEDICINA**

BIOINGEGNERIA

ONCOLOGIA

MALATTIE  
CARDIOVASCOLARI

DIABETE ED  
ALTRE MALATTIE  
METABOLICHE

SVILUPPO E  
SOMMINISTRAZIONE  
DI MEDICINALI

MEDICINA GENOMICA

MALATTIE INFETTIVE

IMMUNOLOGIA

POLMONI, OSSA  
E MUSCOLI

NEUROLOGIA E  
PSICHIATRIA

MEDICINA  
RIGENERATIVA

