

- **Oggetto:** INVITO a partecipare - Scuola Normale Superiore - Orientamento e PCTO - Stage di Fisica ed. 2026 - dall'1 al 7 febbraio
- **Data ricezione email:** 13/11/2025 18:08
- **Mittenti:** Scuola Normale Superiore - Orientamento - Gest. doc. - Email: orientamento@5694201.brevosend.com
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <gris003001@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <orientamento@sns.it>

Testo email



Pisa, 13 novembre 2025

Alla cortese attenzione di

- Dirigente Scolastico
- Coordinatore/ coordinatrice del Dipartimento di Matematica e Fisica
- Docenti interessati

OGGETTO: Scuola Normale Superiore - Stage di Fisica ed. 2026 - dall'1 al 7 febbraio 2026

Gentilissime, gentilissimi

con la presente desideriamo porgere alla Vostra attenzione un'**opportunità offerta dalla Scuola Normale Superiore**. Dall'1 al 7 febbraio 2025 si terrà uno **stage di formazione in Fisica** rivolto agli studenti e alle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado di tutta Italia.

Lo stage offrirà un'opportunità di orientamento per conoscere l'ambiente universitario interagendo con studenti e studentesse più grandi, in vista della scelta del percorso post-diploma.

L'intero programma e le lezioni saranno curati da allievi e allieve ed alumni e alumnae di Fisica e Matematica della Scuola Normale Superiore e si articoleranno in un impegno settimanale con lezioni, laboratorio ed esercitazioni, sia al mattino che al pomeriggio.

Informazioni sui programmi e sui materiali didattici delle precedenti edizioni dello stage sono disponibili sul sito dedicato <https://stagefisica.sns.it/>

La struttura in cui si articolerà l'edizione 2026 dello stage è disponibile a questa pagina: <https://stagefisica.sns.it/2026/stage/>

Durante la settimana dello stage, i partecipanti saranno ospitati in una struttura alberghiera individuata dalla Scuola Normale Superiore mentre i pasti saranno serviti presso la mensa della SNS.

Solo le spese di viaggio saranno a carico dei partecipanti.

La Scuola si farà carico inoltre dell'assicurazione per i partecipanti durante la loro permanenza a Pisa. Oltre a ricevere un attestato di partecipazione, ogni studente potrà - su richiesta e dietro stipula di relativa convenzione con l'istituto scolastico di appartenenza - beneficiare del riconoscimento dell'attività come progetto PCTO per un totale di 48 ore.

Data la limitata capienza delle aule e al fine di assicurare la maggiore interazione possibile tra partecipanti e docenti, **saranno ammessi a partecipare allo stage un numero massimo di 24 studenti e studentesse**. È previsto perciò un test di ammissione che si articolerà in tre fasi (pre-test, test, orale). Per ulteriori informazioni sullo svolgimento dell'ammissione, Vi raccomandiamo di fare riferimento al sito stagefisica.sns.it.

La prima fase di selezione sarà costituita da quesiti a risposta numerica. Il pre-test sarà disponibile alla pagina <https://stagefisica.sns.it/2026/stage/iscrizione/> dalle ore 12:00 del giorno Giovedì 20 Novembre 2025; le risposte potranno essere fornite usando esclusivamente il [form di iscrizione](#) disponibile online sul sito dedicato, entro le ore 12:00 del giorno Lunedì 24 Novembre 2025.

I risultati delle selezioni saranno pubblicati sul sito <https://stagefisica.sns.it/2026/stage/> e sul

sito della Scuola Normale Superiore (www.sns.it) entro il termine del 28 dicembre 2025.

Poiché le comunicazioni con gli iscritti avverranno tramite e-mail, suggeriamo di utilizzare un indirizzo personale, in quanto i domini scolastici potrebbero non essere autorizzati a ricevere messaggi dall'esterno.

Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito stagefisica.sns.it e per qualsiasi chiarimento non esitate a contattarci all'indirizzo segreteria.stagefisica@sns.it.

Vi saremo grati se vorrete condividere queste informazioni con tutti gli interessati, sia professori che studenti.

Vi ringraziamo sin da ora per la Vostra attenzione e collaborazione, e cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri più distinti saluti,

L'organizzazione dello stage di Fisica a Pisa

[Pagina per iscrizione](#)

[INFO](#)



Scuola Normale Superiore

c/o Scuola Normale Superiore, Piazza dei
Cavalieri 7, 56126 Pisa

Questa email è stata inviata a
gris003001@istruzione.it
L'hai ricevuto perché sei iscritto/a alla nostra
newsletter.

[Apri nel browser](#) | [Annulla iscrizione](#)