

Da: orientamento@sns.it

Oggetto: INVITO - Scuola Normale Superiore - Orientamento e PCTO - Stage di Fisica 2025 - dal 2 all'8 febbraio

Data: 14/11/2024 13:27:06



SCUOLA  
NORMALE  
SUPERIORE

Pisa, 14 novembre 2024

Alla cortese attenzione di

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

**OGGETTO: Scuola Normale Superiore - Stage di Fisica ed. 2025 - dal 2 all'8 febbraio**

Gentilissime, gentilissimi

con la presente desideriamo porgere alla Vostra attenzione un'**opportunità offerta dalla Scuola Normale Superiore**. Dal 2 all'8 febbraio 2025 si terrà uno **stage di preparazione alle competizioni di 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 2025 dello stage è disponibile a questa pagina:

<https://stagefisica.sns.it/2025/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](https://stagefisica.sns.it).

La prima fase di selezione sarà costituita da quesiti a risposta numerica. **La richiesta di iscrizione dovrà essere effettuata dagli studenti sullo stesso sito nel momento in cui inizieranno il test, che sarà attivo a partire dal 20 novembre (ore 12.00) fino al 25 novembre (ore 12:00) a questa pagina.**

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](https://stagefisica.sns.it) e per qualsiasi chiarimento non esitate a contattarci

all'indirizzo

[segreteria.stagefisica@sns.it](mailto: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  
[raps01000q@istruzione.it](mailto:raps01000q@istruzione.it)

L'hai ricevuto perché sei iscritto/a alla nostra newsletter.

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