



Sciences
Excellence
Exchange

Hai mai pensato di studiare all'estero?
Hai mai voluto confrontarti con studenti
di università non italiane?

Vieni all'Incontro **SEE!** È un evento
organizzato dagli allievi e dalle allieve
della Scuola Superiore, dove potrai
ascoltare le esperienze universitarie di
studenti provenienti da diverse realtà
d'eccellenza europea e partecipare al
confronto tra studi in Italia e all'estero.



Il 23-24 APRILE,
Palazzo TOPPO-WASSERMANN

Come partecipare?

Assisti all'evento compilando il form che trovi al seguente link:

<https://forms.gle/Ncx9rTuu7WBg4kyi9>

Ti terremo aggiornato su tutte le novità relative all'evento!

Per informazioni visita:

• il sito www.scuolasuperiore.uniud.it

• la pagina instagram [supe_uniud](https://www.instagram.com/supe_uniud)

o contattaci direttamente all'email tutorsupe@uniud.it



ISCRIVITI!



Gli invitati che intervengono provengono da alcuni dei principali poli d'eccellenza europei:



- **Alessandro Pacco:** allievo dell'*École Normale Supérieure (ENS)* di Parigi per la laurea magistrale in *Theoretical Physics*. Attualmente in stage di *Statistical Physics* presso il laboratorio *LPTMS* dell'*Université Paris-Saclay*;



- **Antonio Terpin:** ex-allievo della Scuola Superiore di Udine, ora allievo del Politecnico Federale di Zurigo (*ETHz*), per la magistrale in *Robotics, Systems and Control* ed è *Control Engineer* a *Verity*;



- **Andrea Freschi:** laureato presso la *Queen Mary University of London* in *Mathematics*, segue il dottorato in *Pure Mathematics* presso la *University of Birmingham*;



- **Emanuele Troiani:** dottorando presso l'*École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)* di Losanna e membro del gruppo *Statistical Physics of Computation*, ex allievo dell'*ENS* di Parigi per la magistrale in *Theoretical Physics*;



- **Federico Stazi:** allievo della *Cambridge University* in *Computer Science*, ex *Software Engineer* a *Google* e attuale *Software Engineer* a *Jump Trading*;



- **Francesco Palmegiano:** *lead of Robotics* presso *Pick8ship*, ha svolto attività di ricerca e di insegnamento all'*ETHz* di Zurigo, dove ha conseguito la laurea magistrale in *Robotics, Systems and Control*;



L'evento si comporrà di due parti principali:

- **sabato 23 mattina:** si terrà un talk informale tra gli invitati, aperto a studenti delle superiori o dell'università per presentare e raccogliere le esperienze di chi ha scelto di affrontare un percorso di studi differente, con l'obiettivo di valutare vantaggi/svantaggi dello studio all'estero confrontandolo con il sistema italiano;
- **sabato 23 pomeriggio e domenica 24 mattina:** i 6 invitati presenteranno alcuni lavori riguardanti progetti personali/internship/lavori di tesi di interesse scientifico, approfondendo sia la parte più teorica dei loro lavori, sia il percorso che li ha portati a ottenere questi risultati e/o collaborazioni;



Programma dettagliato

Sabato mattina:

- **9:00:** saluti del direttore della Scuola Superiore di Udine
- **9:15** presentazione progetto SEE
- **9:30-12** inizio *talk* fra gli invitati, con break verso le 11
- **12:15** *buffet*

Sabato pomeriggio:

- **14:30:** inizio presentazioni degli invitati
- **14:45:** presentazione di Francesco Palmegiano
- **15:30:** presentazione di Andrea Freschi
- **16:15:** presentazione di Antonio Terpin

Domenica mattina:

- **9:00:** inizio giornata finale SEE
- **9:15:** presentazione congiunta di Alessandro Pacco e Emanuele Troiani
- **10:45:** presentazione di Federico Stazi
- **11:30:** chiusura dell'Incontro SEE