

IUSS



**Una bussola
per il futuro**

Milano, 16-17 luglio 2024



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Cari/e Ragazzi/e,
vi invito a fare un’esperienza universitaria particolare e stimolante, e a vivere per alcuni giorni l’atmosfera che si respira nelle nostre aule. Alla Scuola IUSS organizziamo infatti le **Giornate di Orientamento**, rivolte alle studentesse e agli studenti dell’ultimo triennio delle scuole superiori che intendono approfondire la propria scelta sul futuro. Colgo questa occasione per illustrarvi brevemente cosa sono i Corsi Ordinari della Scuola IUSS. I Corsi Ordinari della Scuola IUSS, che potreste scegliere di frequentare, sono percorsi formativi universitari avanzati e gratuiti, che si svolgono parallelamente ai vostri studi presso l’Università di Pavia o l’Università di Milano (La Statale). Questi corsi arricchiscono il vostro curriculum con un approccio innovativo, permettendovi di approfondire diverse tematiche oltre il vostro percorso accademico tradizionale. Con IUSS, potrete sviluppare una visione integrata del mondo e affrontare con consapevolezza le sfide del futuro. Gli studenti sono i protagonisti del loro percorso, supportati da docenti e tutor, e possono scegliere tra varie discipline per arricchire il proprio bagaglio culturale con una formazione trasversale e stimolante. Partecipando alle Giornate di Orientamento IUSS, avrete l’opportunità di seguire moduli di orientamento innovativi e gratuiti. I corsi, articolati in lezioni frontali al mattino e laboratori interattivi nel pomeriggio, offrono un’opportunità di alto livello per conoscere da vicino la Scuola IUSS e aiutarvi a maturare la scelta migliore per il vostro futuro accademico. Questo approccio trasversale alle discipline vi permetterà di scoprire nuove dimensioni del sapere e di sviluppare al meglio le vostre potenzialità.

Vi aspettiamo!

Prof. Riccardo Pietrabissa,

Rettore della Scuola Universitaria Superiore IUSS



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Martedì 16 luglio 2024

8:00 - 8:30 Accoglienza e registrazione

8:30 - 8:40 Saluti istituzionali

Riccardo Pietrabissa, Rettore IUSS

Silvia Pasolini, Direzione Collegio di Milano

Lezioni Frontali:

8:40 - 9:00 “Orientamento o disastro” - *Riccardo Pietrabissa (Rettore Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

9:00 - 11:00 “Mente e conoscenza di sé. Un percorso tra arte e tecnologia” - *Alfredo Tomasetta, Giulia Piredda (Filosofia, Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

Pausa

11:30 - 13:00 “Il cervello e le lingue impossibili: apprendimento, macchine parlanti e biologia” - *Andrea Moro (Linguistica, Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

Pranzo

14:00 - 15:00 Laboratorio 1 (gruppo A), **2** (gruppo B), **3** (gruppo C)

15:00 - 16:00 Laboratorio 1 (gruppo B), **2** (gruppo C), **3** (gruppo A)

Pausa

16:30 - 17:30 Laboratorio 1 (gruppo C), **2** (gruppo A), **3** (gruppo B)

17:30 - 18:00 Visita (facoltativa) al Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano



Martedì 16 luglio 2024

Laboratori:

Laboratorio 1: “Tra l’informatica e la biologia: nuovi modelli di sistemi biologici” - *Claudia Cava (Informatica, Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

Laboratorio 2: “EEG immersivo: come integrare realtà virtuale ed elettroencefalogramma per studiare le funzioni mentali” - *Nicola Canessa, Carlotta Maiocchi, Marta Milanese (Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

Laboratorio 3: “Green Deal europeo e fiscalità ambientale” - *Stefano Moratti (Diritto tributario, Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

Mercoledì 17 luglio 2024

Lezioni Frontali:

8:30-10:30 “Ricostruire la societas post conflittuale nell’epoca della globalizzazione: orizzonti e prospettive”
Angela Biscaldi, Andrea Bienati (Antropologia, Università degli Studi di Milano)

Pausa

11:00-13:00 “I computer quantistici e l’intelligenza artificiale” - *Enrico Prati (Fisica, Università degli Studi di Milano)*



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Mercoledì 17 luglio 2024

Pranzo

14:00-15:00 Laboratorio 4 (gruppo A), **5** (gruppo B), **6** (gruppo C)

15:00-16:00 Laboratorio 4 (gruppo B), **5** (gruppo C), **6** (gruppo A)

Pausa

16:30-17:30 Laboratorio 4 (gruppo C), **5** (gruppo A), **6** (gruppo B)

17:30-18:30 “Discussione finale, questionario e consegna attestati” - *Andrea Tiengo (Prorettore delegato all’Orientamento in ingresso, Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

Laboratori:

Laboratorio 4: “Laboratorio di neurostimolazione non invasiva”
- *Giulia Mattavelli (Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

Laboratorio 5: “Enigmi, codici segreti e l’invenzione di nuove lingue: un laboratorio per imparare” - *Matteo Greco (Linguistica, Scuola Universitaria Superiore IUSS)*

Laboratorio 6: “Lo zoo celeste alle diverse lunghezze d’onda” -
Paolo Esposito, Beatrice Vaia, Alberto Bonollo (Astrofisica, Scuola Universitaria Superiore IUSS), Giacomo Riva (Astrofisica, Università degli Studi di Milano)



INFORMAZIONI UTILI

Università degli Studi di Milano – La Statale
Milano Città Studi - Settore didattico - Via Golgi n. 19
Sito web: www.unimi.it

CONTATTI

Ufficio Orientamento, servizi agli allievi e placement
E-mail: orientamento@iusspavia.it
Tel. + 39 0382 375829 - 67
Sito web: www.iusspavia.it

Come arrivare:

Come arrivare:

In treno: <https://www.trenitalia.com/it.html>

In aereo: aeroporto Milano Linate, aeroporto Milano Malpensa e aeroporto Orio al Serio (Bergamo), tutti collegati con mezzi pubblici o navette alla stazione FS di Milano Centrale.

Con i mezzi pubblici: calcola il percorso con mezzi pubblici e ATM
(<https://giromilano.atm.it/#/home/calcolapercorso>)

Ospitalità partecipanti

Collegio di Milano, Via San Vigilio, 10 Milano
Tel. +39 02 87397000
E-mail: info@collegiodimilano.it



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia