



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Il tuo futuro inizia da qui

Scuola di Orientamento



IUSS Pavia
22-26 Giugno 2026

Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia

Palazzo del Broletto Piazza della Vittoria, 15 - 27100 Pavia (Italy) | +39 0382 375811 - orientamento@iusspavia.it - www.iusspavia.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Lunedì 22 giugno 2026

Inizio

13:30

14:30

Accoglienza (con pranzo a buffet) e registrazione

Saluti di benvenuto

14:30

14:45

Mario Martina (*Rettore Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia*)

Enrica Calleri (*Prorettrice alla Didattica, Università di Pavia*)

Paola Bernardi (*Presidente Consiglio dei Collegi*)

Michele Lissia (*Sindaco di Pavia, ex-Allievo IUSS*)

Introduzione delle attività

14:45

15:00

Andrea Tiengo

(*Delegato all'orientamento in ingresso,
Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia*)

Giulia Mattavelli

(*Prorettrice delegata per la Sostenibilità e l'Agenda 2030,
Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia*)

15:00

16:30

**“Intelligenze sostenibili: cervelli, macchine
e lingue impossibili”**

Andrea Moro

(*Linguistica, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia
e Scuola Normale Superiore - Pisa*)

16:30

18:00

“Conoscenza, tecnica, progresso”

Riccardo Pietrabissa

(*Bioingegneria, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia*)

Apericena

Martedì 23 giugno 2026

Inizio

9:00
12:30

Tavola Rotonda:

“Il bisogno degli altri: scienza e filosofia delle relazioni umane”

Modera Giulia Mattavelli (*Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia*)

9:00
9:45

“Neurobiologia del comportamento sociale”

Esi Domi (*Farmacologia, Scuola di studi superiori “C. Urbani” - Università di Camerino*)

9:45
10:30

“Disordini dell’interazione sociale nel paziente neurodegenerativo”

Chiara Cerami
(*Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia*)

Pausa

11:00
11:45

“Verso la fine della società degli individui?”

Sergio Labate (*Filosofia, Scuola di studi superiori “G. Leopardi” - Università di Macerata*)

11:45
12:30

Domande e discussione

Pranzo presso il Collegio Ghislieri

15:00
16:00

Laboratorio 1 (gruppo A), 2 (gruppo B), 3 (gruppo C)

16:00
17:00

Laboratorio 1 (gruppo B), 2 (gruppo C), 3 (gruppo A)

Pausa

17:30

18:30

Laboratorio 1 (gruppo C), 2 (gruppo A), 3 (gruppo B)

“EEG Immersivo: come integrare realtà virtuale ed elettroencefalogramma per studiare le funzioni Mentali”

Lab. 1

Giulia Mattavelli

Anna De Chino

Carlotta Maiocchi

(Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

“Wind Science & Hazard (WISH-A): Understanding the wind & predicting risk”

Lab. 2

Alessio Ricci

Ivana Ivancic

Priyadarshi Maurya

Michael David Hope

(Fluidodinamica, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

“Laboratorio di Epistemologia”

Lab. 3

Guido Tana

Lorenzo Gandolfi

(Filosofia, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

Visita della città e cena in pizzeria

Mercoledì 24 giugno 2026

Inizio

9:00
10:30

“Un po’ di Analisi (o di Geometria?)”

Enrico Vitali (*Matematica, Università degli Studi di Pavia*)

Palazzo San Tommaso, Aula E3 @ UNIPV

Pausa

11:00
13:00

Lezione e visita presso il Centro Manoscritti

Gruppo1: Federico Francucci

(Letteratura italiana, Università di Pavia) “Pasolini”

Gruppo2: Giovanni Battista Boccardo

(Letteratura italiana, Università di Pavia) “Montale”

Palazzo San Tommaso, Aula 3 di Giurisprudenza @ UNIPV

Trasferimento alla Fondazione EUCENTRE e pranzo

15:00
16:00

Laboratorio 4 (gruppo A), 5 (gruppo B), 6 (gruppo C)

16:00
17:00

Laboratorio 4 (gruppo B), 5 (gruppo C), 6 (gruppo A)

Pausa

17:30
18:30

Laboratorio 4 (gruppo C), 5 (gruppo A), 6 (gruppo B)

Lab. 4

“Laboratori sperimentali per simulazioni di eventi sismici con tavole vibranti”

Roberto Nascimbene

Gianrocco Mucedero

Daniele Sivori

Davit Shahnazaryan

(*Ingegneria sismica, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia*)

Lab. 5 **“Ambiente e fiscalità”**
Stefano Moratti
(Diritto tributario, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

Lab. 6 **“Indagando il Linguaggio: i Segreti Svelati dalle
Patologie Neurodegenerative”**
Eleonora Catricalà
Alessandro Cocuzza
Margherita Papaccio
(Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

Cena presso il Collegio Nuovo

“Il cielo sopra il Collegio Nuovo”

“Troppa luce fa male”
Patrizia Caraveo *(Astrofisica, Istituto Nazionale di Astrofisica)*

“Quanto inquina un astrofisico?”
Mario Spera
(Astrofisica, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste)

21:00
23:30

Guglielmo Mastroserio
Andrea Tiengo
Aymeric Ferec
Paolo Esposito
(Astrofisica, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)
Beatrice Vaia *(Astrofisica, INAF)*
Mario Spera *(Astrofisica, SISSA Trieste)*

Osservazioni al telescopio
(solo in caso di cielo sereno)

Giovedì 25 giugno 2026

Inizio

9:00
12:30

Tavola Rotonda:

“Cambiamento climatico: una sfida scientifica, tecnologica e sociale”

Modera Alessio Ricci

(Fluidodinamica, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

9:00
9:45

“Cambiamento climatico: naturale o artificiale?”

Marco Gaetani

(Fisica del clima, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

9:45
10:30

“Il cambiamento climatico visto dallo Spazio”

Roberta Boni

(Geomorfologia, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

Pausa

11:00
11:45

“La crisi climatica tra negazionismo e fine della natura”

Elena Casetta

(Filosofia, Scuola di studi superiori “F. Rossi” - Università di Torino)

11:45
12:30

Domande e discussione

Pranzo presso il Collegio Santa Caterina da Siena

15:00
16:00

Laboratorio 4 (gruppo A), 5 (gruppo B), 6 (gruppo C)

16:00
17:00

Laboratorio 4 (gruppo B), 5 (gruppo C), 6 (gruppo A)

Pausa

17:30
18:30

Laboratorio 7 (gruppo C), 5 (gruppo A), 6 (gruppo B)

Lab. 7

“Psico- e neuro-fisiologia delle metafore”

Luca Bischetti

Federico Frau

Chiara Pompei

Chiara Battaglini

(Linguistica, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

Lab. 8

“Exploring our planet from space”

Martina Burnelli

Giorgia Ghergo

Roberta Boni

(Geomorfologia, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

Lab. 9

“Fare i conti con gli eventi estremi”

Elisa Nobile

Marco Gaetani

(Fisica del clima, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

Cena presso l'Almo Collegio Borromeo

Venerdì 26 giugno 2026

Inizio

9:00

12:30

Tavola Rotonda:

“Matematica nei giochi e giochi nella matematica”

Modera Andrea Sereni

(Filosofia, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

9:00

9:45

“Secolo Ludico: mito o realtà?

Conseguenze per cultura, economia e società”

Ennio Bilancini (Economia, Scuola IMT Alti Studi Lucca)

9:45

10:10

“L’Année dernière à Marienbad: riflessioni ludico-matematico-filosofiche”

Silvia De Toffoli

(Filosofia della Matematica, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

10:10

10:30

“Hex – storia e matematica di un gioco”

Mariano Messori (Didattica e Storia della Matematica,
Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia)

Pausa

11:00

11:45

“«Duo bis duo sunt tria et non plura»: dagli Ænigmata di Buridano alla Teoria Costruttiva dei Tipi attraverso i giochi matematici.”

Furio Honsell (Scuola Universitaria di Toppo Wasserman
dell’Università degli Studi di Udine)

11:45

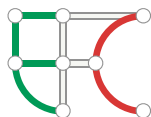
12:30

Domande e discussione

12:30

13:00

Consegna attestati e saluti finali



Progetto EFC

Una rete per crescere, innovare e formare i cittadini del futuro

EFC è un'iniziativa finanziata dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) che promuove **percorsi innovativi** per supportare i giovani nella scelta del loro percorso accademico e di ricerca, attraverso seminari, mentoring e attività formative **residenziali e online**.

Attraverso un approccio **innovativo e interdisciplinare**, la rete di Scuole Universitarie Superiori lavora per orientare i giovani, potenziare la didattica avanzata, promuovere l'internazionalizzazione e diffondere l'innovazione, la digitalizzazione e la sostenibilità.

Questi **pilastri** rappresentano la base per formare cittadini consapevoli, capaci di affrontare le **sfide del futuro** con una preparazione solida e trasversale.

www.educatingfuturecitizens.com

Il progetto EFC - codice progetto SSU2024-00002, finanziato ai sensi dell'art. 11, comma 1, dell'Avviso 594/2024, in favore dei Soggetti attuatori della Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" è supportato dal PNRR, Sotto-investimento "Rafforzamento delle Scuole universitarie superiori. Ne fanno parte: Scuola Universitaria Superiore IUSS - Pavia Capofila; Scuola IMT Alti Studi - Lucca; Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) - Trieste, e 5 scuole di ateneo - Scuola di studi superiori «C. Urbani» - Università di Camerino; Scuola di studi superiori «G. Leopardi» - Università di Macerata; Scuola di studi superiori «F. Rossi» - Università di Torino; Scuola superiore dell'Università degli studi di Udine e Collegio internazionale Ca' Foscari - Università di Venezia. Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, Missione 4 Componente 1 CUP: I17G24000200007

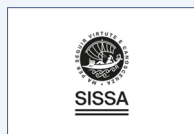
La rete “Educating Future Citizens” riunisce otto Scuole Universitarie Superiori italiane creando un ambiente di collaborazione e innovazione



Pavia
**Scuola Universitaria
Superiore IUSS**



Università di Torino
**Scuola di studi superiori
Ferdinando Rossi**



Trieste
**Scuola Internazionale
Superiore di Studi
Avanzati (SISSA)**



Università di Venezia
**Collegio internazionale
Ca' Foscari**



Università di Macerata
**Scuola di studi
superiori
«G. Leopardi»**



Lucca
**Scuola IMT Alti Studi
Lucca**



Università di Udine
**Scuola superiore «di
Toppo Wassermann»**



Università di Camerino
**Scuola di studi superiori
«C. Urbani»**



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Informazioni utili

Palazzo del Broletto | Piazza della Vittoria 15 – 27100, Pavia PV

E-mail: orientamento@iusspavia.it

Sito web: www.iusspavia.it

Scopri i nostri
Corsi ordinari



Contatti

Tel: +39 0382–375867

Tel: +39 0382–375853

Tel: +39 0382–375877

Tel: +39 0382–375864

Tel: +39 0382–375811

Seguici

Come arrivare

In treno:

all'uscita della stazione proseguire diritto
attraverso corso Cavour fino a piazza della Vittoria

In aereo:

aeroporto Milano Linate a circa 50 km

aeroporto Milano Malpensa a circa 90 km

aeroporto Orio al Serio (Bergamo) a circa 100 km



Ospitalità partecipanti

Collegio Borromeo

Piazza Borromeo, 9 – Pavia
Tel. +39 0382 3951

Collegio Ghislieri

Piazza Ghislieri, 5 – Pavia
Tel. +39 0382 37861

Collegio Nuovo

Via Abbiategrasso, 404 – Pavia
Tel. +39 0382 5471

Collegio S. Caterina

Via S. Martino, 17/A – Pavia
Tel. +39 0382 375099



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

