

# Scuola di Orientamento EFC 2025 (SOE-PV)

Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia,  
Palazzo del Broletto, Piazza della Vittoria 15, Pavia

## PROGRAMMA PRELIMINARE

### Lunedì 23 giugno 2025

**13:00-14:30** *Accoglienza (con pranzo a buffet) e registrazione*

**14:30-14:45** *Riccardo Pietrabissa* ( Rettore Scuola Universitaria Superiore IUSS), *Michele Lissia* (Sindaco di Pavia, ex-Allievo IUSS)

**“Saluti di benvenuto”**

**14:45-15:00** *Andrea Tiengo* (Prorettore delegato all’orientamento in ingresso, Scuola Universitaria Superiore IUSS), *Giulia Mattavelli* (Prorettrice delegata alle pari opportunità e per la disabilità, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Introduzione delle attività”**

**15:00-16:30** *Andrea Moro* (Linguistica, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Le lingue impossibili: cervelli, macchine e grammatiche”**

*Pausa*

**17:00-18:30** *Riccardo Pietrabissa* (Bioingegneria, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**" Conoscenza, tecnica, progresso"**

**18:30-20:00** *Visita guidata della città con introduzione di Luisa Erba* (Storia dell’arte, Università di Pavia)

*Cena presso il Collegio Santa Caterina da Siena*

## **Martedì 24 giugno 2025**

### **9:00-12:30 Tavola Rotonda: “Dal solletico alla nostalgia: la scoperta delle vie del Dolore”**

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

**9:00-9:45** *Esi Domi* (Farmacologia, Scuola di studi superiori "C. Urbani" - Università di Camerino)

#### **“Un viaggio nel cervello”**

**9:45-10:30** *Roberta Fulci* (Matematica, Radio3Scienza)

#### **“(Non) fa male”**

#### Pausa

**11:00-11:45** *Silvia Pierosara* (Filosofia, Scuola di studi superiori "G. Leopardi" - Università di Macerata)

#### **“La nostalgia: tornare dove non siamo mai stati”**

**11:45-12:30** Domande e discussione

#### Pranzo presso il Collegio Ghislieri

**15:00-16:00** Laboratorio1 (gruppo A), 2 (gruppo B), 3 (gruppo C)

**16:00-17:00** Laboratorio1 (gruppo B), 2 (gruppo C), 3 (gruppo A)

#### Pausa

**17:30-18:30** Laboratorio1 (gruppo C), 2 (gruppo A), 3 (gruppo B)

Laboratorio 1: *Andrea Sereni, Luca Zanetti, Francesca Doneda* (Filosofia, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

#### **“Think! Come ragionare correttamente, dalla logica ai test d'ingresso”**

Laboratorio 2: *Nicola Canessa, Carlotta Maiocchi, Anna De Chino* (Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

#### **“EEG Immersivo: come integrare realtà virtuale ed elettroencefalogramma per studiare le funzioni mentali”**

Laboratorio 3: *Stefano Moratti* (Diritto tributario, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

#### **“Ambiente e fiscalità”**

#### Cena presso il Collegio Nuovo

**21:00-22:30** *Irene Biemmi* (Pedagogia, Università di Firenze), *Barbara Mapelli* (Pedagogia, Università di Milano Bicocca)

#### **“La sfida della Pedagogia di Genere contro la violenza”**

## **Mercoledì 25 giugno 2025**

### **9:00-12:30 Tavola Rotonda: “Sostenibilità al mare, in montagna e in cielo”**

Modera Giorgia Fosser (Fisica del clima, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**9:00-9:45** *Fabio Pranovi* (Ecologia, Collegio internazionale Ca' Foscari - Università di Venezia)

### **“Risorse rinnovabili in ambiente marino, servizi ecosistemici e (in)sostenibilità”**

**9:45-10:30** *Elisa Palazzi* (Fisica del clima, Scuola di studi superiori "F. Rossi" - Università di Torino)

### **“Cambiamento climatico in montagna: sfide e opportunità”**

#### Pausa

**11:00-11:45** *Mario Spera* (Astrofisica, SISSA Trieste)

### **“Quanto inquina un astrofisico?”**

**11:45-12:30** Domande e discussione

#### Pranzo presso l'Almo Collegio Borromeo

**15:00-16:00** Laboratorio4 (gruppo A), 5 (gruppo B), 6 (gruppo C)

**16:00-17:00** Laboratorio4 (gruppo B), 5 (gruppo C), 6 (gruppo A)

#### Pausa

**17:30-18:30** Laboratorio4 (gruppo C), 5 (gruppo A), 6 (gruppo B)

Laboratorio 4: *Luca Bischetti, Valentina Bambini, Chiara Barattieri di San Pietro, Federico Frau, Chiara Pompei, Chiara Battaglini, Biagio Scalingi* (Linguistica, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

### **“Psico- e neuro-fisiologia della metafore”**

Laboratorio 5: *Chiara Cerami, Andrea Panzavolta* (Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

### **“Brain Health: A Risky Business”**

Laboratorio 6: *Paolo Esposito, Andrea Tiengo, Andrea Geminardi, Ilaria Fornasiero* (Astrofisica, Scuola Universitaria Superiore IUSS), *Mario Spera* (Astrofisica, SISSA)

### **“Osservare il cielo da Pavia”**

#### Cena

**21:00-22:30** *Giuseppe Antonelli* (Linguistica, Università di Pavia)

### **“Conciossiacosaché i classici vanno letti nella loro lingua”**

## **Giovedì 26 giugno 2025**

**7:30 Partenza per Torino**

**9:30-12:00 Visita guidata Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica di Torino**

**Pranzo**

**14:30-15:15 Incontro con Christian Greco, Direttore del Museo Egizio di Torino**

**15:15-17:00 Visita guidata Museo Egizio**

**17:30 Partenza per Pavia**

**Cena e festa finale**

## **Venerdì 27 giugno 2025**

**9:00-12:30 Tavola Rotonda: "Giocare per crescere"**

Modera *Andrea Sereni* (Filosofia, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**9:00-9:45 Ennio Bilancini** (Economia, IMT Lucca)

**"Secolo Ludico: mito o realtà? Conseguenze per cultura, economia e società"**

**9:45-10:30 Manuela Repetto** (Pedagogia, Scuola di studi superiori "F. Rossi" - Università di Torino)

**"Play your future: educare e orientare con giochi di ruolo, realtà virtuale e serious games"**

**Pausa**

**11:00-11:45 Furio Honsell** (Matematica, Scuola superiore dell'Università degli studi di Udine)

**"Mi sai dire perché suonano le campane?"**

**11:45-12:30 Domande e discussione**

**Pranzo**

**13:30 Trasferimento presso laboratori [EUCENTRE](#) e [FLOW LAB](#) (2 gruppi)**

**14:00-15:00 Laboratori di ingegneria sismica presso EUCENTRE (gruppo X), laboratori di elettronica presso FLOW LAB (gruppo Y)**

**Trasferimento per scambio gruppi**

**15:30-16:30 Laboratori di ingegneria sismica presso EUCENTRE (gruppo Y), laboratori di elettronica presso FLOW LAB (gruppo X)**

**Trasporto alla stazione ferroviaria di Pavia**