

**Giornate di Orientamento IUSS**  
**Università degli Studi di Milano – La Statale**  
**PROGRAMMA PRELIMINARE**

**Martedì 16 luglio 2024**

**8:00-8:30** *Accoglienza e registrazione*

**Lezioni Frontali**

**8:30-9:00** *Riccardo Pietrabissa* ( Rettore Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Orientamento o disastro”**

**9:00-11:00** *Alfredo Tomasetta, Giulia Piredda* (Filosofia, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Mente e conoscenza di sé. Un percorso tra arte e tecnologia”**

**Pausa**

**11:30-13:00** *Andrea Moro* (Linguistica, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Il cervello e le lingue impossibili: apprendimento, macchine parlanti e biologia”**

**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**

**Laboratori:**

Laboratorio 1: *Claudia Cava* (Informatica, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Tra l’informatica e la biologia: nuovi modelli di sistemi biologici”**

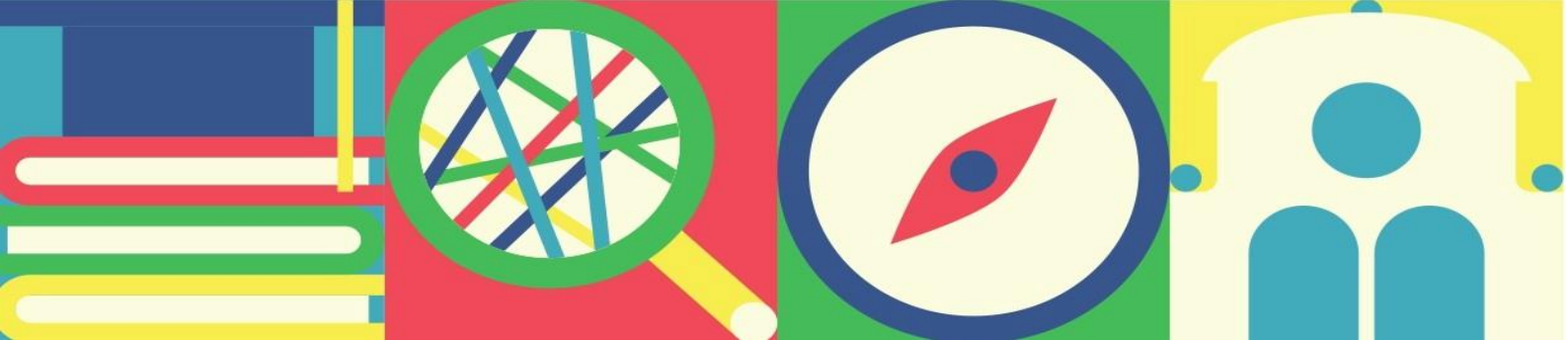
Laboratorio 2: *Nicola Canessa, Carlotta Maiocchi, Marta Milanesi* (Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

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

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

**“Green Deal europeo e fiscalità ambientale”**





## **Mercoledì 17 luglio 2024**

### Lezioni Frontali

**8:30-10:30** Angela Biscaldi, Andrea Bienati (Antropologia, Università degli Studi di Milano)

**“Ricostruire la *societas post conflittuale* nell'epoca della globalizzazione: orizzonti e prospettive”**

### Pausa

**11:00-13:00** Enrico Prati (Fisica, Università degli Studi di Milano)

**“I computer quantistici e l'intelligenza artificiale”**

### 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** Andrea Tiengo (Prorettore delegato all'Orientamento in ingresso, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Discussione finale, questionario e consegna attestati”**

### Laboratori:

Laboratorio 4: *Giulia Mattavelli* (Neuroscienze cognitive, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Laboratorio di neurostimolazione non invasiva”**

Laboratorio 5: *Matteo Greco* (Linguistica, Scuola Universitaria Superiore IUSS)

**“Enigmi, codici segreti e l'invenzione di nuove lingue: un laboratorio per imparare”**

Laboratorio 6: *Paolo Esposito, Beatrice Vaia* (Astrofisica, Scuola Universitaria Superiore IUSS),  
*Giacomo Riva* (Astrofisica, Università degli Studi di Milano)

**“Lo zoo celeste alle diverse lunghezze d'onda”**