



A.D. 1308  
**unipg**

DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA,  
SCIENZE SOCIALI, UMANE  
E DELLA FORMAZIONE

# Seminari di Filosofia della Logica

A.A. 2024–2025

Il ciclo di seminari intende approfondire il tema della RELAZIONALITÀ, considerato nei suoi aspetti logici e nei suoi fondamenti ontologico-metafisici. Attraverso open lectures e workshop dedicati, verranno analizzati autori e questioni centrali della riflessione filosofica, con particolare attenzione al rapporto tra logica, ontologia e mereologia. Gli incontri offriranno l'occasione di esplorare come la nozione di *relazione* si configuri in diversi sistemi logici e come si collochi entro la riflessione sulle strutture dell'essere.

## Programma

**9 maggio 2025**

### Open Lecture

Ore 8:30–10:30, Aula Teams di “Filosofia della logica” ⇒

- ***Hilary Putnam: metafisica e logica***  
Massimo DELL'UTRI (Università degli Studi di Sassari)



**20 maggio 2025 — mattina**

### Open Lecture

Ore 8:30–10:30, Aula Magna (Palazzo Florenzi)

- ***Logica e filosofia nel Tractatus di Wittgenstein***  
Giorgio LANDO (Università degli Studi dell'Aquila)

**20 maggio 2025 — pomeriggio**

### Workshop sulla Mereologia

Ore 15:30–18:30, Aula tesi (Palazzo Florenzi)

- ***Husserl e la teoria delle forme pure degli interi e delle parti***  
Nicoletta GHIGI (Università degli Studi di Perugia)
- ***Il nichilismo mereologico***  
Giorgio LANDO (Università degli Studi dell'Aquila)

**5 giugno 2025**

### Open lecture

Ore 15:00–17:00, Aula tesi (Palazzo Florenzi)

- ***Spiegazioni dell'identità***  
Massimiliano CARRARA (Università degli Studi di Padova)

Per le Studentesse e gli Studenti dei corsi di studio in “Filosofia e scienze e tecniche psicologiche” e “Filosofia ed etica delle relazioni” la partecipazione al seminario consente il riconoscimento di 3 CFU a titolo di CFU a scelta dello studente o, in alternativa, a titolo di tirocinio (solo per studenti della magistrale e del vecchio ordinamento del CdS Fistep).

Per le Dottorande e i Dottorandi la partecipazione al seminario consente il riconoscimento di 3 CFU.