



Università degli Studi di Padova

[Webmail](#) | [Mappa](#) | [Credits](#) | [Scrivici](#)

## Psicologia

Lunedì 3 Febbraio 2014

[» DPG](#) [» DPSS](#) [» DPA](#) [» BIBLIOTECA](#) [» SICI](#) [» LIRIPAC](#) [» TUTORATO](#) [» SAP](#) [» TIROCINI](#)

Area riservata ai docenti

Utente Password

 
[» Entra](#)  
[» Problemi di password](#)
> **Psicologia**

&gt; Offerta formativa 2012/13

&gt; Offerta formativa 2011/12

&gt; Offerta formativa 2010/11

» Lauree triennali N.O DM 270/04

» Lauree magistrali N.O DM 270/04

» Lauree triennali Interfacoltà'

» Scuole di specializzazione

&gt; Offerta formativa 2009/10

&gt; Offerta formativa 2008/09

> **Organizzazione e strutture**> **Studiare a psicologia**> **Personale**> **Comunicazioni**> **Documenti online**> **Link utili**> **Specializzazione**> **Bandi**

Home / Offerta formativa / Filosofia della scienza

### FILOSOFIA DELLA SCIENZA

M-FIL/02, 1° anno, 4 crediti, Curricula/Percorsi [ 1 ]

Corsi di laurea / indirizzi:

> Lauree magistrali N.O DM 270/04 / [Psicologia sociale, del lavoro e della comunicazione \(M-3\)](#)

Prof. Soavi Marzia

Sede e calendario lezioni

Dati statistici votazioni esami

### Lingua d'insegnamento

Italiano

### Obiettivi formativi

Scopo del corso è introdurre gli studenti alla filosofia della scienza fornendo una competenza critica su

- 1) le principali tesi del neopositivismo e le più importanti critiche mosse contro il neopositivismo,
- 2) alcune fondamentali teorie della filosofia della scienza postpositivista,
- 3) il problema del riduzionismo.

### Prerequisiti

Nessuno.

### Contenuto dell'attività formativa

Parte prima:

Alcune nozioni basilari della filosofia della scienza in particolare: elementi di base di logica, la distinzione osservazione/teoria, analitico/sintetico, verifica/falsificazione, contesto della scoperta/contesto della giustificazione.

Le principali critiche al movimento neopositivista con particolare attenzione alla critica di K. Popper al verificazionismo. Alcuni orientamenti della filosofia della scienza postpositivista, in particolare: T. Kuhn, P. Feyerabend e I. Lakatos.

Parte seconda: introduzione al problema della riduzione teorica con particolare riferimento al caso della psicologia e delle scienze cognitive. Presentazione del modello classico di riduzione e critiche, J. Fodor. Modelli non classici di riduzione teorica.

### Testi di riferimento

Manuale.

W. Betchel, Filosofia della scienza e scienza cognitiva, Laterza: Roma/Bari.

C. Sinigaglia ( a cura di), Filosofia della scienza, Raffaello Cortina: Milano 2002, tre capitoli a scelta tra quelli che verranno indicati a lezione.

Eventuali testi integrativi sulla seconda parte verranno indicati a lezione.

Il materiale delle lezioni verrà messo in rete.

### Modalità di valutazione

**Tipo esame:** Orale

### COMUNICAZIONI AGLI STUDENTI (a cura del docente)

Nessuna comunicazione disponibile.