

# SCIENZE FILOSOFICHE (LM30)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento FILOSOFIA TEORETICA

GenCod A000879

**Insegnamento** FILOSOFIA TEORETICA

**Anno di corso** 1

**Insegnamento in inglese** Theoretical philosophy

**Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** M-FIL/01

**Percorso** GENERALE

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE FILOSOFICHE

**Docente** Giorgio RIZZO

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Sede** Lecce

**Crediti** 12.0

**Periodo** Primo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 60.0

**Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2020/2021

**Valutazione** Voto Finale

**Erogato nel** 2020/2021

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si propone di approfondire la tesi esposta da Alain Badiou in *Essere ed evento* che la matematica è ontologia. Più in particolare la matematica, intesa come teoria assiomatica degli insiemi la cui fondazione risale a Cantor e la successiva assiomatizzazione a Zermelo e Fraenkel, ci consente di scoprire che l'essere più che unità "è" *molteplicità inconsistente*. Di conseguenza l'ontologia si rivela, alla luce della teoria degli insiemi appunto, come *pura molteplicità*. Particolare attenzione sarà data anche alla teoria assiomatica degli insiemi di cui si daranno alcune nozioni fondamentali.

### PREREQUISITI

E' utile una conoscenza generale della storia della filosofia, con particolare riguardo a quella francese contemporanea. E' auspicabile la conoscenza dell'inglese e, possibilmente, la basi grammaticali del tedesco e del francese che consentano l'autonoma consultazione della letteratura secondaria.

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'insegnamento di Filosofia Teoretica si propone di fornire allo studente gli strumenti concettuali che permettano di leggere e commentare autonomamente un testo filosofico e di presentarne i temi fondamentali in modo chiaro e preciso. Lo studio dei testi oggetto del corso dovrà migliorare la capacità di analizzare criticamente i testi, inserendoli nel loro contesto storico e individuandone i temi più rilevanti, di interagire in modo appropriato, da un punto di vista logico-argomentativo, con i colleghi studenti e con il docente e di utilizzare risorse complementari a disposizione (motori di ricerca sul web, strumenti bibliografici) per creare un personale percorso di approfondimento.

### METODI DIDATTICI

L'insegnamento si compone di lezioni frontali e insegnamento seminariale, che prevede il coinvolgimento diretto dello studente, chiamato ad approfondire un aspetto del programma e a presentarlo al docente e ai colleghi.

La frequenza delle lezioni è vivamente consigliata

---

## MODALITA' D'ESAME

Prova orale.

L'esame mira a valutare il raggiungimento dei seguenti obiettivi didattici:

- 1) Conoscenza della struttura ontologico-concettuale del pensiero di Alain Badiou.
  - 2) Capacità di esporre i risultati della propria ricerca.
  - 3) Capacità di rispondere, secondo diverse modalità argomentative, alle domande del docente.
  - 4) Lo studente viene valutato in base ai contenuti esposti, ma soprattutto in base alla capacità appunto di argomentare correttamente le proprie tesi.
- 

## APPELLI D'ESAME

---

### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

#### **Modalità di prenotazione dell'esame e date degli appelli**

Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL, nei tempi previsti sul portale di Ateneo.

#### **Ricevimento**

I giorni e l'orario di ricevimento saranno comunicati all'inizio del corso.

---

## PROGRAMMA ESTESO

---

### TESTI DI RIFERIMENTO

#### **Bibliografia principale**

- A. Badiou, *Ontologia transitoria*, Mimesis, Milano 2007  
A. Badiou, *L'essere e l'evento*, Mimesis, Milano 2018  
A. Badiou, *Elogio delle matematiche*, Mimesis, Milano 2017  
A. Badiou, *Logiche dei mondi. L'essere e l'evento*, vol. II, Mimesis, Milano 2019

#### **Bibliografia secondaria**

- M. J. Kelly, Piero, *Introducing Alain Badiou. A Graphic Guide*, Icon Books, London 2012  
B. Baki, *Badiou's Being and Event and the Mathematics of Set Theory*, Bloomsbury, London, 2015