

SCIENZE FILOSOFICHE (LM30)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento FILOSOFIA TEORETICA

GenCod A000879

Docente titolare Giorgio RIZZO

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

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.

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.

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