

FACOLTÀ	LETTERE E FILOSOFIA
MANIFESTO INSEGNAMENTO	2012/2013
CORSO DI LAUREA	L-05 - STUDI FILOSOFICI E STORICI curriculum: STUDI STORICI sede: PALERMO
INSEGNAMENTO	LOGICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	M-FIL/02
CODICE INSEGNAMENTO	4786
ANNO DI CORSO	1
C.F.U.	6/6
INSEGNAMENTO ATTIVO NELL'A.A.	2012/2013
PERIODO DELLE LEZIONI	SECONDO SEMESTRE
DOCENTE RESPONSABILE	<u>OLIVERI GIANLUIGI</u> RICERCATORE UNIVERSITARIO E-MAIL: <u>GIANLUIGI.OLIVERI@UNIPA.IT</u>
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
DOCENTE COINVOLTO	
TIPO DI ATTIVITÀ	B - Attività caratterizzanti
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	120
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	30
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	LEZIONI FRONTALI + ESERCITAZIONI IN AULA
MODALITÀ DI FREQUENZA	FACOLTATIVA
METODI DI VALUTAZIONE	PROVA ORALE + PROVA SCRITTA
TIPO DI VALUTAZIONE	VOTO IN 30ESIMI
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	DA STABILIRE
CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE	4 ORE DI LEZIONI ALLA SETTIMANA + 2 ORE DI ESERCITAZIONI. INIZIO DELLE LEZIONI: DA STABILIRE. FINE DELLE LEZIONI: DA STABILIRE.
ORARIO DI RICEVIMENTO	IL MERCOLEDÌ DALLE 14.00 ALLE 16.00 NELLA MIA STANZA AL VI PIANO DELLA FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

CONOSCENZA E CAPACITA' DI COMPrensIONE

Acquisizione di strumenti logici atti a riconoscere la validità o meno di una certa classe di argomenti e della teoria che ne giustifica la loro efficacia e ne spiega i loro limiti.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Essere in grado di valutare i risultati degli esercizi svolti e l'importanza logico-filosofica dei teoremi fondamentali delle teorie logiche studiate.

ABILITÀ COMUNICATIVE

Capacità di esporre pubblicamente durante le sessioni di esercitazione i risultati degli esercizi svolti e i nodi teorici presenti nella risoluzione degli stessi esercizi.

CAPACITÀ D'APPRENDIMENTO

Capacità di sviluppare, mediante le conoscenze ed abilità acquisite nel corso, il cosiddetto 'pensiero critico' che consente di seguire con profitto i corsi caratterizzanti di filosofia.

OBIETTIVI FORMATIVI

Sviluppare le capacità critiche dello studente per mezzo dello studio di elementi del calcolo proposizionale e di quello dei predicati del primo ordine in una prospettiva in cui sia il calcolo proposizionale che quello dei predicati del primo ordine sono visti come tentativi di trovare delle procedure rigorose in grado di determinare in modo meccanico la validità o meno di argomenti formulati in italiano.

PROGRAMMA DIDATTICO

Logica proposizionale ed elementi di logica dei predicati con identità

TESTI CONSIGLIATI

G. Oliveri, Elementi di Logica Matematica, dispense disponibili sul sito della Facoltà di Lettere e Filosofia;
A. Cantini & P. Minari, Introduzione alla logica, Mondadori, Milano, 2009;
W. Hodges, Logica, Garzanti, Milano, 1986;
G. Rigamonti, Corso di Logica, Bollati Boringhieri, Torino, 2005.