

SCUOLA DELLE SCIENZE UMANE E DEL PARTIMONIO CULTURALE	
DIPARTIMENTO	SCIENZE UMANISTICHE
MANIFESTO	2014/2015
CORSO DI LAUREA	STUDI FILOSOFICI E STORICI
CURRICULUM	STUDI FILOSOFICI
ANNO ACCADEMICO DI INSEGNAMENTO	2014/2015
ANNO DI CORSO	Primo
INSEGNAMENTO	LOGICA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	M-FIL/02
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline filosofiche
CODICE INSEGNAMENTO	04786
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
DOCENTE RESPONSABILE	Gianluigi Oliveri <i>Ricercatore Universitario</i> <i>Università di Palermo</i>
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	120
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	30
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
SEDE	Si rinvia al calendario delle lezioni
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali + Esercitazioni in aula
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale + Prova Scritta
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Si rinvia al calendario delle lezioni
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Si rinvia al calendario delle lezioni
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Il mercoledì dalle 14.00 alle 16.00 nella mia stanza al VI Piano della ex Facoltà di Lettere e Filosofia

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità 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.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

In ogni ambito dello scibile di cui lo studente abbia conoscenza, questi è in grado di: (1) applicare l'abilità acquisita nel distinguere argomentazioni buone da quelle meno buone prodotte al fine di giustificare la verità di certe asserzioni; (2) capacità analitica.

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

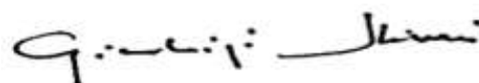
Capacità di sviluppare, mediante le conoscenze ed abilità acquisite nel corso, il cosiddetto 'pensiero critico' che consente di seguire con profitto i corsi caratterizzanti di filosofia.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Sviluppare le capacità critiche dello studente per mezzo dello studio di elementi del calcolo proposizionale e di quello dei predicati del primo ordine con identità in una prospettiva in cui sia il calcolo proposizionale che quello dei predicati del primo ordine con identità 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.

N. ORE PREVISTE	LEZIONI FRONTALI
20	Elementi di calcolo proposizionale
10	Elementi di calcolo dei predicati del primo ordine con identità
TESTI CONSIGLIATI	G. Oliveri, <i>Elementi di Logica Matematica</i> , dispense disponibili gratuitamente sul sito della ex Facoltà di Lettere e Filosofia alla pagina personale di G. Oliveri. A. Cantini & P. Minari, <i>Introduzione alla logica</i> , Mondadori, Milano, 2009. W. Hodges, <i>Logica</i> , Garzanti, Milano, 1986. G. Rigamonti, <i>Corso di Logica</i> , Bollati Boringhieri, Torino, 2005.

COMPILATO E FIRMATO



Prof. Gianluigi Oliveri