



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

FACOLTÀ DI SCIENZE DELL'UOMO E DELLA SOCIETÀ SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE

PROGRAMMI A.A. 2015/2016

MATERIA	Storia della filosofia
SSD	M-Fil/06
CFU	6
ANNO	I
SEMESTRE	I
PREREQUISITI	Nessuno
PROPEDEUTICITA'	Nessuna
TIPOLOGIA DI INSEGNAMENTO	Di base

GIORNI E ORARI DELLE LEZIONI	Vedi orario I semestre
ORE IN AULA	36
ORE DI STUDIO AUTONOMO	114
SEDE DELLE LEZIONI	PLESSO "B" – CITTADELLA UNIVERSITARIA ENNA

DOCENTE	Giuliano Gasparri
EMAIL	giuliano.gasparri@unikore.it
RICEVIMENTO	Mercoledì, ore 10.00

OBIETTIVI FORMATIVI	Fornire le conoscenze di base della disciplina, con particolare riguardo alla storia della rivoluzione scientifica, alla filosofia della scienza e alla metodologia della ricerca scientifica.
CONTENUTI PROGRAMMA	<p>Il corso verterà sulla storia della filosofia con particolare attenzione ai problemi della filosofia della scienza.</p> <p>Centrale sarà la trattazione del pensiero dei maggiori rappresentanti della filosofia moderna e della rivoluzione scientifica del XVII secolo, che sarà analizzata come paradigma di rivoluzione scientifica in base alle più importanti correnti della filosofia della scienza contemporanea. Sarà trattato poi il paradigma evolucionistico in biologia.</p> <p>Alcune lezioni a carattere introduttivo, a inizio del corso, verranno dedicate a fornire un'idea generale di che cos'è la filosofia da un punto di vista storico.</p>
METODOLOGIA DIDATTICA	Lezioni frontali
RISULTATI ATTESI	Buone capacità di analisi e una buona competenza manualistica per quanto riguarda la storia della filosofia del periodo moderno e l'epistemologia contemporanea.
MODALITA' DI VALUTAZIONE	Esame orale
TESTI ADOTTATI	<ul style="list-style-type: none">• Secondo volume di un manuale di storia della filosofia per i licei (manuali consigliati: Adorno-Gregory-Verra, ed. Laterza, vol. II; oppure Abbagnano-Fornero, ed. Paravia, voll. 2A-2B), limitatamente ai seguenti capitoli: Bruno; La rivoluzione scientifica (in Adorno-Gregory-Verra = La rivoluzione astronomica da Copernico a Keplero); Galilei; Bacone; Cartesio; Spinoza; Leibniz; Hobbes; Newton (in Adorno-Gregory-Verra = La rivoluzione scientifica del Seicento. Newton); Locke; Hume.• S. Okasha, <i>Il primo libro di filosofia della scienza</i>, Einaudi, 2006, limitatamente ai capitoli I, II, III, V e VII.• E. Boncinelli, <i>Darwinismo o disegno intelligente?</i>, in <i>XXI Secolo</i>, ed. Treccani, 2010: disponibile all'indirizzo internet: http://www.treccani.it/enciclopedia/darwinismo-o-disegno-intelligente_%28XXI_Secolo%29/
NOTE	