



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Studi Classici, Linguistici e della Formazione

Corso di Laurea	LETTERE (L - 10)
A.A.	2018/2019
Nominativo docente e ruolo	Giuliano Gasparri PA
e-mail	giuliano.gasparri@unikore.it
S.S.D. e denominazione disciplina	Storia della filosofia M-Fil/06
Tipo di Attività	Base
Annualità	I anno
Periodo di svolgimento	II semestre
C.F.U.	6
Nr. ore in aula	36
Nr. ore di studio autonomo	114
Nr. ore laboratorio con frequenza obbligatoria	Non è previsto laboratorio.
Giorno/i ed orario delle lezioni	Gli orari saranno indicati sulla pagina web del corso di laurea: https://www.unikore.it/index.php/lettere-home
Sede delle lezioni	Facoltà di Studi Classici, Linguistici e della Formazione
Prerequisiti	Nessuno
Propedeuticità	Nessuna
Obiettivi formativi	Fornire le conoscenze di base della disciplina, con particolare riguardo alla storia della filosofia moderna e al pensiero di Cartesio.
Contenuti del Programma	Il corso comprenderà un'introduzione generale su che cos'è la filosofia; un'analisi dello sviluppo storico del pensiero filosofico e scientifico in età moderna, tramite la presentazione dei maggiori filosofi da Giordano Bruno a Immanuel Kant; l'approfondimento in particolare del pensiero di Cartesio, anche attraverso la lettura delle sue <i>Meditazioni metafisiche</i> .
Metodologia didattica	Lezioni frontali.
Risultati attesi	<p>Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione:</p> <p>Il corso intende portare gli studenti a conseguire la capacità di comprensione e le conoscenze di base sulla storia della filosofia. Centrale sarà la conoscenza e la comprensione del pensiero dei maggiori rappresentanti della filosofia moderna (secoli XVII e XVIII) e di Cartesio in particolare.</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</p> <p>Gli studenti dovranno raggiungere la capacità di applicare le conoscenze teorico-metodologiche e storico-filosofiche all'analisi dei problemi e all'interpretazione dei paradigmi propri di qualsiasi disciplina del curriculum di studi.</p>

	<p>Autonomia di giudizio: Gli studenti dovranno guadagnare un'apprezzabile capacità di valutare criticamente le nozioni storiche e scientifiche via via acquisite nell'ambito del proprio corso di studi alla luce della conoscenza del pensiero filosofico.</p> <p>Abilità comunicative: Gli studenti dovranno conseguire l'abilità di argomentare logicamente e di esprimersi con la massima aderenza possibile al linguaggio tecnico della filosofia.</p> <p>Capacità di apprendere: L'esercizio nella comprensione dei testi e dei problemi filosofici e nell'argomentazione logica dovrà portare gli studenti a consolidare la capacità di affrontare ogni materia di studio in modo critico e di affinare quel linguaggio tecnico che lo studio di livello universitario richiede.</p>
Modalità di valutazione	<p>L'accertamento delle competenze avverrà esclusivamente attraverso una prova orale finale. Non sono previste prove in itinere.</p> <p>La prova orale consisterà in un colloquio sui contenuti dei testi indicati nel programma del corso.</p> <p>La prova orale sarà volta ad accertare che gli studenti padroneggino sufficientemente non solo la dimensione concettuale della materia, ma anche quella storica, vale a dire che essi siano in grado di collocare nel tempo, con sufficiente approssimazione, le correnti di pensiero, gli autori e le loro opere più importanti.</p> <p>Si terrà conto anche del grado di acquisizione dei termini tecnici fondamentali della filosofia trattati nel programma del corso.</p>
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; Kant. • R. Descartes, <i>Meditazioni metafisiche</i>, traduzione, introduzione e note di S. Landucci, Laterza, 2016.
Ricevimento studenti	<p>Gli orari del ricevimento studenti sono pubblicati sulla pagina web personale del docente: https://www.unikore.it/index.php/docenti</p> <p>È buona norma concordare in anticipo via email l'incontro con il docente (possibile anche in giorni e orari diversi da quelli indicati).</p>