



UNIVERSITÀ DI CATANIA
Dipartimento di Scienze Umanistiche

Docente	Giovanna R. Giardina
DENOMINAZIONE Insegnamento (in italiano)	Filosofia e scienze nell'antichità
DENOMINAZIONE Insegnamento (in inglese)	Philosophy and Sciences in the ancient world
Settore scientifico disciplinare	M-FIL/07
Corso di Laurea in cui l'insegnamento è erogato	Laurea Magistrale in Scienze filosofiche
Eventuale mutuazione offerta ad altro Corso di Laurea	Storia della filosofia antica (mutua da Filosofia e scienze nell'antichità) per il Corso di Laurea in Filologia classica
Anno di corso in cui l'insegnamento è erogato	II anno
Periodo didattico (semestre)	II semestre
Totale crediti: CFU	6
Numero ORE	Lezioni frontali o attività equivalenti: 32 Eventuali esercitazioni o attività assistite equivalenti: 4
Obiettivi del corso (in italiano)	Approfondire le conoscenze e competenze degli aspetti critico-metodologici relativi alla ricerca sul pensiero filosofico e scientifico antico e tardoantico al fine di leggere e interpretare correttamente i testi.
Obiettivi del corso (in inglese)	To deepen the knowledge and the competence of the critical and methodological problems related to the research on ancient philosophy with the purpose to read and to correctly interpret the texts.
Programmi del corso (in italiano)	Dopo una introduzione generale della teoria del divenire naturale di Aristotele, della natura e della causalità, il programma si concentrerà sulla teoria del movimento, che ha un ruolo centrale nella fisica di Aristotele per il fatto che la fisica è precisamente la scienza che studia gli enti in movimento. Peraltro, Aristotele fonda la nozione di movimento risolvendo tutti gli aspetti teorici che riducono il mondo all'immobilità elaborati dagli Eleati ma portati alle estreme conseguenze dai Megarici. Una comprensione corretta della teoria del movimento prelude a una corretta comprensione della teoria dell'infinito, che dipende immediatamente dalla prima, anch'essa oggetto del presente corso.
Programmi del corso (in inglese)	After a general introduction of aristotelian theory of natural come to being, of nature and causality, this program will be focused on theory of motion, which has a central role in Aristotle's physics for it is precisely the science that studies bodies in movement. Aristotle founds the notion of movement resolving all the theoretical aspects that reduce the world to the immobility elaborated by the Eleatics but taken as far as possible by the Megarics. A correct understanding of movement's theory takes to a correct understanding of infinite's theory, that immediately depends on

	the first one and that is also object of this course.
Testi adottati (in italiano)	<ul style="list-style-type: none"> – C. Natali, <i>Aristotele</i>, Roma 2014, Carocci, pp. 13-344. – Aristotele, <i>Fisica</i>, libro III (la traduzione sarà fornita dal docente ; in alternativa si potrà utilizzare la traduzione francese di P. Pellegrin, <i>Aristote. Physique</i>, Paris 2000, Flammarion). – G.R. Giardina, <i>Fisica del movimento e teoria dell'infinito. Analisi critica di Aristotele</i>, Phys. III, Sankt Augustin 2012, Academia Verlag, pp. 19-110, 165-285.
Testi adottati (in inglese)	<ul style="list-style-type: none"> – C. Natali, <i>Aristotele</i>, Roma 2014, Carocci, pp. 13-344. – Aristotle, <i>Physics</i> III (professor will give the translation; alternatively it can be used the french translation of P. Pellegrin, <i>Aristote. Physique</i>, Paris 2000, Flammarion). – G.R. Giardina, <i>Fisica del movimento e teoria dell'infinito. Analisi critica di Aristotele</i>, Phys. III, Sankt Augustin 2012, Academia Verlag, pp. 19-110, 165-285.
Modalità di erogazione della prova	Tradizionale
Frequenza	Facoltativa
Valutazione	<p>Prova orale Valutazione in itinere</p> <p>Per la valutazione dell'esame si terrà conto della padronanza dei contenuti e delle competenze acquisite, dell'accuratezza linguistica e proprietà lessicale, nonché della capacità argomentativa dimostrata dal candidato.</p>

La Docente
Prof.ssa Giovanna R. Giardina