



UNIVERSITÀ DI CATANIA
Dipartimento di Scienze Umanistiche

DISCIPLINA	Filosofia della scienza
Settore scientifico disciplinare	M-FIL/02
Docente	Camardi Giovanni
Anno di corso:	I ANNO
Periodo didattico (semestre):	I
Totale crediti: CFU	6
Lezioni frontali: CFU	36
Obiettivi del corso:	Il corso è inteso a sviluppare le competenze acquisite con la laurea triennale allo scopo di analizzare e comprendere la dinamica interattiva fra filosofia e conoscenza scientifica attraverso l'esame di specifici temi e metodi di ricerca. <i>The course aims at using notions and abilities gained at BA level, in order to analyze the interaction between philosophy and scientific research. Selected research methods and topics will be examined in details.</i>
Contenuti del corso	Nel corso sarà sviluppato un confronto fra le tecniche quantitative della statistica tradizionale e i metodi più avanzati della statistica inferenziale intesi alla definizione sperimentale di nuove variabili e nuovi oggetti dell'indagine statistica e scientifica. Saranno esaminati i contributi che un moderno concetto di ontologia può offrire a questo processo di definizione. <i>A comparison between quantitative techniques of traditional statistics and advanced methods of inferential statistics will be developed. The contribution that a modern concept of ontology can offer to the experimental definition of complex statistical objects and variables will be examined.</i>
Programma	<p>A Analisi dei dati (3 CFU). Testi: - Ricolfi L., <i>Manuale di Analisi dei Dati</i>, Laterza, 2002, pp. 215</p> <p>B Ontologia (3 CFU). Testi: - Valore, P., <i>L'inventario del Mondo</i>, UTET 2008, pp. 1-164; 235-300.</p>
Ricevimento	Martedì e giovedì, 10.30 - 12.30
Altro	

Il Docente
Prof. Camardi Giovanni