



UNIVERSITÀ DI CATANIA
Dipartimento di Scienze Umanistiche

DISCIPLINA	Etica sociale
Settore scientifico disciplinare	M-FIL/03
Docente	Vittorio Massimo
Anno di corso:	II ANNO
Periodo didattico (semestre):	I semestre
Totale crediti: CFU	6
Lezioni frontali: CFU	36
Obiettivi del corso:	<p>Fornire gli strumenti necessari per ridefinire l'indagine morale su basi neurobiologiche e ontologiche. Acquisire le conoscenze sullo stato dell'arte della neuroetica e sulla metodologia anti-ontologista al fine di ripensare criticamente fondamenti e conseguenze della filosofia pratica e dell'agire sociale. Analisi della cooperazione e della coesistenza come strutture che rendono l'etica sociale.</p> <p><i>To offer the necessary tools in order to redefine the moral inquiry on neurobiological and ontological bases. To acquire the knowledge of the state of art of neuroethics and the anti-ontological methodology: the aim is to critically rethink the foundations and the consequences of practical philosophy and social acting. Analysis of cooperation and coexistence as structures that render ethics social.</i></p>
Contenuti del corso	<p>Neuroetica: le dicotomie bene/male e virtù/vizio attraverso l'analisi dei concetti di cura, fiducia, cooperazione, empatia e società, su basi neurobiologiche. Metafisica: la critica alla trascendenza e alla non scientificità della teoria morale, facendo ricorso alla biologia evuzionistica. Ontoetica: il problema dell'essere in funzione dei concetti di co-esistenza, alterità e difettività come chiave per una rifondazione dell'indagine morale.</p> <p><i>Neuroethics: the dichotomies good/evil and virtue/vice through the neurological analysis of the concepts of care, trust, cooperation, empathy, and society. Metaphysics: the critique to transcendent and non-scientific morals on an evolutionistic biology basis. Ontoethics: the issue of being in connection to the concepts of co-existence, otherness, and defectiveness as a key to a new foundation of moral inquiry.</i></p>
Programma	<p>A Neuroetica: principi e metodi (2 CFU). Testo: - P. Churchland, <i>Neurobiologia della morale</i>, Milano, Raffaello Cortina, 2012, pp. 250.</p> <p>B La critica della metafisica: le possibili basi evuzionistiche e scientifiche della teoria morale (1 CFU). Testo: - P. Réé, <i>L'origine dei sentimenti morali</i>, Il Melangolo, Genova, 2005, pp. 134.</p> <p>C Ontoetica: i fondamenti esistenziali della morale (3 CFU). Testo:</p>

Anno Accademico 2012-2013

	- P. Piovani, <i>Principi di una filosofia della morale</i> , Morano, Napoli, 1972, pp. 285.
Ricevimento	Martedì e Venerdì – 9-12
Altro	www.massimovittorio.it - m.vittorio@unict.it

Il Docente
Prof. Vittorio Massimo