

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Filosofia e teoria dei linguaggi
Corso di studio	Scienze della comunicazione
Crediti formativi	“
Denominazione inglese	
Obbligo di frequenza	
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Carla Della Penna	Carla.dellapenna@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Filosofia	M-Fil/05	2

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	semestre
Anno di corso	
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

Organizzazione della didattica	
Ore totali	24
Ore di corso	24
Ore di studio individuale	

Calendario	
Inizio attività didattiche	Inserire da segreteria
Fine attività didattiche	

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> • <i>Autonomia di giudizio</i> • <i>Abilità comunicative</i> • <i>Capacità di apprendere</i>
Contenuti di insegnamento	

Programma	Come da allegato
------------------	------------------

Testi di riferimento	Dispensa e manuale di "Neuroscienze per tutti" di Donato Mitola, Wip edizioni, Bari 2018
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Lezione frontale
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Orale
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	Conoscenza delle principali teorie relative alla Filosofia del linguaggio, in base all'acquisizione delle coordinate storiche degli autori contemporanei, in particolar modo Tullio De mauro e Noam Chomsky
Altro	