

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Titolo insegnamento	Laboratorio di informatica
Anno Accademico	2017-2018
Corso di studio	Filosofia L-5
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Computer Lab
Obbligo di frequenza	sì
Lingua di erogazione	Italiano

<b>Docente responsabile</b>	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Carla Petrocelli	carla.petrocelli@uniba.it

<b>Dettaglio credi formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	[UA] Ulteriori attività	INF/01	3

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	Il semestre
Anno di corso	secondo
Modalità di erogazione	Il corso è organizzato in più moduli, erogati su una piattaforma e-learning alla quale lo studente verrà iscritto all'inizio della semestralità

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore totali	75
Ore di corso	21
Ore di studio individuale	54

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	1° marzo 2018
Fine attività didattiche	31 maggio 2018

<b>Syllabus</b>	
Prerequisiti	Non sono richiesti particolari prerequisiti
Risultati di apprendimento previsti	Si mira ad ampliare le competenze digitali necessarie a rendere lo studente autonomo nelle abilità informatiche.  I moduli in programma sono stati strutturati in modo tale che aiutino lo studente a muoversi con facilità in quelle che sono le tecnologie digitali.
Contenuti di insegnamento	In questo corso verrà mostrato come utilizzare un editor di testi e come effettuare correttamente le ricerche bibliografiche al fine di rendere autonomo lo studente nella compilazione della sua tesi di laurea.

<b>Programma</b>	Editor di testi, Internet, Opac
------------------	---------------------------------

Testi di riferimento	<a href="https://elearning.uniba.it/moodle/login/index.php">https://elearning.uniba.it/moodle/login/index.php</a>
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Didattica a distanza
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Test a risposta multipla
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)	Gli obiettivi che si intende raggiungere mirano a fornire agli studenti le abilità necessarie per poter permettere loro di accedere a una vasta gamma di informazioni e servizi che possono essere d'ausilio per il completamento del loro percorso di studi. Queste competenze risulteranno fondamentali sia per la loro vita quotidiana, sia per il lavoro dove è sempre più richiesta ed apprezzata una autonomia nel campo informatico.
Altro	