

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Laboratorio di informatica
Anno Accademico	2017-2018
Corso di studio	Scienze dei beni culturali, L-I
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Computer Lab
Obbligo di frequenza	
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Carla Petrocelli	carla.petrocelli@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Abilità informatiche e telematiche	INF/01	3

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Il semestre
Anno di corso	Il anno
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

Organizzazione della didattica	
Ore totali	75
Ore di corso	30
Ore di studio individuale	45

Calendario	
Inizio attività didattiche	1 marzo 2018
Fine attività didattiche	31 maggio 2018

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)	<p>Si mira ad ampliare le competenze digitali necessarie a rendere lo studente autonomo nelle abilità informatiche.</p> <p>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.</p>
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.

Programma	
Testi di riferimento	https://elearning.uniba.it/moodle/login/index.php
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	