

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Laboratorio di informatica
Anno Accademico	2021-2022
Corso di studio	LI – Scienze dei beni culturali
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Computer Lab
Frequenza	La frequenza è disciplinata dal Regolamento Didattico del Corso che è consultabile al seguente link:
Lingua di erogazione	Italiano

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

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Ulteriori attività	M-STO/05	3

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Secondo 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

Organizzazione della didattica	
Ore totali	75
Ore di corso	21
Ore di studio individuale	54

Calendario	
Inizio attività didattiche	21.02.2022
Fine attività didattiche	13.05.2022

Syllabus	
Prerequisiti	Uso del Persona Computer per le abilità di base
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)	Si mira ad ampliare le conoscenze e le capacità di comprensione digitali al fine di rendere lo studente autonomo nelle abilità informatiche
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/login/
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Didattica a distanza erogata mediante l'uso di una piattaforma e-learning
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Test a risposta multipla erogati mediante l'uso della piattaforma e-learning
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)	Si valuterà la competenza acquisita dallo studente misurando le sue capacità di autonomia, sia comunicativa che di apprendimento, nel campo dell'ICT (Information and Communication Technologies). Gli studenti dovranno mostrare di aver fatto proprie quelle abilità necessarie per accedere alle informazioni e ai servizi digitali, competenze fondamentali per il prosieguo del percorso di studi e per un'autonomia nel campo informatico
Altro	