



Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione dell'insegnamento	<i>Laboratorio di informatica</i>
Corso di studio	<i>Filosofia, Scienze dei beni culturali</i>
Anno accademico	2022-2023
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS):	: 3
SSD	<i>INF/01</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
Periodo di erogazione	Secondo semestre (27.02.2023 – 19.05.2023)
Obbligo di frequenza	<i>La frequenza è disciplinata dal Regolamento Didattico del Corso</i>

Docente	
Nome e cognome	Carla Petrocelli
Indirizzo mail	carla.petrocelli@uniba.it
Telefono	080/5714070
Sede	<i>Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica</i>
Sede virtuale	
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Martedì e mercoledì dalle 11,00 alle 12,00 in presenza Gli orari di ricevimento possono subire variazioni. Gli studenti sono pregati di verificare sulla pagina docente avvisi ed eventuali variazioni di orario.

Syllabus	
Obiettivi formativi	Ampliare le conoscenze e le capacità di comprensione dell'uso del Personal Computer al fine di rendere lo studente autonomo nelle abilità informatiche
Prerequisiti	<i>Uso del Personal Computer per le abilità di base</i>
Contenuti di insegnamento (Programma)	<i>Uso degli Editor di testi, degli OPAC e degli strumenti elettronici per effettuare le ricerche bibliografiche, al fine di rendere autonomo lo studente nella compilazione della sua tesi di laurea</i>
Testi di riferimento	<a href="https://elearning.uniba.it/login/">https://elearning.uniba.it/login/</a>
Note ai testi di riferimento	<i>I moduli del corso vengo erogati su una piattaforma e-learning</i>

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
75	21	54	
CFU/ETCS			
3			

Metodi didattici	
	<i>Didattica a distanza erogata mediante l'uso di una piattaforma e-learning.</i>

Risultati di apprendimento previsti	

<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Creare un documento di testo e inserire in esso contenuti testuali e non testuali;</li> <li>○ Impiegare gli strumenti di formattazione del testo, della pagina e dell'intero documento; inserire le note e la bibliografia; generare un sommario automatico;</li> <li>○ Utilizzare in autonomia gli strumenti digitali per la ricerca di un testo o di un articolo scientifico</li> <li>○ Utilizzo del web e della sua logica di utilizzo</li> </ul>
<b>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lo studente saprà gestire, creare, modificare, condividere, archiviare e sincronizzare file e cartelle</li> <li>○ Lo saprà creare e modificare documenti di testo</li> <li>○ Lo studente sarà autonomo nell'utilizzo degli strumenti messi a disposizione dalla rete Internet per il suo percorso di studi</li> </ul>
<b>Competenze trasversali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Autonomia di giudizio</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Imparare a impiegare con criterio e consapevolezza gli Editor di testi</li> </ul> </li> <li>● <i>Abilità comunicative</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utilizzare le abilità acquisite per essere autonomi nella scrittura della tesi di laurea</li> </ul> </li> <li>● <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Colmare eventuali gap relativi all'uso degli strumenti digitali</li> </ul> </li> </ul>

<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<i>Ci si propone di verificare la competenza dello studente nell'impiego degli strumenti oggetto del corso</i>
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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).</li> </ul> </li> <li>● <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Saranno previste esercitazioni attinenti ai contenuti del Corso.</li> </ul> </li> <li>● <i>Autonomia di giudizio:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> </ul> </li> <li>● <i>Capacità di apprendere:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tramite una verifica erogata mediante l'uso della piattaforma e-learning, si valuteranno le abilità informatiche acquisite dallo studente</li> </ul> </li> </ul>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<i>Test a risposta multipla erogato mediante l'uso della piattaforma e-learning</i>
<b>Altro</b>	