

Principali informazioni sull'insegnamento	A.A. 2018-2019
Titolo insegnamento	Laboratorio di Informatica
Corso di studio	Lettere (L10)
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Computer Lab
Obbligo di frequenza	
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Flora Berni	flora.berni@uniba.it
Luogo ed Orario di Ricevimento	Dip. Informatica 7° Piano	martedì-giovedì dalle 10:00 alle 13:00

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Formazione Scientifica	NN	3

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Primo Semestre
Anno di corso	2
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Esercitazioni in aula e Laboratorio

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

Calendario	
Inizio attività didattiche	Inizio I semestre
Fine attività didattiche	Fine I semestre

Syllabus	
Prerequisiti	Non sono richiesti prerequisiti particolari
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> Lo studente dovrà acquisire le competenze relative ai principi fondamentali dell'informatica di base, dei paradigmi fondativi di questa scienza e delle sue evoluzioni, nonché delle applicazioni della strumentazione informatica • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> Lo studente dovrà acquisire delle competenze necessarie per lo sviluppo e la realizzazione di progetti di automazione applicati a contesti inerenti il corso di studi • <i>Autonomia di giudizio</i> Lo studente deve dimostrare di aver acquisito una notevole autonomia di giudizio e di gestione delle problematiche

	<p>relative all'uso dell'informatica</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Abilità comunicative</i> <p>Lo studente sarà in grado di illustrare in modo appropriato le caratteristiche tecniche degli strumenti e delle metodologie informatiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Capacità di apprendere</i> <p>Lo studente dovrà mostrare di aver sviluppato capacità di apprendere e di orientarsi agilmente nelle problematiche che si presentano durante l'utilizzo delle tecnologie informatiche nel suo specifico campo di applicazione</p>
Contenuti di insegnamento	Il corso mira a fornire tutte le competenze necessarie per un uso efficace e consapevole dei programmi applicativi di Office Automation.

Programma	
Testi di riferimento	CLIPPY PER NUOVA ECDL I BASE di Flavia Lunghezzani e Daniela Princivalle, Ed.Hoepli Nuova ECDL BASE I Guida completa alla patente europea del computer, Flavia Lunghezzani e Daniela Princivalle, Ed. Hoepli
Note ai testi di riferimento	Dispense online disponibili sulla piattaforma di e-learning a cura del docente
Metodi didattici	Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche sull'utilizzo della strumentazione informatica in laboratori multimediali materiali forniti in eLearning.
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Prova scritta
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)	In considerazione della natura teorico-pratica del corso, la verifica dell'apprendimento avverrà già in itinere durante le lezioni di laboratorio. Verranno valutate le capacità di problem solving e di utilizzo degli strumenti informatici in ambito scientifico e applicativo.
Altro	Il corso si svolge on line e in presenza con incontri programmati presso il Dipartimento di Informatica e/o Palazzo di Lingue e Letterature straniere Gli studenti devono registrarsi alla piattaforma di e-learning http://www.elearninglelia.uniba.it/moodle/ . Tutte le indicazioni verranno fornite dal docente nella lezione introduttiva che si terrà in un giorno prestabilito, e che sarà comunicato tramite avviso pubblicato sul sito del Dipartimento Lelia. per ulteriori chiarimenti possono contattare il docente (tramite piattaforma)