

		Thinking. Knowledge and understanding skills applied. <i>Applying knowledge and understanding on:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acquisition of the methodology necessary for learning and mastering the discipline. <i>Making informed judgments and choices:</i></li> </ul> <i>Communicating knowledge and understanding</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Development of critical study and argumentation skills to share, compare and question one's own ideas and those of others</li> </ul> <i>Capacities to continue learning</i>
<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>		
Titolo insegnamento	Abilità Informatiche	Develop the ability to independently learn further insights on topics related to ICT resources
Corso di studio	Giurisprudenza - Scienze Giuridiche per l'immigrazione, I Diritti Umani e l'interculturalità	
Crediti formativi	4 - 2	
Denominazione inglese	Computer and telematic skills	
Obbligo di frequenza	no	
Lingua di erogazione	Italiano	

<b>Docente responsabile</b>	Nome Cognome	Indirizzo eMail
	SERRA ANTONELLA	antonella.serra@uniba.it

<b>Dettaglio crediti formativi</b>	Area	SSD	CFU/ETCS
	Computer and telematic skills	INF/01	4 - 2

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	II semestre
Anno di corso	I - III
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore totali	52 - 26
Ore di corso	32 - 16
Ore di studio individuale	20 - 10

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	dal 24 febbraio 2022
Fine attività didattiche	al 27 maggio 2022

<b>Syllabus</b>	
Prerequisiti	Conoscenze di base
Risultati di apprendimento previsti	Conoscenza e capacità di comprensione <ul style="list-style-type: none"> <li>acquisire le competenze necessarie per l'utilizzo autonomo dei sistemi informatici d'uso comune e delle risorse software rese disponibili e mettere in atto le abilità legate allo sviluppo del Pensiero Computazionale</li> </ul> Conoscenza e capacità di comprensione applicate <ul style="list-style-type: none"> <li>Acquisizione della metodologia necessaria per l'apprendimento e la padronanza della disciplina.</li> </ul> Autonomia di giudizio <ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppo della capacità di lavoro autonomo e di gruppo.</li> </ul> Abilità comunicative <ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppo della capacità di studio critico e di argomentazione per condividere, confrontare e mettere in discussione le proprie idee e quelle altrui</li> </ul> Capacità di apprendere <ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppare capacità di apprendere in autonomia ulteriori approfondimenti su argomenti attinenti alle risorse ICT.</li> </ul>

Contenuti di insegnamento	<p><b><u>CdL in Giurisprudenza 4 CFU</u></b></p> <p>La rappresentazione delle informazioni  Strutturazione logica dei dati: i file  Architettura degli elaboratori  La memoria principale  Il processore  La memoria secondaria (cenni)  Dispositivi di input/output (cenni)  Classi di elaboratori (cenni)  Il software (cenni)  Tipi di licenze e altri aspetti legali  Il sistema operativo  Reti di calcolatori  Il web  La sicurezza</p> <p><b><u>Scienze Giuridiche per L'immigrazione, I Diritti Umani e l'interculturalità 2 CFU</u></b></p> <p>La rappresentazione delle informazioni  Strutturazione logica dei dati: i file  Architettura degli elaboratori  La memoria principale  Il processore  La memoria secondaria (cenni)  Dispositivi di input/output (cenni)  Classi di elaboratori (cenni)  Il software (cenni)  Il sistema operativo  Reti di calcolatori</p>
---------------------------	---

<b>Programma</b>	
Testi di riferimento	Brian W. Kernighan, Informatica. Orientarsi nel labirinto digitale – Egea, 2019
Note ai testi di riferimento	Esempi di siti web
Metodi didattici	Lezioni frontali/utilizzo di laboratorio informatico
Metodi di valutazione	Prova scritta
Criteri di valutazione	<p>Conoscenza e capacità di comprensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mostrare di aver sviluppato capacità di apprendere in autonomia ulteriori approfondimenti su argomenti attinenti alle risorse ICT</li> </ul> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:  Autonomia di giudizio:  Abilità comunicative:  Capacità di apprendere:</p>
Altro	.