

**CORSO DI STUDIO** *Giurisprudenza*
**ANNO ACCADEMICO** *a.a. 2023/2024*
**DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO** *Abilità Informatiche*

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Anno di corso	<i>II</i>
Periodo di erogazione	<i>Il semestre Dal 22 febbraio 2024 al 31 maggio 2024</i>
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	3
SSD	<i>INF/01</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
Modalità di frequenza	<i>facoltativa</i>

<b>Docente</b>	
Nome e cognome	ANTONELLA SERRA
Indirizzo mail	<i>antonella.serra@uniba.it</i>
Telefono	
Sede	<i>Dipartimento jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" – Via duomo, 259 Taranto</i>
Sede virtuale	<i>Piattaforma Teams</i>
Ricevimento	Dopo le lezioni, in presenza Online, previo appuntamento via e-mail

<b>Organizzazione della didattica</b>			
<b>Ore</b>			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
75	24		51
<b>CFU/ETCS</b>			
3	3		

<b>Obiettivi formativi</b>	L'insegnamento si pone l'obiettivo di fornire le conoscenze indispensabili dei principi di funzionamento degli strumenti digitali e le conoscenze di base relative alla logica e alla rappresentazione dell'informazione. Il corso fornisce i concetti di base dell'informatica e, con essi, gli strumenti per una corretta valutazione delle possibilità applicative degli elaboratori elettronici e dell'impiego di strumenti informatici nella pratica quotidiana della professione e la capacità di utilizzare efficacemente le tecnologie dell'informazione nella risoluzione di problemi.
<b>Prerequisiti</b>	Non sono richieste conoscenze preliminari

<b>Metodi didattici</b>	Didattica frontale
-------------------------	--------------------

<b>DD1 Conoscenza e capacità di comprensione</b>	<b>DD1 Conoscenza e capacità di comprensione</b> Il corso intende fornire le conoscenze utili per comprendere l'uso delle tecnologie e le conoscenze delle principali funzioni dell'elaboratore da utilizzare in ambito comunicativo e aziendale. Al termine del percorso di studio, lo
--	--

<p><b>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b></p> <p><b>DD3-5 Competenze trasversali</b></p>	<p>studente avrà le conoscenze e la capacità di comprensione dei software più diffusi per l'automazione d'ufficio e delle procedure di applicazione ed uso degli stessi.</p> <p><b>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b> L'obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti le conoscenze fondamentali di base dell'informatica relative al trattamento automatico dell'informazione in tutte le sue forme. Nello specifico gli studenti impareranno i principi alla base dell'analisi automatica dei dati, in particolare gli algoritmi, le metodologie e gli strumenti software idonei al trattamento automatico delle informazioni.</p> <p><b>DD3-5 Competenze trasversali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i> Al termine del percorso di studio, lo studente avrà le conoscenze e la capacità di comprensione dei software più diffusi per l'automazione d'ufficio e delle procedure di applicazione ed uso degli stessi e sarà in grado di valutare e scegliere, in base alle differenti specifiche esigenze, il software e la procedura applicativa più adeguata al fine di raggiungere la migliore efficacia ed efficienza del proprio lavoro.</li> <li>• <i>Abilità comunicative</i> Al termine del corso lo studente avrà acquisito le abilità comunicative necessarie per la corretta trasmissione dei risultati relativamente alle risorse ICT.</li> <li>• <i>Capacità di apprendere in modo autonomo</i> Al termine dell'insegnamento lo studente mostrare di aver sviluppato capacità di apprendere in autonomia ulteriori approfondimenti su argomenti attinenti alle risorse ICT.</li> </ul>
<p><b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b></p>	<p>Struttura dell'elaboratore elettronico. I concetti di grandezza analogica e grandezza digitale. Hardware e Software. Schema generale di un sistema di elaborazione dati. Il software. Il concetto di algoritmo. I linguaggi di programmazione. Il linguaggio macchina. I linguaggi simbolici a basso livello. I linguaggi ad alto livello. I processi di traduzione dei programmi: la compilazione e l'interpretazione. Le licenze d'uso del Software: le licenze per il software libero e open source; le licenze per il software proprietario o closed source. Il sistema operativo. Caratteristiche dei sistemi operativi. Internetworking e Cloud Computing Le Reti di Computer. Tipi di Reti: PAN, LAN, MAN e WAN. Reti a commutazione di circuito e di pacchetto. Architetture client-server e peer-to-peer. Internet. Il Web. Dall'hosting all'housing. Il cloud computing. La sicurezza informatica</p>
<p><b>Testi di riferimento</b></p>	<p><i>Brian W. Kernighan, Informatica. Orientarsi nel labirinto digitale – Egea, 2019</i></p>
<p><b>Note ai testi di riferimento</b></p>	<p>Dispense disponibili sulla piattaforma e-learning <a href="https://elearning.uniba.it/">https://elearning.uniba.it/</a></p>
<p><b>Materiali didattici</b></p>	
<p><b>Valutazione</b></p>	

<p>Modalità di verifica dell'apprendimento</p>	<p>La verifica dell'apprendimento avviene attraverso un esame scritto sui diversi contenuti sviluppati durante il Corso. Durante l'esame il docente accerterà i risultati di apprendimento previsti. L'accertamento mira a valutare la conoscenza e le capacità di comprensione e analisi critica degli argomenti oggetto dell'insegnamento, la metodologia utilizzata per lo studio della materia, la padronanza del linguaggio specifico dell'insegnamento, nonché la capacità di comprensione delle interconnessioni tra i diversi argomenti dell'insegnamento.</p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> Mostrare di aver sviluppato capacità di apprendere in autonomia ulteriori approfondimenti su argomenti attinenti alle risorse ICT utilizzabili nei Sistemi Informativi Aziendali utilizzando un appropriato linguaggio.</li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> Mostrare di aver sviluppato capacità di applicare in autonomia i concetti attinenti alle risorse ICT ed essere in grado di applicare le nozioni di base a contesti concreti e casi specifici e interpretare problematiche concrete proponendo anche eventuali soluzioni.</li> <li>• <i>Autonomia di giudizio:</i> Lo scopo del corso è di acquisire e consolidare una propria autonomia di giudizio in merito alla gestione delle tecnologie informatiche.</li> <li>• <i>Abilità comunicative:</i> Lo studente dovrà dimostrare di saper utilizzare la terminologia in modo appropriato e pertinente.</li> <li>• <i>Capacità di apprendere:</i> Al termine del corso lo studente dovrà mostrare di aver acquisito una metodologia di apprendimento e possedere le abilità di apprendimento necessarie alla professione.</li> </ul>
<p>Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p>La verifica dell'apprendimento avviene attraverso un esame scritto finalizzato a verificare l'apprendimento dei contenuti del Corso. Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18.</p>
<p><b>Altro</b></p>	