



<b>Denominazione</b>	INFORMATICA PER GIURISPRUDENZA
<b>Moduli componenti</b>	
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	INF/01 informatica
<b>Anno di corso e semestre di erogazione</b>	2° anno, 1° semestre
<b>Lingua di insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Carico didattico in crediti formativi universitari</b>	9 CFU
<b>Numero di ore di attività didattica assistita</b>	54
<b>Docente</b>	Prof. GIUSEPPE PATELLA
<b>Risultati di apprendimento specifici</b>	<p>Conoscenze e comprensione: al termine del percorso di studio, lo studente avrà conoscenza delle nozioni di base dell'informatica ed in particolare i principi, le tecniche e gli strumenti fondamentali relativi al trattamento automatico dell'informazione. Lo studente avrà la capacità di comprensione dei software più diffusi per l'automazione d'ufficio e delle tecnologie informatiche più recenti.</p> <p>Capacità di applicare conoscenze e comprensione: al termine del percorso lo studente sarà in grado di valutare, scegliere ed applicare, in base alle differenti specifiche esigenze, la procedura informatica ed il software più adeguati al fine di raggiungere la migliore efficacia ed efficienza nel proprio lavoro.</p> <p>Abilità comunicative: al termine del percorso lo studente sarà in grado di esprimere in modo efficace le conoscenze acquisite e descrivere con linguaggio tecnico i concetti di base acquisiti</p>
<b>Programma</b>	<p>Il programma del corso è composto dai seguenti contenuti didattici:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Introduzione all'informatica</li><li>- Architettura hardware del PC: CPU, periferiche di Input/Output e dispositivi di memorizzazione</li><li>- Architettura software del PC e sistemi operativi</li><li>- Excel: utilizzo base, utilizzo avanzato, esempi di funzioni, grafici ed analisi dei dati con excel</li><li>- Word: elaborazione di testi</li><li>- Powerpoint</li><li>- Reti di computer</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Internet ed il World Wide Web</li><li>- Google ed i suoi servizi</li><li>- Introduzione alle nuove tecnologie informatiche: IoT, intelligenza artificiale, big data, machine learning, cyber security, blockchain</li></ul>
<b>Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento</b>	L'insegnamento è strutturato in lezioni di didattica frontale, incoraggiando l'interazione e la partecipazione attiva degli studenti, discutendo di casi studio ed esempi applicativi. Le lezioni d'aula prevedono l'utilizzo di tecnologie digitali per l'erogazione delle lezioni e delle esercitazioni.
<b>Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento</b>	Gli studenti, frequentanti e non frequentanti, dovranno sostenere un esame che consisterà in una prova scritta relativa all'intero programma. Per la valutazione finale, allo studente verrà sottoposto un test di 30 domande di tipo teorico pratico relative ai contenuti del corso.
<b>Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</b>	La valutazione dell'apprendimento prevede l'attribuzione di un voto finale espresso in trentesimi. Il voto finale sarà determinato attraverso l'esame scritto sopra dettagliato. La lode sarà valutata per i soli studenti che abbiano raggiunto la valutazione complessiva di 30/30 analizzando la capacità di proporre soluzioni corrette ed efficienti nella risoluzione di problemi.
<b>Propedeuticità</b>	Nessuna
<b>Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>INFORMATICA DI BASE 7/ED</i>, di Dennis Curtin, Kim Foley, Kunal Sen, Cathy Morin, Agostino Marengo, Alessandro Pagano, casa editrice McGraw Hill, 2021 (ISBN: 8838698767 )</li><li>- <i>ECDL CON ATLAS</i>, di Franco Baccalini, casa editrice McGraw Hill, 2007 (ISBN: 8838664331)</li></ul>