



Denominazione	informatica
Moduli componenti	<ol style="list-style-type: none">1. Hardware2. Software3. elaborazione testi4. fogli di calcolo5. presentazioni6. internet7. posta elettronica
Settore scientifico disciplinare	Informatica - INF/01 - ING-INF/06
Anno di corso e semestre di erogazione	1° anno, 2° semestre
Lingua di insegnamento	italiano
Carico didattico in crediti formativi universitari	3
Numero di ore di attività didattica assistita	75
Docente	Prof. Egidio Fortunato
Risultati di apprendimento specifici	<p>Utilizzo professionale del P.C., conoscenza dell'hardware e del software, elaborazione testi, fogli di calcolo, presentazioni, internet e posta elettronica.</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione: Conoscere i software più diffusi per l'automazione d'ufficio e comprenderne le procedure in cui applicarli.</p> <p>Autonomia di giudizio: Essere in grado di valutare le varie situazioni di lavoro e scegliere il software e la procedura applicativa più adeguata al fine di raggiungere la migliore efficacia ed efficienza del proprio lavoro.</p> <p>Abilità comunicative: Essere in grado di inserirsi nel contesto lavorativo e lavorare in team.</p>

Programma	<ul style="list-style-type: none">• Hardware: parti costituenti un sistema informatico, reti informatiche• Software: algoritmi e software più utilizzati dell'office automation• elaborazione testi: utilizzo di word• fogli di calcolo: utilizzo di excel• presentazioni: utilizzo di powerpoint• internet: utilizzo dei browser più comuni (microsoft edge, google chrome)
------------------	---



	<ul style="list-style-type: none">• posta elettronica: utilizzo di outlook
Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento	Insegnamento in e-learning mediante piattaforma con assistenza del cultore della materia e del docente. Lezioni teoriche + esercitazioni pratiche e verifiche in itinere
Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento	Test – prove pratiche su P.C.
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	I test e le prove pratiche sono finalizzati a verificare conoscenze ed abilità applicative, autonomia di giudizio e di scelta dell'hardware e software, capacità comunicative
Propedeuticità	nessuna
Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato	Materiali del docente + testo A cura di Franco Baccalini, <i>ECDL Syllabus 4.0</i> , Mc Graw-Hill,