

## A.A. 2022-2023

Denominazione	Abilità informatiche e telematiche
Moduli componenti	1. Hardware
	2. Software
	3. elaborazione testi
	4. fogli di calcolo
	5. presentazioni
	6. internet
	7. posta elettronica
Settore scientifico-	Informatica INE/01 INC INE/06
disciplinare	Informatica - INF/01 - ING-INF/06
Anno di corso e	
semestre di	I - 2° sem.
erogazione	
Lingua di	italiano
insegnamento	Italiano
Carico didattico in	
crediti formativi	3
universitari	
Numero di ore di	
attività didattica	18
assistita	
Docente	Egidio Fortunato
Risultati di	Utilizzo professionale del P.C., conoscenza dell'hardware e del software,
apprendimento	elaborazione testi, fogli di calcolo, presentazioni, internet e posta
specifici	elettronica.
	Conoscenza e capacità di comprensione:
	Conoscere i software più diffusi per l'automazione d'ufficio e
	comprenderne le procedure in cui
	applicarli.
	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.
	Abilità comunicative:
Due sue mans s	Essere in grado di inserirsi nel contesto lavorativo e lavorare in team.
Programma	Hardware: parti costituenti un sistema informatico, reti informatiche      Cafina and a citati and financial and informatical delivers.
	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)



## A.A. 2022-2023

	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	Test – prove pratiche su P.C.
dell'apprendimento	
Criteri di	
misurazione	I test e le prove pratiche sono finalizzati a verificare conoscenze ed abilità
dell'apprendimento	applicative, autonomia di giudizio e di scelta dell'hardware e software,
e di attribuzione	capacità comunicative
del voto finale	
Propedeuticità	nessuna
Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato	Materiali del docente + testo A cura di Franco Baccalini, <i>ECDL Syllabus</i> 4.0, Mc Graw-Hill,