

INFORMATICA

4 CFU

(Prof. Egidio fortunato)

OBIETTIVI FORMATIVI / *LEARNING OBJECTIVES*

Utilizzo professionale del P.C., conoscenza dell'hardware e del software, elaborazione testi, fogli di calcolo, presentazioni, internet e posta elettronica.

RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI / *LEARNING OUTCOMES*

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

Essere in grado di inserirsi nel contesto lavorativo e lavorare in team.

PROGRAMMA/COURSE SYLLABUS

- Hardware
- Software
- elaborazione testi
- fogli di calcolo
- presentazioni
- internet
- posta elettronica

MODALITÀ DI INSEGNAMENTO/COURSE STRUCTURE

L'insegnamento, 5 CFU, è strutturato in lezioni frontali ed online mediante piattaforma di e-learning. Gli esami finali consistono in un test ed una prova pratica su P.C.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO/COURSE GRADE DETERMINATION

Verifiche in itinere ed esame finale con prove pratiche in laboratorio di informatica.

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA/READING MATERIALS

A cura di Franco Baccalini, *ECDL Syllabus 4.0*, Mc Graw-Hill,