

“INFORMATICA” A.A. 2019/20

PROGRAMMA DIDATTICO 1 CFU

CDL – Tecniche della prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

prof. D’AGOSTINO GIUSEPPE	e-mail: giuseppe.dagostino@unifi.it Aula virtuale: https://e-l.unifi.it/course/view.php?id=12186
---------------------------	--

ARGOMENTI:

1) CONOSCENZE INFORMATICHE DI BASE:

a) Componenti fondamentali di un elaboratore	b) Il software
--	----------------

2) SOFTWARE:

a) Principi di programmazione software: algoritmi e codifica con scratch	c) Utilizzo dell’ applicativo Google DRIVE: documenti e form (moduli)
b) Utilizzo di un applicativi on line per la realizzazione condivisa e collaborativa di documenti.	

OBIETTIVI FORMATIVI:

- CONOSCENZE:** Acquisizione delle conoscenze di base sulle componenti principali di un computer e sul software di Office Automation web based con brevi accenni alla programmazione
- COMPETENZE:** Saper individuare le caratteristiche principali di un computer per una scelta di acquisto consapevole ed effettuare un corretto utilizzo soprattutto per la realizzazione di documenti testuali e moduli per la raccolta informazioni o quiz. Saper individuare le parti principali di un algoritmo codificato

TESTI D’ESAME: Dispense del docente e materiali reperibili on line come documentazione ed help degli applicativi utilizzati.

E’ possibile in alternativa studiare su qualsiasi testo di introduzione agli argomenti sopra menzionati scelti fra i vari disponibili in commercio.

MODALITÀ E DATE DI SVOLGIMENTO LEZIONI ED ESAME:

Le lezioni si svolgeranno presso l’Aula 113 del Plesso di V.le Morgagni nei giorni

Ven 22-11-2019	C.Didat.Morgagni(1°piano) Aula Informatica 113	16:00 - 19:00
Mar 26-11-2019	C.Didat.Morgagni(1°piano) Aula Informatica 113	16:00 - 19:00
Ven 06-12-2019	C.Didat.Morgagni(1°piano) Aula Informatica 113	16:00 - 19:00
Gio 12-12-2019	C.Didat.Morgagni(1°piano) Aula Informatica 113	16:00 - 19:00

L’esame si svolgerà con un colloquio orale e pratico al PC. Si potrà tener conto di esercizi proposti e svolti autonomamente in sede di valutazione finale.

RICEVIMENTO: Su appuntamento tramite e-mail o al termine delle lezioni. giuseppe.dagostino@unifi.it