



OBBIETTIVI FORMATIVI

Il corso in Informatica per le Aziende Digitali si propone di plasmare professionisti in grado di utilizzare tecnologie emergenti e sviluppare nuove soluzioni in ambito digitale, gestendo con sicurezza adeguati strumenti informatici sia in contesti industriali che commerciali.



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- ANALISTA PROGRAMMATORE INFORMATICO IN SOFTWARE-HOUSE, SOCIETÀ DI SERVIZI, AZIENDE DIGITALI, STUDI DI CONSULENZA E CENTRI DI RICERCA
- BIG DATA ANALYST
- CYBERSECURITY MANAGER
- CLOUD COMPUTING EXPERT



SCOPRI LA CONVEZIONE
GIUSTA PER TE

ISCRIVITI ORA

#L-37

Informatica per le
Aziende Digitali



Anno	Insegnamento	SSD	CFU
1	Matematica discreta	MAT/02	6
1	Analisi matematica	MAT/05	9
1	Calcolo delle probabilità e statistica	MAT/06	9
1	Programmazione 1	INF/01	12
1	Basi di dati	ING-INF/05	9
1	Algoritmi e strutture dati	INF/01	12
1	A scelta dello studente		6
2	Architettura dei calcolatori	INF/01	9
2	Reti di calcolatori e Cybersecurity	INF/01	12
2	Programmazione 2	INF/01	12
2	Ingegneria del software	ING-INF/05	12
2	Diritto per le aziende digitali	IUS/01	9
2	A scelta dello studente		9
3	Tecnologie Web	INF/01	12
3	Programmazione distribuita e cloud computing	ING-INF/05	12
3	Strategia, organizzazione e marketing	ING-IND/35	9
3	Corporate planning e valore d'impresa	SECS-P/07	9
3	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		6
3	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		3
3	Prova Finale		3