

Corso di Laurea Triennale in Informatica per le Aziende Digitali

L-31 - Piano di studi - Statutario

Anno	Insegnamento	Codice	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

Anno	Insegnamento	Codice	CFU
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

Insegnamenti a Scelta

Insegnamento	Codice	CFU
Lingua francese		3
Lingua spagnola		3
Lingua inglese		3

Insegnamento	Codice	CFU
Facility Management & Sicurezza		6
Progettazione in realtà virtuale e sicurezza		6
Sistemi per la gestione aziendale		6
Logistica delle costruzioni e della produzione		9
Diritto industriale		9
Strategie di comunicazione d'impresa		9