

PIANO DI STUDI

PEGASO LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA PER LE AZIENDE DIGITALI L-31

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

INSEGNAMENTI A SCELTA	SSD	CFU
Lingua francese	L-LIN/04	3
Lingua spagnola	L-LIN/07	3
Lingua inglese	L-LIN/12	3
Logistica delle costruzioni e della produzione	ING-IND/17	9
Diritto industriale	IUS/04	9
Strategie di comunicazione d'impresa	SECSP/08	9
Psicologia generale	MPSI/01	6
Organizzazione dell'impresa innovativa e sostenibile	SECS-P/10	6
Comunicazione di massa e new media	SPS/08	6