



PIANO DI STUDIO A.A. 2010/2011

Corso di laurea Magistrale in Informatica - Computer Science

Università
Ca' Foscari
Venezia

All'interno del proprio piano di studi è possibile aggiungere fino a 13 crediti in sovrannumero scegliendo tra:
Competenze di Sostenibilità, attività non ancora scelte del proprio corso di studio e/o attività di altri corsi di studio dell'Ater

A scelta nella tabella CARATTERIZZANTI, per un totale di 60 CFU (almeno 2 esami da 12 CFU)

Tabella CARATTERIZZANTI	CFU	Anno	Semestre	Settore
Compilers	6	1	2	INF/01
Advanced Databases	6	1 o 2	1	INF/01
Distributed systems	6	1	1	INF/01
Artificial Intelligence	12	1 o 2	1 & 2	INF/01
Foundations of Programming Languages	12	1 o 2	1 & 2	INF/01
Security of Computer Systems	12	1 o 2	1 & 2	INF/01
Multimedia Systems	12	1 o 2	1 & 2	ING-INF/05
Analysis and Verification of Software	6	1	2	INF/01
Data and Web Mining	6	1	2	INF/01
High Performance Computing	6	1 o 2	1	INF/01
Performance and Reliability of Computer Systems	6	2	2	INF/01
Bioinformatics	6	2	1	INF/01
Logic Languages	6	2	2	INF/01
Computer Vision	6	2	2	INF/01

A scelta nella tabella AFFINI, per un totale di 18 CFU

Tabella AFFINI	CFU	Anno	Semestre	Settore
Mathematical logic	6	1	1	MAT/01
Information Theory	6	1	1	INF/01
Numerical algorithms	6	2	1	MAT/08
Statistical learning	6	1	1	SECS-S/01
Forecasting and simulation methods	6	1	2	SECS-S/01
Statistics for technology	6	2	1	SECS-S/01

Esami liberi (per un totale di 12 CFU)

Tabella LIBERI	CFU	Anno	Semestre	Settore
Numerical Models and Scientific Visualization	6	1	2	MAT/08
Geometric Models	6	1	1	MAT/02

2 corsi da 6 CFU a scelta dalle tabelle LIBERI e/o CARATTERIZZANTI e/o AFFINI

Stage o Tirocinio 6 CFU

Prova Finale 24 CFU