



Università
Ca' Foscari
Venezia

PIANO DELLE FREQUENZE A.A. 2012/2013

Corso di Laurea - Informatica

Curriculum Statistica e Tecnologie Informatiche

Primo anno

Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento
CT0309	MAT/08	Calcolo	12
CT0103	MAT/02	Matematica discreta	12
CT0005	INF/01	Architettura degli elaboratori	12
CT0304	INF/01	Programmazione	12
Conoscenza di una lingua straniera (Lingua inglese)			6

Secondo anno

Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento
CT0371	INF/01	Algoritmi e strutture dati	12
CT0006	INF/01	Basi di dati	12
CT0372	INF/01	Programmazione a oggetti	12
CT0125	INF/01	Sistemi operativi	12
CT0091	INF/01	Interazione uomo-macchina	6
CT0111	SECS-S/01	Probabilità e statistica	6
CT0387	SECS-S/01	Probabilità e statistica II	6

Terzo anno

Codice	Settore	Insegnamento	CFU Insegnamento
CT0376	SECS-S/01	Statistica applicata	6
CT0377	SECS-S/01	Elementi di data mining	6
CT0374	INF/01	Calcolabilità e linguaggi formali	6
CT0090	INF/01	Ingegneria del software	6
CT0373	INF/01	Reti di calcolatori	6

6 cfu a scelta tra i seguenti esami:

CT0177	INF/01	Web design	6
CT0178	INF/01	Linguaggi per la rete: XML	6
CT0142	INF/01	Tecnologie e applicazioni web	6
CT0158	INF/01	Commercio elettronico	6
CT0157	INF/01	Laboratorio di amministrazione di sistema	6
CT0171	INF/01	Project management	6
CT0323	INF/01	Social media e web apps	6

A scelta dello studente*	6+6
Tirocini formativi e di orientamento	6
Prova finale	6

(*) A scelta dello studente: 12 cfu da scegliere tra le Attività caratterizzanti e le Attività affini e integrative non ancora scelte, oppure tra altri insegnamenti di livello triennale offerti in Ateneo (previo consenso del Collegio didattico)

CT0120	MAT/09	Ricerca operativa*	6
CT0066	IUS/01	Diritto dell'Informatica*	6

NB: le righe contrassegnate in **rosso** indicano insegnamenti o attività formative obbligatorie.