

TABELLA 2: Per chi resta al vecchio regolamento

Con l'anno accademico 2020/2021 è stato disattivato il primo anno del corso di laurea con regolamento 2019/2020 e attivato il primo anno con il nuovo regolamento, le cui attività formative differiscono nel nome e nella valenza in crediti. E' impegno del Consiglio aggregato dei corsi di Studio in Informatica, garantire agli studenti che restano iscritti al Corso di Laurea vecchio regolamento, la possibilità di seguire insegnamenti e sostenere i relativi esami senza eccessivi disagi. **L'esame sostenuto, dovrà essere verbalizzato con il codice precedente.**

I ANNO			
CODICE	Insegnamento Regolamento 2019/20 e precedenti	CFU	Rivolgersi al docente di (corsi nuovo regolamento)
005AA	Analisi Matematica	9	Analisi Matematica
002BB	Fisica	6	Fisica
007AA	Programmazione I e laboratorio	12	Programmazione e Algoritmi
009AA	Logica per la programmazione	6	Fondamenti dell'informatica
008AA	Algoritmica e laboratorio	12	Programmazione e Algoritmi
585AA	Matematica discreta e algebra lineare	12	Algebra lineare
II ANNO			
CODICE	Insegnamento Regolamento 2019/20 e precedenti	CFU	Rivolgersi al docente di (corsi nuovo regolamento)
267AA	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	9	Architetture e SO
273AA	PROGRAMMAZIONE II	9	Paradigmi di programmazione
029AA	RICERCA OPERATIVA	6	Ricerca operativa
027AA	CALCOLO NUMERICO	6	Calcolo numerico
277AA	SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO	12	Architetture e SO
271AA	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	Ingegneria del Software
244AA	BASI DI DATI	6	Basi di dati
269AA	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	6	Statistica
267AA, 277AA	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI + SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO	21	Architetture e SO e Laboratorio II
III ANNO			
CODICE	Insegnamento Regolamento 2019/20 e precedenti	CFU	Rivolgersi al docente di (corsi nuovo regolamento)
274AA	RETI DI CALCOLATORI E LABORATORIO DI RETI	12	Reti e Laboratorio III
257AA	PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE	6	Interazione UM
586AA	INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	Introduzione IA
46AA	ELEMENTI DI CALCOLABILITA' E COMPLESSITA'	6	Calcolabilità e Complessità