

**TABELLA 2: Per chi resta al vecchio regolamento**

Con l'anno accademico 2020/2021 è stato disattivato il corso di laurea con regolamento 2019/2020 e attivato 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: Corso A prof. Grisanti, Corso B: prof.ssa Chiodaroli
002BB	Fisica	6	Fisica: Andrea Tomadin
007AA	Programmazione I e laboratorio	12	Programmazione e Algoritmi - Corso A: prof. Milazzo, Corso B: prof. Priami
009AA	Logica per la programmazione	6	Fondamenti dell'informatica: Corso A prof. Corradini, corso B: prof. Bonchi
008AA	Algoritmica e laboratorio	12	Programmazione e Algoritmi - Corso A: prof. Prencipe, Corso B. prof. Pisanti
585AA	Matematica discreta e algebra lineare	12	L'esame va svolto in <b>due passi</b> : 1) <b>superare</b> lo scritto di Algebra Lineare attualmente in vigore (prof. Szamuely), usufruendo di uno qualsiasi degli appelli disponibili (ordinari e straordinari) durante l'anno accademico; 2) dopo aver superato lo scritto del punto precedente, <b>contattare</b> il prof. Diego Conti ( <a href="mailto:diego.conti@unipi.it">diego.conti@unipi.it</a> ) per svolgere la <b>prova integrativa</b> dei 6 cfu mancanti (matematica discreta)
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: prof. Danelutto
273AA	PROGRAMMAZIONE II	9	Paradigmi di programmazione: prof. Ferrari
029AA	RICERCA OPERATIVA	6	Ricerca operativa: prof. Bigi
027AA	CALCOLO NUMERICO	6	Calcolo numerico: Corso A: prof.ssa Del Corso, Corso B: prof. Gemignani
277AA	SISTEMI OPERATIVI E LABORATORIO	12	Architetture e SO: prof. Torquati
271AA	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	6	Ingegneria del Software: prof.ssa Semini
244AA	BASI DI DATI	6	Basi di dati: prof.ssa Rosone
269AA	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	6	Statistica: Corso A: prof. Maurelli, Corso B: prof. Grotto
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: prof.ssa Paganelli
257AA	PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE	6	Interazione UM: prof. Mazzei
586AA	INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	Introduzione IA: prof. Micheli
246AA	ELEMENTI DI CALCOLABILITA' E COMPLESSITA'	6	Calcolabilità e Complessità: prof. Degano