



## Commissione Pratiche Studenti di Informatica

Classi 26 e 23/S ex 509 – L-31 e LM-18 ex 270

Verbale n. 43 del 17 marzo 2017

La Commissione Pratiche Studenti di Informatica, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e MASSIMO DI FRANCESCO si è riunita il 17 marzo 2017, alle ore 8 e 30, per esaminare le pratiche studenti pervenute fino ad allora. Dopo un attento esame delle pratiche pervenute, la Commissione propone al Consiglio di Classe di adottare le seguenti delibere:

### **Studenti laurea triennale in Informatica, classe L-31 ex 270**

Lo studente **Luigi Deidda** (matr. 65013), chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in una precedente carriera. La commissione, esaminata la domanda, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Analisi dei Sistemi 1	24	6	26/02/09	crediti liberi	24	6

### **Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509**

Non ci sono pratiche.

### **Studenti laurea specialistica in Tecnologie Informatiche, classe 23/S ex 509**

Non ci sono pratiche.

### **Studenti laurea Magistrale in Informatica**

Non ci sono pratiche.

### **Esami Liberi**

**Campus Mattia**, nato a Genova il 05 febbraio 1992, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI 1, CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE e FISICA E METODO SCIENTIFICO. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

**Puddu Michele**, nato a Cagliari il 27 febbraio 1977, chiede di potersi iscrivere al corso singolo di ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI 1. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Non essendoci altre pratiche da esaminare la Commissione termina i lavori alle 9.

Il Presidente della Commissione