



## Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 15 dell'8 Settembre 2010

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita l'8 Settembre 2010, alle ore 15, 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

#### Abbreviazioni di carriera

##### Pierangelo Lucio Orofino

Lo studente **Pierangelo Lucio Orofino** (matr. 44104), iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Informatica, in possesso del Diploma Universitario in Informatica (Scuola Diretta a Fini Speciali), chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera e non riconosciuti in precedenza. La commissione, esaminata la domanda e tenuto conto delle indicazioni date dalla Direzione Didattica dell'Ateneo, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Applicazioni Gestionali	26		14/12/92	Ingegneria del Software	26	9
Elementi di Progettazione di Sistemi Digitali	28		29/07/93	Interazione Uomo-Macchina	28	6
Basi di Dati	30		22/12/93	Basi di Dati 1	30	9
Telematica e Sistemi Distribuiti	28		10/02/93	Linguaggi di Programmazione	28	9

##### Sandro Deidda

Lo studente **Sandro Deidda** (matr. 45130), iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Informatica, in possesso del Diploma Universitario in Informatica (Scuola Diretta a Fini Speciali), chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera e non riconosciuti in precedenza. La commissione, esaminata la domanda e tenuto conto delle indicazioni date dalla Direzione Didattica dell'Ateneo, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Applicazioni Gestionali	27			Ingegneria del Software	27	9
Elementi di Progettazione di Sistemi Digitali	23			Interazione Uomo-Macchina	23	6
Basi di Dati	25			Basi di Dati 1	25	9
Telematica e Sistemi Distribuiti	30			Linguaggi di Programmazione	30	9

##### Gianfranco Fadda

Lo studente **Gianfranco Fadda** (matr. 45067), iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Informatica, in possesso del Diploma Universitario in Informatica (Scuola Diretta a Fini Speciali), chiede il riconoscimento degli esami sostenuti

nella precedente carriera e non riconosciuti in precedenza. La commissione, esaminata la domanda e tenuto conto delle indicazioni date dalla Direzione Didattica dell'Ateneo, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Applicazioni Gestionali	30		30/11/92	Ingegneria del Software	30	9
Elementi di Progettazione di Sistemi Digitali	30		16/06/93	Interazione Uomo-Macchina	30	6
Basi di Dati	30		22/12/1993	Basi di Dati 1	30	9
Telematica e Sistemi Distribuiti	30		20/02/94	Linguaggi di Programmazione	30	9

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

Lo studente **Emanuele Mastrogirolamo** (matr. 41076) chiede di poter sostituire l'esame opzionale INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame di TECNOLOGIA DELL'ELABORAZIONE MULTIMEDIALE E DEI LINGUAGGI VISIVI (5cfu) del Corso di Laurea in Scienza della Comunicazione. La Commissione dà parere favorevole, osservando che, in base alla richiesta, lo studente deve conseguire un credito con voto, e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Maura Perrà** (matr. 43237) chiede di poter sostituire l'esame opzionale INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, integrato con un credito ottenuto attraverso un seminario avente lo scopo di fornire all'allievo le conoscenze necessarie per progettare, gestire e valutare un Centro Servizi Internet. La Commissione accoglie le richieste e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

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

La studentessa **Stefania Dessì** (matr. 45265) chiede di poter sostituire l'esame di INFORMATICA TEORICA (6cfu), con l'esame di STORIA DELLA SCUOLA E DELLE ISTITUZIONI EDUCATIVE (7cfu) del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Paolo Piloni** (matr. 44061) chiede di poter sostituire l'esame di INFORMATICA GIURIDICA (6cfu), con l'esame di LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Luca Devola** (matr. 39467) chiede di poter sostituire gli esami di INFORMATICA GIURIDICA (6cfu) e STATISTICA 2 (6cfu) con gli esami di COMPUTAZIONE SU RETE (6cfu), sostenuto in data 29/06/2010 con votazione 30/30, SISTEMI CENTRALI (3cfu), sostenuto in data 08/05/07 con votazione 27/30, e 3cfu relativi alla partecipazione ai convegni FRONTIERE DELLA COMUNICAZIONE: WIRELESS 4G e DIDAMATICA 2006, con verifica sostenuta in data 27/05/2006 con votazione di 27/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Francesca Scano** (matr. 45269) chiede di poter sostituire l'esame di INFORMATICA TEORICA (6cfu), con l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e chiede che il credito mancante venga integrato con il credito ottenuto dalla partecipazione al Convegno "Frontiere della Comunicazione: wireless 4G" tenutosi a Cagliari il 14 dicembre 2005 e di cui la studentessa allega l'attestato di partecipazione. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Federica Contu** (matr. 40530) chiede di poter sostituire gli esami di INFORMATICA TEORICA (6cfu), TEORIE E TECNICHE DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI (6cfu) e LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (6cfu) con gli esami di STORIA DELLA SCUOLA E DELLE ISTITUZIONI EDUCATIVE (7cfu) del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, e INFORMATICA GIURIDICA (6cfu) del Corso di Laurea in Giurisprudenza. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Stefano Cocco** (matr. 39499) chiede di poter sostituire l'esame di INFORMATICA TEORICA (6cfu), con l'esame di DATA MINING (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Andrea Coni** (matr. 45341) chiede di poter sostituire gli esami di INFORMATICA TEORICA (6cfu), LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (6cfu) e TEORIE E TECNICHE DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI

(6cfu) con gli esami di STORIA DELLA SCUOLA E DELLE ISTITUZIONI EDUCATIVE (7cfu) del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e INFORMATICA GIURIDICA (6cfu) del Corso di Laurea in Giurisprudenza. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Andrea Coni** (matr. 45341) chiede inoltre il riconoscimento di crediti opzionali per la redazione dell'elaborato dal titolo "Analisi Statistiche e Dati Socio Economici con un GIS", dell'anno accademico 1995/96, che è servito per il conseguimento del Diploma Universitario. La Commissione ritiene che tale attività non possa dare luogo a crediti formativi di qualsiasi natura nell'ambito di un corso di laurea specialistica come quello in Tecnologie Informatiche, pertanto la Commissione dà parere contrario e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

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

**Il Presidente della Commissione**

