



## Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 15 del 12 ottobre 2010

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 12 ottobre 2010, alle ore 11, 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

#### Passaggi di corso e abbreviazioni di carriera

Lo studente **Ruggero Marchei**, nato ad Iglesias il 9 agosto 1978, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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 Matematica	27	6	12/07/99	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	27	9
Prova di Lingua Inglese		3	26/10/99	Formazione linguistica autonoma	-	3
Calcolatori Elettronici	21	7	17/05/00	Architetture degli Elaboratori	21	6
Fisica Generale 1	28		17/12/02	Fisica e Metodo Scientifico	28	6
Fondamenti d'Informatica	28	5	07/10/03	Fondamenti d'Informatica (•)	28	6
Calcolo Numerico	28	3	25/10/02	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici (#)	26	6
Economia e Organizzazione Aziendale	27	6	20/06/05	Elementi di Economia e Diritto per Informatici	27	6
Analisi di Sistemi	28	6	09/07/01	Reti di Calcolatori (♠)	28	9
Sistemi Operativi	25	-	15/07/04	Sistemi Operativi 1 (◦)	27	12
Nuove Tecniche di Accesso	24	5	08/11/04	Interazione Uomo-Macchina (♣)	6	23
Chimica	25	6	20/06/99	crediti liberi	6	25
Controlli automatici	24	6	06/05/03	crediti liberi	6	24

(\*) con 4 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuta l'8/03/00 con votazione 26/30

(•) con 1 cfu di Elettrotecnica per Elettrici ed Elettronici, sostenuta il 13/07/00 con votazione 29/30

(#) con 3 cfu di Matematica Applicata, sostenuta il 27/02/01 con votazione 24/30

(♠) con 4 cfu di Reti di Comunicazione, sostenuto il 29/09/04 con votazione 28/30

(◦) con 5 cfu di Elettrotecnica per Elettrici ed Elettronici, sostenuta il 13/07/00 con votazione 29/30

(♣) con 3 cfu di Internet, sostenuto il 26/07/04 con votazione 22/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al terzo anno.

Lo studente **Enrico Garia**, nato a Carbonia il 29 novembre 1982, già iscritto al Corso di Laurea in Matematica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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
Informatica 1	22	6	17/02/05	Fondamenti d'Informatica	22	6
Analisi Matematica 1	22	8	19/07/05	Calcolo Differenziale ed Integrale (*)	22	9
Matematica Finanziaria	26	6	13/02/07	crediti liberi	26	6
Analisi Matematica 3	18	8	31/03/09	crediti liberi	18	6
Inglese 1	18	6	09/06/06	Formazione linguistica autonoma		3

(\*) con 4 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 14/11/05 con votazione 23/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al secondo anno.

Lo studente **Christian Fadda**, nato a Cagliari il 5 maggio 1978, già iscritto al Corso di Laurea in Matematica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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 Matematica 1	19	8	10/10/00	Calcolo Differenziale ed Integrale (*)	19	9
Analisi Numerica	20	6	17/06/08	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	20	6
Analisi Matematica 3	23	8	27/02/04	crediti liberi	23	6
Analisi Matematica 4	25	8	31/10/07	crediti liberi	25	6

(\*) con 4 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 10/10/00 con votazione 19/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al secondo anno.

Lo studente **Matteo Salvatore Podda**, nato ad Cagliari il 7 giugno 1987, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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 Matematica	30L	6	22/01/08	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	26	9
Prova di Lingua Inglese		3	24/03/07	Formazione linguistica autonoma	-	3
Calcolatori Elettronici	19	7	23/07/08	Architetture degli Elaboratori	23	6
Fisica Generale 1	26	6	10/01/07	Fisica e Metodo Scientifico	26	6
Fondamenti d'Informatica	23	5	10/03/08	Fondamenti d'Informatica (●)	22	6
Matematica Applicata	18	5	13/02/09	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici (#)	18	6
Economia e Gestione delle Imprese	25	7	03/07/07	Elementi di Economia e Diritto per Informatici	25	6
Chimica	18	6	15/01/08	crediti liberi	6	18
Elementi di Struttura della Materia	28	5	17/09/07	crediti liberi (♠)	6	27

(\*) con 4 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuta il 07/07/10 con votazione 19/30

(●) con 1 cfu di Fondamenti d'Informatica 2, sostenuta il 14/01/09 con votazione 19/30

(#) con 1 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuta il 07/07/10 con votazione 19/30

(♠) con 1 cfu di Fondamenti d'Informatica 2, sostenuta il 14/01/09 con votazione 19/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al secondo anno.

Lo studente **Daniele Murru**, nato ad Cagliari il 29 luglio 1983, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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 Matematica	25	6	29/01/08	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	22	9
Fisica Generale 1	19	6	10/01/07	Fisica e Metodo Scientifico	19	6
Fondamenti d'Informatica	23	5	30/01/09	Fondamenti d'Informatica (●)	23	6
Economia e Gestione delle Imprese	27	7	17/07/07	Elementi di Economia e Diritto per Informatici	27	6
Chimica	20	6	09/09/08	crediti liberi	6	20

(\*) con 4 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuta il 07/07/10 con votazione 18/30

(●) con colloquio integrativo a cura del Prof. Gianni Fenu

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al secondo anno.

Lo studente **Alessandro Carcangiu**, nato ad Cagliari il 14 luglio 1990, già iscritto al Corso di Laurea in Fisica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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
Fondamenti d'Informatica	26	5	11/12/09	Fondamenti d'Informatica (*)	26	6
Chimica	21	6	15/06/10	crediti liberi	6	20

(\*) con colloquio integrativo a cura del Prof. Gianni Fenu

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al primo anno.

Lo studente **Roberto Meloni**, nato ad Cagliari il 25 agosto 1980, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica ex 509, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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
Programmazione	18	6	12/06/09	Programmazione 1 (*)	18	12
Amministrazione di Sistema	25	6	11/06/10	crediti liberi	25	6
Programmazione Object Oriented	19	6	22/06/10	Programmazione 2 (●)	23	6
Laboratorio di Programmazione	18	6	12/06/09	crediti liberi	6	18

(\*) con 6 cfu di Laboratorio di Programmazione, sostenuto il 12/06/09 con votazione 18/30

(●) con 3 cfu di Uso e Gestione Professionale dei Sistemi ICT, sostenuto il 22/06/10 con votazione 19/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al secondo anno.

Lo studente **Roberto Rosas**, nato ad Iglesias il 23 luglio 1971, già iscritto al Corso di Laurea in Economia e Commercio, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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
Statistica	28	6	08/11/94	Statistica e Teoria dell'informazione	28	6
Matematica Finanziaria	27	6	13/06/95	crediti liberi	6	27
Statistica 2	26	6	30/02/95	crediti liberi	6	26

Lo studente chiede anche il riconoscimento di varie attività come Tirocinio ed altre attività professionalizzanti. La commissione, esaminata la documentazione, riconosce i 15 cfu.

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al primo anno.

Lo studente **Antonio Corda** (matr. 45032), già iscritto in Informatica presso l'Università di Milano - Bicocca, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella 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
Basi di Dati e Sistemi Informativi (Elementi)	25	6	20/04/04	Basi di Dati 1 (*)	23	9
Ingegneria del Software	21	6	05/02/08	Ingegneria del Software (**)	22	9
Cibernetica	20	6	01/02/07	crediti liberi	20	6
Gestione di Documenti in Ambiente Web	25	6	09/03/05	Interazione Uomo-Macchina	25	6

(\*) con 3cfu di Basi di Dati e Sistemi Informativi (Complementi) (6cfu), sostenuto il 5 luglio 2005, con votazione 21/30.

(\*\*) con 3cfu di Laboratorio Algoritmi e Strutture Dati (6cfu), sostenuto il 6 dicembre 2007, con votazione 24/30.

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

Lo studente **Gabriele Lampis** (matr. 39897) chiede di poter sostituire l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu) con l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, integrato con il credito ottenuto attraverso la partecipazione al convegno FRONTIERE DELLA COMUNICAZIONE: WIRELESS 4G, con verifica sostenuta in data 27/05/2006 con votazione di 27/30. 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

Lo studente **Nicola Cabiddu** (matr. 45235) chiede di poter sostituire l'esame di LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (6cfu), con l'esame di TEORIE E TECNICHE DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI (6cfu). Chiede inoltre di poter sostenere i seguenti esami: COMPUTAZIONE SU RETE (6cfu), INFORMATICA GIURIDICA (6cfu), SEMINARIO MICROSOFT (1cfu) e TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Fabio Sorrentino** (matr. 45309) 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. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Fabio Sorrentino** (matr. 45309) chiede inoltre di integrare il credito mancante dalla sostituzione di INFORMATICA TEORICA (6cfu) con TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) attraverso il riconoscimento dell'attività lavorativa presso l'Università di Cagliari. La Commissione dà parere contrario e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera, essendo questa attività sostanzialmente diversa da quella richiesta ad uno studente e non essendo previsti crediti per attività lavorative nell'ordinamento.

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

Il Presidente della Commissione

