



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 24 del 10 novembre 2011

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 10 novembre 2011, 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 **Paolo Occhioni**, nato a Sassari il 2 settembre 1967, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, giúscritto al Corso di Laurea in Informatica (ex 509) dell'Università degli Studi di Cagliari, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera. 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
Analisi Matematica 1	20	6	15/07/87	Calcolo Differenziale ed Integrale (*)	20	9
Fisica 1	20	3	31/10/89	Fisica e Metodo Scientifico (&)	20	6
Fondamenti d'Informatica	30	6	15/07/93	Fondamenti d'Informatica	30	6
Programmazione e Laboratorio I	30	12	15/07/93	Programmazione 1	30	12
Strutture Dati e Laboratorio II	30	12	15/07/93	Algoritmi e Strutture Dati 1	30	9
Algebra	20	6	05/12/88	Matematica Discreta (**)	20	9
Economia Aziendale	26	6	22/07/93	Elementi di economia e diritto per informatici	26	6
Analisi Numerica	26	6	08/03/96	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	26	6
Architettura degli Elaboratori	30	6	17/07/96	Architettura degli Elaboratori	30	6
Sistemi Operativi e Laboratorio IV	27	12	18/07/96	Sistemi Operativi 1	27	12
Probabilità e Statistica	24	6	11/03/97	Statistica e teoria dell'informazione	24	6
Linguaggi di Programmazione I e Laboratorio III	30	12	11/07/97	Automi e Linguaggi Formali	30	6
Linguaggi di Programmazione I e Laboratorio III	30	12	11/07/97	Programmazione 2 (%)	30	9
Basi di Dati e Laboratorio V	30L	12	09/02/98	Basi di Dati 1	30L	9
Ingegneria del Software	28	6	01/04/98	Ingegneria del Software (#)	29	9
Fisica II	27	6	19/01/95	crediti liberi	27	6
Chimica	24		18/11/87	crediti liberi	24	6

(*) i 9cfu sono ottenuti da 5cfu di Analisi Matematica 1 e 4cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 15 luglio 1987 con votazione 20/30

(&) con 3cfu di Fisica Sperimentale, sostenuto il 31 ottobre 1989 con votazione 20/30

(**) i 9cfu sono ottenuti da 5cfu di Algebra e 4cfu di Geometria, sostenuto il 15 luglio 1988 con votazione 20/30

(%) con 3cfu di Strutture Dati e Laboratorio II, sostenuto il 15 luglio 1989 con votazione 30/30

(#) con 3cfu di Basi di Dati e Laboratorio V, sostenuto il 9 febbraio 1998 con votazione di 30/30 e lode

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al terzo anno, e raccomanda al docente di Reti di Calcolatori di tenere conto del fatto che lo studente ha superato l'esame di Reti di Calcolatori da 6cfu in data 1 aprile 1998 con votazione 28/30.

Lo studente **Giuseppe Musu**, nato a Sassari il 9 luglio 1976, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica (Classe 26) dell'Università di Cagliari, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica (Classe L-31) 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	24	6	15/07/98	Calcolo Differenziale ed Integrale (*)	24	9
Fisica Sperimentale	22	3	26/07/99	Fisica e Metodo Scientifico (&)	23	6
Fondamenti d'Informatica	26	6	17/12/97	Fondamenti d'Informatica	26	6
Programmazione e Laboratorio I	26	12	17/12/97	Programmazione 1	26	12
Strutture Dati e Laboratorio II	25	12	17/09/01	Algoritmi e Strutture Dati 1	25	9
Algebra	20	6	27/11/96	Matematica Discreta (**)	20	9
Architettura degli Elaboratori	28	6	25/02/98	Architettura degli Elaboratori	28	6
Basi di Dati e Laboratorio V	23	12	10/02/03	Basi di Dati 1	23	9
Analisi Matematica II	21	6	19/01/95	crediti liberi	27	6
Chimica	24		23/09/96	crediti liberi	24	6

(*) i 9cfu sono ottenuti da 5cfu di Analisi Matematica 1 e 4cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 15 luglio 1998 con votazione 24/30

(&) con 3cfu di Analisi dei Sistemi, sostenuto il 26 luglio 1999 con votazione 23/30

(**) i 9cfu sono ottenuti da 5cfu di Algebra e 4cfu di Geometria, sostenuto il 27 novembre 1996 con votazione 20/30

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

Lo studente **Riccardo Cau**, nato a Cagliari il 7 agosto 1989, già iscritto al Corso di Laurea in Economia (Classe L-18) dell'Università di Cagliari, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica ed il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera. La commissione, esaminata la domanda, che risulta priva delle indicazioni riguardanti i voti ottenuti e la data di superamento degli esami, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Matematica Generale	23	9		Calcolo Differenziale ed Integrale	23	9

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Lo studente **Andrea Sanna** (matr. 42437) chiede di poter sostituire l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu) con l'esame del nuovo ordinamento INTERAZIONE UOMO-MACCHINA (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Roberto Bulla** (matr. 38348) chiede il riconoscimento degli esami di INGLESE I ed INGLESE II. La commissione esprime parere favorevole in merito alla richiesta di riconoscimento dei cfu, ed in accordo con quanto deliberato in data 08/07/2004, vista la documentazione presentata, riconosce i seguenti insegnamenti: INGLESE I (3cfu) ed INGLESE II (3cfu) entrambi con votazione 25/30. La Commissione chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Mauro Abbate** (matr. 41431) chiede di poter sostituire l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu) con l'esame del nuovo ordinamento AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

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

non ci sono pratiche

Studenti laurea magistrale in Informatica, classe LM-18 ex 270

non ci sono pratiche

Esami Liberi

Valentina Dessì, nata a Cagliari il 9 luglio 1991, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di PROGRAMMAZIONE 1, ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI, FONDAMENTI D'INFORMATICA, ALGORITMI E STRUTTURE DATI 1, FISICA E METODO SCIENTIFICO e FORMAZIONE LINGUISTICA AUTONOMA. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere a Valentina Dessì il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera

Rettifiche verbali precedenti

Lo studente **Daniele Pisano**, nato a Roma il 10 ottobre 1980, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (ex 509) dell'Università di Cagliari, chiede la rettifica della delibera adottata dalla commissione nel verbale 23 del 12 ottobre 2011 e ratificata dal Consiglio di Classe. La commissione, riesaminata la domanda, sulla base delle osservazioni pervenute, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Economia e Organizzazione Aziendale	27	6	22/09/00	Elementi di economia e diritto per informatici	30	6
Chimica	24	6	07/11/00	crediti liberi	24	6
Prova di Lingua Inglese			28/06/03	Formazione Linguistica Autonoma		3
Sistemi di Elaborazione	26	7	20/06/01	Architettura degli Elaboratori	26	6
Elementi di Struttura della Materia	26	5	23/07/01	Fisica e Metodo Scientifico (●)	26	6
Elettrotecnica 1	28	6	06/03/03	Fondamenti d'Informatica	28	6
Analisi dei Sistemi 1	21	6	24/01/03	Algoritmi e Strutture Dati (#)	22	9
Linguaggi e Traduttori	23	3	16/03/04	Automati e Linguaggi Formali (\$))	26	6
Fisica Generale 2	23	6	02/07/02	crediti liberi	23	6
Sistemi Operativi	19	5	14/07/11	Sistemi Operativi 1 (♠)	23	12
Basi di Dati	27	5	04/10/10	Basi di Dati 1 (♣)	24	9

- (●) con 1 cfu di Elettrotecnica 2, sostenuto il 21 ottobre 2003 con votazione 26/30
- (#) con 3 cfu di Elettronica dei Sistemi digitali, sostenuto il 19 gennaio 2004 con votazione 25/30
- (\$) con 3 cfu di Automazione Industriale, sostenuto il 16 giugno 2005 con votazione 30/30
- (♠) con 7 cfu di Calcolatori Elettronici, sostenuto il 22 luglio 2004 con votazione 25/30
- (♣) con 2 cfu di Automazione Industriale, sostenuto il 19 gennaio 2004 con votazione 25/30, e 2 cfu di Gestione della produzione, sostenuto il 27 aprile 2004 con votazione 20/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al terzo anno e raccomanda al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale di tenere conto del fatto che lo studente ha superato l'esame di Analisi Matematica 1 in data 9 settembre 2004 con votazione 18/30

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

Il Presidente della Commissione

