



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 26 del 7 febbraio 2012

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 7 febbraio 2012, 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

La studentessa **Antonina Lo Presti**, nata a Siracusa il 23 gennaio 1973, già iscritta al Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli Studi di Cagliari, Classe 26 ex 509, chiede il passaggio al nuovo ordinamento (Classe L-31 ex 270) ed 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
Fondamenti d'Informatica	24	6	05/02/02	Fondamenti d'Informatica	24	2
Fisica 1	23	6	17/06/02	Fisica e Metodo Scientifico	23	6
Inglese 1	26	3	28/06/02	Formazione Linguistica Autonoma	-	3
Programmazione e Lab. I	25	12	10/06/03	Programmazione 1	25	12
Strutture Dati e Lab. II	20	12	18/07/03	Algoritmi e Strutture Dati	20	9
Sistemi Operativi e Lab. IV	24	12	29/04/05	Sistemi Operativi 1	24	12
Linguaggi di Programmazione II e Lab. VI		12	12/12/05	Linguaggi di Programmazione		9
Basi di Dati	22		06/07/05	Basi di Dati 1 (*)	22	9
Architettura degli Elaboratori	26	6	17/07/06	Architettura degli Elaboratori	26	6
Informatica Giuridica	28	6	14/03/08	crediti liberi	28	6
Linguaggi di Programmazione II e Lab. VI	26	12	12/12/05	Programmazione 2 (**)	26	9
Economia Aziendale	25	6	04/07/03	Elementi di economia e Diritto per Informatici	25	6
Informatica Generale	29	3	12/07/05	crediti Liberi (§)	26	6

(*) con 3cfu di Laboratorio di Basi di Dati, sostenuto il 2 ottobre 2006 con votazione 21/30

(**) con 3cfu di Laboratorio di Basi di Dati, sostenuto il 2 ottobre 2006 con votazione 21/30, e 3cfu di Strutture Dati e Lab. II sostenuto il 18 luglio 2003 con votazione 25/30

(§) con 3 cfu di Fisica sperimentale, sostenuto il 17 giugno 2002 con votazione 23/30

La commissione segnala al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale che la studentessa ha superato l'esame di Analisi Matematica 1 l'8 aprile 2002 con votazione 22/30, ed al docente di Matematica Discreta che la studentessa ha superato l'esame di Algebra Lineare il 25 giugno 2004 con votazione 28/30.

La commissione infine propone l'iscrizione della studentessa al terzo anno di corso.

Lo studente **Fabio Serra**, nato a Verona il 14 agosto 1977, gùscritto al Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli Studi di Cagliari, Classe 26 ex 509, chiede il passaggio al nuovo ordinamento (Classe L-31 ex 270) ed 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
Fondamenti d'Informatica	21	6	23/02/01	Fondamenti d'Informatica	21	6
Inglese 1	18	3	11/04/02	Formazione Linguistica Autonoma	-	3
Programmazione e Lab. I	22	12	27/07/01	Programmazione 1	22	12
Linguaggi di Programmazione I e Lab. III	23	12	09/03/02	Automi e Linguaggi Formali	23	6
Basi di Dati e Lab. V	27	12	06/11/03	Basi di Dati 1	27	9
Algebra Lineare	25	6	27/02/06	Matematica Discreta (*)	22	9
Linguaggi di Programmazione	27	6	24/01/08	Linguaggi di Programmazione (**)	27	9
Economia Aziendale	26	6	06/11/03	Elementi di economia e Diritto per Informatici	26	6
Informatica Generale	28	3	12/07/05	crediti Liberi (\$)	28	6
Ingegneria del Software	26	6	12/09/07	Ingegneria del Software (●)	25	6
Laboratorio di Informatica Applicata	27	6	25/01/08	Programmazione 2 (●)	26	6
Fisica Sperimentale	28	3	9/10/07	crediti Liberi (\$\$)	29	6

(*) con 4cfu di Geometria, sostenuto il 20 febbraio 2007, con votazione 19/30

(**) con 3cfu di Basi di Dati e Lab. V 06/11/03 sostenuto il 6 novembre 2003, con votazione 27/30

(\$) con 3cfu di Attività Seminariale, sostenuta il 6 novembre 2003

(●) con 3cfu di Linguaggi di Programmazione I e Lab. III, sostenuto il 9 marzo 2002, con votazione 23/30, con votazione 23/30

(\$\$) con 3cfu di Inglese II, sostenuto il 21 maggio 2004, con votazione 30/30

La commissione segnala al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale che lo studente ha superato l'esame di Analisi Matematica 1 il 21 settembre 2004, con votazione 25/30.

La commissione infine propone l'iscrizione dello studente al terzo anno di corso.

Lo studente **Andrea Melis** (matr. 40196), chiede il riconoscimento di crediti ed esami sostenuti nella precedente carriera e non ancora riconosciuti. 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
Matematica Finanziaria	26	6	19/05/08	crediti Liberi	26	6

Lo studente **Francesco Deriu** (matr. 44726), chiede il riconoscimento di esami sostenuti secondo il vecchio ordinamento:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Linguaggi di Programmazione	21	6	28/01/10	Linguaggi di programmazione (*)	20	2
Basi di Dati	23		06/07/05	Basi di Dati 1 (*)	21	9

(*) con 3cfu di Laboratorio di Basi di Dati, sostenuto il 26 gennaio 2012 con votazione 18/30

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Lo studente **Andrea Sanna** (matr. 42437) chiede che l'esame di PROGRAMMAZIONE 2 (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 22 giugno 2010 con votazione 18/30 vengano scomposti in PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED (6cfu) e 3cfu opzionali. 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

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

Il Presidente della Commissione

