



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 32 del 21 ottobre 2013

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e TODOR V. GRAMTCHEV si è riunita il 21 ottobre 2013, alle ore 9 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

La studentessa **Claudia Cauli**, nata a Carbonia il 31 ottobre 1987 chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'anno accademico 2012/2013 come corsi singoli. La commissione, esaminata la domanda, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Architettura degli Elaboratori	29	6	14/06/13	Architettura degli Elaboratori	29	6
Fisica e Metodo Scientifico	30 e lode	6	03/06/13	Fisica e Metodo Scientifico	30 e lode	6
Calcolo Differenziale ed Integrale	30	9	12/06/13	Calcolo Differenziale ed Integrale	30	9
Statistica e Teoria dell'Informazione	28	6	14/06/13	Statistica e Teoria dell'Informazione	28	6

La studentessa presenta anche adeguata documentazione per il riconoscimento di 3cfu per la formazione linguistica autonoma.

La commissione propone inoltre che la studentessa venga iscritta al primo anno.

Lo studente **Manuele Flore**, nato a Carmagnola (Torino) l'8 ottobre 1988, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Cagliari, vecchio ordinamento, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Informatica, nuovo ordinamento, 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	23	6	06/02/08	Fondamenti d'Informatica	23	6
Inglese 1	19	3		Formazione linguistica autonoma	-	3
Architettura degli Elaboratori	24	6	14/09/09	Architettura degli Elaboratori	24	6
Programmazione	22	6	18/01/08	Programmazione 1 (*)	22	12
Algoritmi e Strutture Dati	21	6	22/07/10	Algoritmi e Strutture Dati 1 (#)	23	9
Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati	26	6	25/09/09	crediti liberi	26	3
Economia Aziendale	18	6	26/02/10	Elementi di economia e diritto per informatici	18	6

(*) con 6 cfu di Laboratorio di Programmazione, sostenuto il 18 gennaio 2008 con votazione 22/30

(#) con 3 cfu di Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati, sostenuto il 25 settembre 2009 con votazione 26/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al secondo anno. La commissione raccomanda al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale di tenere conto che lo studente ha superato l'esame di Matematica 1, 6

cfu, sostenuto il 9 gennaio 2008 con votazione 18/30, e raccomanda al docente di Fisica e Metodo Scientifico di tenere conto che lo studente ha superato l'esame di Fisica Sperimentale il 24 febbraio 2010 con votazione 18/30.

Lo studente **Antonello Meloni**, nato a Cagliari il 12 gennaio 1968, già iscritto al Corso di Laurea in Geologia 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, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Inglese	30 e lode	3	04/12/07	Formazione linguistica autonoma	-	3
Fisica	30	8	24/06/08	Fisica e Metodo Scientifico	30	6
Geoarcheologia	30 e lode	4	12/02/10	crediti liberi	30 e lode	4
Geografia fisica	30	5	08/07/08	crediti liberi	30	5
Cartografia digitale e GIS	30	5	30/01/09	crediti liberi	30	3

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al primo anno. La commissione raccomanda al docente di Fondamenti d'Informatica di tenere conto che lo studente ha superato l'esame di Fondamenti d'Informatica, 4 cfu, sostenuto il 22 gennaio 2008 con votazione 30/30, e raccomanda al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale di tenere conto che lo studente ha superato l'esame di Istituzioni di Matematiche, 6 cfu, sostenuto il 21 gennaio 2008 con votazione 30/30.

La studentessa **Laura Mulas**, nata a Cagliari il 28 ottobre 1991 chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'anno accademico 2012/2013 come corsi singoli. 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	18	6	18/07/13	Fondamenti d'Informatica	a8	6
Matematica Discreta	21	9	23/07/13	Matematica Discreta	21	9

La studentessa presenta anche adeguata documentazione per il riconoscimento di 3cfu per la formazione linguistica autonoma.

La commissione propone inoltre che la studentessa venga iscritta al primo anno.

Lo studente **Andrea Pisaturo**, nato a Carbonia il 2 giugno 1990, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile 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, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Fondamenti d'Informatica 1	27	6	03/06/12	Fondamenti d'Informatica	27	6
Prova di conoscenza di lingua Inglese	idoneo	3	12/10/11	Formazione linguistica autonoma		3
Fisica 1	23	8	08/06/11	Fisica e metodo scientifico	23	6
Economia applicata all'ingegneria	24	6	26/06/12	Elementi di economia e diritto per informatici	24	6
Statistica e Idrologia	24	10	06/02/12	crediti liberi	24	10
Chimica	24	6	28/01/11	crediti liberi	24	2

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

Lo studente **Cesare Piras**, nato a Lanusei il 12 luglio 1991, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica 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, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Fondamenti d'Informatica 1	21	6	13/06/12	Fondamenti d'Informatica	21	6
Prova di conoscenza di lingua Inglese	idoneo	3	05/12/11	Formazione linguistica autonoma		3

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

Lo studente **Luca Melis**, nato a Lanusei il 21 marzo 1981, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Roma "La Sapienza", 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 1	23	8	-	Programmazione 1 (*)	23	12
Algoritmi 1	23	6	-	Algoritmi e Strutture Dati 1 (●)	23	9
Sistemi Operativi 1	25	6	-	Sistemi Operativi 1 (#)	23	12
Architettura degli Elaboratori 1	24	6	11/09/08	Architettura degli Elaboratori	24	6
Economia Aziendale	30	6	12/02/08	Elementi di economia e diritto per informatici	30	6
Algoritmi 2	18	6	09/07/10	Programmazione 2 (\$)	18	9
Calcolo Differenziale	20	6	-	Calcolo differenziale e integrale (%)	20	9
Programmazione di Rete	21	6	06/02/07	Reti (⊙)	20	9
Architettura degli Elaboratori 2	18	8	12/09/08	crediti liberi	18	5
Logica matematica	20	6	20/02/02	crediti liberi	20	6
Laboratorio di Programmazione	23	4		crediti liberi	23	1

(*) con 4 cfu di Programmazione 2, sostenuto con votazione 23/30

(●) con 3 cfu di Laboratorio di Programmazione, sostenuto con votazione 23/30

(#) con 2 cfu di Programmazione 2, sostenuto con votazione 23/30, e 4 cfu di Laboratorio di Sistemi Operativi 1, sostenuto il 26 febbraio 2007 con votazione 21/30

(\$) con 3 cfu di Programmazione ad Oggetti, sostenuto il 6 febbraio 2007 con votazione 19/30

(%) con 3 cfu di Calcolo Integrale, sostenuto il 17 luglio 2009 con votazione 20/30

(⊙) con 3 cfu di Architettura degli Elaboratori 2, sostenuto il 12 settembre 2008 con votazione di 18/30

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

Lo studente **Stefano Saddi**, nato a Cagliari il 9 marzo 1983, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica 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, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Prova di lingua Inglese - Liv. Intermedio 2	idoneo	3	04/12/04	Formazione linguistica autonoma		3
Economia e gestione delle imprese	27	7	30/06/06	Elementi di economia e diritto per informatici	27	6
Chimica	18	6	18/17/06	crediti liberi	18	6
Calcolatori Elettronici	25	7	20/06/06	Architettura degli Elaboratori	25	6
Elettrotecnica 1	18	6	27/06/07	Fondamenti d'Informatica	18	6
Sistemi di Elaborazione	24	6	02/02/05	Programmazione 1 (●)	24	12
Analisi Matematica 1	18	6	25/02/05	Calcolo Differenziale e Integrale (#)	21	9
Fisica generale 1	24	6	18/01/05	Fisica e Metodo Scientifico	24	6
Fisica generale 2	22	6	24/06/08	crediti liberi	22	6
Analisi dei Sistemi 1	21	6	23/01/07	Algoritmi e Strutture Dati (\$)	23	9
Matematica Applicata	19	6	08/09/06	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	19	6

(●) con 4 cfu di Fondamenti d'Informatica 2, sostenuto il 25 gennaio 2006 con votazione 22/30, e 2 cfu di Circuiti Digitali, sostenuto il 10 luglio 2007 con votazione 27/30

(#) con 4 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 24 giugno 2008 con votazione 23/30

(\$) con 3 cfu di Circuiti Digitali, sostenuto il 10 luglio 2007 con votazione 27/30

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

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

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

Il Presidente della Commissione

