



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 35 del 22 ottobre 2014

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e TODOR V. GRAMTCHEV si è riunita il 22 ottobre 2014, alle ore 15 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

Lo studente **Fabio Carta**, nato a Cagliari il 13 aprile 1990, già laureato in Matematica presso l'Università di Cagliari, 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
Elementi d'Informatica	30	8	19/09/11	Fondamenti d'Informatica	30	6
Abilità Linguistiche	-	6	05/05/12	Formazione linguistica autonoma	-	3
Analisi 1	26	8	20/01/10	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	28	9
Algebra 1	26	8	16/02/10	Matematica Discreta (#)	25	9
Analisi 2	30	8	20/10/10	crediti liberi	30	4
Elementi d'Informatica	30	8	19/09/11	crediti liberi	30	2
Analisi Numerica	29	12	14/06/12	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	29	6
Analisi Numerica	29	12	14/06/12	crediti liberi	29	6
Sistemi Operativi 1	27	12	28/01/14	Sistemi Operativi 1	17	12
Statistica	30	7	22/10/13	Statistica e Teoria dell'Informazione	30	6
Fisica 1	23	12	20/06/12	Fisica e Metodo Scientifico	23	6

(*) con 4 cfu di Analisi 2, sostenuto il 20 ottobre 2010 con votazione 30/30

(#) con 3 cfu di Geometria 1, sostenuto il 6 luglio 2010 con votazione 23/30

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

Lo studente **Pierluca Cicatiello**, nato a Napoli il 17 aprile 1991, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Napoli "Parthenope", 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
Architettura degli Elaboratori	21	12	22/02/13	Fondamenti d'Informatica	21	6
Architettura degli Elaboratori	21	12	22/02/13	Architettura degli Elaboratori 1	21	6
Lingua Inglese	-	4	20/06/12	Formazione linguistica autonoma	-	3
Economia e Organizzazione Aziendale	20	6	05/07/13	Elementi di economia e diritto per informatici	20	6

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

Lo studente **Fabio Colella**, nato a Iglesias l'11 aprile 1990 chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'anno accademico 2013/2014 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 di Informatica	30	6	15/01/14	Fondamenti di Informatica	30	6
Matematica Discreta	24	9	28/01/14	Matematica Discreta	24	9
Calcolo Differenziale ed Integrale	24	9	28/07/14	Calcolo Differenziale ed Integrale	24	9
Programmazione 1	30 e lode	12	14/02/14	Programmazione 1	30 e lode	12

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

Lo studente **Andrea Corriga**, nato a Cagliari il 21 settembre 1993 chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'anno accademico 2013/2014 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
Matematica Discreta	21	9	28/01/14	Matematica Discreta	24	9
Programmazione 1	30 e lode	12	14/02/14	Programmazione 1	30 e lode	12

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

Lo studente **Gian Piero Cozzula**, nato a Sassari il 27 settembre 1990, già iscritto al Corso di Laurea in Matematica dell'Università di Cagliari, 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
Analisi Matematica 1	19	12	10/04/14	crediti liberi	19	6
Abilità linguistiche		6	20/02/14	Formazione linguistica autonoma	-	3

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al primo anno. La commissione raccomanda al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale di tenere conto che lo studente ha superato l'esame di Analisi Matematica 1, sostenuto il 10 aprile 2014 con votazione 19/30.

Lo studente **Luca Marcomini**, nato a Sassari il 18 settembre 1994, già iscritto al Corso di Laurea in Matematica dell'Università di Cagliari, 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
Programmazione 1	25	12	16/06/14	Programmazione 1	25	12
Fondamenti di Informatica	20	6	21/07/14	Fondamenti di Informatica	25	6
Abilità linguistiche	-	6	20/02/14	Formazione linguistica autonoma	-	3

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

Lo studente **Lorenzo Rollo**, nato a Cagliari il 13 settembre 1994, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Parma, 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
Analisi Matematica	30	9	04/02/14	Calcolo Differenziale ed Integrale	30	9
Fondamenti di Programmazione A-B	30	12	21/07/14	Programmazione 1	30	12
Architettura degli Elaboratori	26	6	23/07/14	Architettura degli Elaboratori 1	26	6
Inglese	-	3	03/02/14	Formazione linguistica autonoma	-	3

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

La studentessa **Lodovica Marchesi**, nata ad Genova il 12 febbraio 1990, già iscritta al Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Genova, 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
Elementi di Matematica e Logica	23	12	24/02/11	Matematica Discreta	23	9
Elementi di Matematica e Logica	23	12	24/02/11	Fondamenti di Informatica (*)	26	6
Introduzione alla Programmazione	29	15	11/04/12	Programmazione 1	29	12
Algoritmi e Strutture Dati	22	9	17/07/12	Algoritmi e Strutture Dati 1	22	9
Sistemi di Elaborazione dell'Informazione	19	12	11/10/10	Architettura degli Elaboratori 1	19	6
Sistemi di Elaborazione dell'Informazione	19	12	11/10/10	Automati e Linguaggi Formali	19	6
Sistemi di Elaborazione e di Trasmissione	19	13	21/02/13	Sistemi Operativi 1	19	12
Calcolo Numerico	24	6	04/10/13	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	24	6
Linguaggi di Programmazione orientata agli Oggetti	24	12	17/10/13	Programmazione 2	24	9
Perfezionamento della Lingua Inglese	30	6	29/07/14	Formazione linguistica autonoma	-	3
Basi di Dati	21	9	23/07/12	Basi di Dati 1	21	9
Complementi di Algoritmi e Strutture Dati	24	8	01/03/13	Reti di Calcolatori (%)	23	9
Geometria	26	6	12/02/14	crediti liberi	26	6
Sviluppo di Applicazioni Web	23	6	30/07/14	Interazione Uomo Macchina	23	6
Ingegneria del Software	18	6		Ingegneria del Software (&)	20	9

(*) con 3 cfu di Introduzione alla Programmazione, sostenuto l'11 aprile 2012 con votazione 29/30

(%) con 1 cfu di Sistemi di Elaborazione dell'Informazione, sostenuto l'11 ottobre 2010 con votazione 19/30

(&) con 3 cfu di Linguaggi di Programmazione orientata agli Oggetti, sostenuto il 17 luglio 2013 con votazione 24/30

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

Lo studente **Luigi Zucca**, nato a Cagliari il 16 agosto 1980, già laureato in Ingegneria Civile, indirizzo Idraulica, presso l'Università di Cagliari, 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
Geometria 1	24	-	23/05/00	Matematica Discreta	24	9
Fisica Generale 1	28	-	27/09/00	Fisica e Metodo Scientifico	26	6
Analisi Matematica	30	-	16/02/01	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	28	9
Prova di Lingua Inglese	-	-	18/07/02	Formazione linguistica autonoma	-	3
Economia e Organizzazione Aziendale	23	-	29/03/04	Elementi di economia e diritto per informatici	23	6
Statistica Matematica	25	-	05/10/06	Statistica e Teoria dell'Informazione	25	6
Fondamenti di Informatica	26	-	01/04/03	Fondamenti di Informatica	26	6
Elettrotecnica	30	-	27/11/03	crediti liberi	30	6
Tecnologie di Chimica Applicata	29	-	18/09/01	crediti liberi	29	6

(*) con 4 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 22 gennaio 2001 con votazione 24/30

Lo studente presenta anche adeguata documentazione per il riconoscimento di 15 cfu per il Tirocinio ed altre attività professionalizzanti.

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

Lo studente **Alessio Speroni**, nato a Cagliari il 13 settembre 1994, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari, 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
Chimica	18	6	04/09/13	crediti liberi	18	6
Elementi di Informatica	27	6	18/07/14	Fondamenti di Informatica	27	6
Calcolatori Elettronici	22	6	21/06/13	Architettura degli Elaboratori 1	22	6
Geometria e Algebra	18	7	29/01/14	Matematica Discreta (*)	20	9
Fisica 1	26	8	28/02/14	Fisica e Metodo Scientifico	26	6

(*) con 2 cfu di Fisica 1, sostenuto il 28 febbraio 2014 con votazione 26/30

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

Lo studente **Michele Vargiu**, nato a Cagliari il 18 settembre 1985, già iscritto al Corso di Laurea in Matematica dell'Università di Cagliari, 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
Fondamenti di Informatica	18	6	15/01/14	Fondamenti di Informatica	18	6
Programmazione 1	21	12	16/06/14	Programmazione 1	21	12
Abilità linguistiche		6	20/02/14	Formazione linguistica autonoma	-	3
Statistica	28	6	07/11/07	Statistica e Teoria dell'Informazione	28	6
Economia Aziendale	26	6	30/11/09	Elementi di economia e diritto per informatici	26	6
Informatica	30	3	26/07/10	crediti liberi	30	3

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

Lo studente **Martino Pilia**, nato a Iglesias il 16 aprile 1991, già laureato in Matematica presso l'Università di Cagliari, 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
Elementi d'Informatica	30 e lode	8	21/01/11	Fondamenti d'Informatica	30 e lode	6
Abilità Linguistiche	-	6	25/02/11	Formazione linguistica autonoma	-	3
Analisi 1	30	8	21/04/11	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	29	9
Algebra 1	25	8	17/02/11	Matematica Discreta (#)	26	9
Analisi 2	28	8	20/07/11	crediti liberi	30	3
Sistemi Operativi 1	30	12	26/02/13	Sistemi Operativi 1	30	12
Programmazione 2	30 e lode	9	13/06/14	Programmazione 2	30 e lode	9
Analisi Numerica	26	12	10/09/12	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	26	6
Analisi Numerica	26	12	10/09/12	crediti liberi	26	6
Fisica 1	28	12	11/07/13	Fisica e Metodo Scientifico	28	6
Statistica	30 e lode	7	08/07/13	Statistica e Teoria dell'Informazione	30 e lode	6
Calcolo delle Probabilità	21	7	17/03/13	crediti liberi	21	3

(*) con 4 cfu di Analisi 2, sostenuto il 20 luglio 2011 con votazione 28/30

(#) con 3 cfu di Geometria 1, sostenuto il 20 aprile 2011 con votazione 29/30

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

Lo studente **Antonio Nuvoli**, nato ad Alghero il 18 aprile 1990, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Pisa, 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
Logica per la Programmazione	23	6	16/02/10	Fondamenti di Informatica	23	6
Programmazione 1 e Laboratorio	26	12	24/02/11	Programmazione 1	26	12
Crittografia	22	6	09/09/11	crediti liberi	22	6
Algoritmica e Laboratorio	25	12	16/01/12	Algoritmi e Strutture Dati 1	25	9
Fisica	27	6	22/06/11	Fisica e Metodo Scientifico	27	6
Elementi di Calcolabilità e Complessità	27	6	17/01/13	crediti liberi	27	6
Matematica Discreta	30	12	12/06/12	Matematica Discreta	30	9
Analisi Matematica	26	9	12/07/13	Calcolo Differenziale e Integrale	26	9
Basi di Dati	25	6	05/02/14	Basi di Dati 1 (*)	25	9
Conoscenza della Lingua Inglese	-	3	25/03/14	Formazione linguistica autonoma	-	3

(*) con 3 cfu di Algoritmica e Laboratorio, sostenuto il 16 gennaio 2012 con votazione 25/30

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

Lo studente **Romualdo Balzano**, nato ad Cagliari il 27 maggio 1983, già iscritto al Corso di Laurea in Scienze di Internet dell'Università di Bologna, 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
Algoritmi e Strutture Dati	18	12	05/02/04	Algoritmi e Strutture Dati 1	18	9
Architettura di Internet	22	9	18/06/03	Reti (*)	19	9
Basi di Dati e Sistemi Informativi	22	9	17/02/05	Basi di Dati 1	22	9
Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	24	8	16/02/05	Statistica e Teoria dell'Informazione	24	6
Programmazione Internet - Laboratorio	20	18	25/02/03	crediti liberi	20	12
Matematica Generale - Laboratorio Modellazione Computazionale	25	12	22/12/03	Matematica Discreta	25	9
Diritto di Internet	28	6	05/02/03	Elementi di Economia e Diritto per Informatici (&)	26	6

(*) con 3 cfu di Programmazione Internet - Laboratorio, sostenuto il 25 febbraio 2003 con votazione 22/30

(&) con 3 cfu di Organizzazione Aziendale, sostenuto il 3 giugno 2003 con votazione 24/30

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

Lo studente **Andrea Lai**, nato a Lanusei il 6 ottobre 1994, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera. La commissione, esaminata la domanda, raccomanda al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale di tenere conto che lo studente ha superato l'esame di Analisi Matematica 1, sostenuto il 20 maggio 2014 con votazione 24/30.

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Lo studente **Berardino Ruben** (matr. 42513) chiede di sostituire l'esame di LABORATORIO D'INFORMATICA APPLICATA (6cfu) con l'esame AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) della laurea in Informatica ex 270. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Mattia Sais** (matr. 43246) chiede di inserire, quale esame a scelta dello studente, l'esame di PROJECT MANAGEMENT (6cfu) del corso di Laurea Magistrale in Economia Manageriale ex 270. 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

non ci sono pratiche.

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

Il Presidente della Commissione

