



Commissione Pratiche Studenti di Informatica

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

Verbale n. 42 del 17 ottobre 2016

La Commissione Pratiche Studenti di Informatica, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e MASSIMO DI FRANCESCO si è riunita il 17 ottobre 2016, alle ore 8 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 **Giulia Argiolas**, nata a Cagliari il 14 gennaio 1992, già iscritta 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
Elementi di Informatica	21	6	18/07/14	Fondamenti di Informatica	21	6
Geometria e Algebra	18	7	08/07/15	Matematica Discreta (&)	20	9
Fisica 1	28	8	08/07/14	Fisica e Metodo Scientifico	28	6
Analisi Matematica 1	24	9	15/01/14	Calcolo Differenziale e Integrale	24	9
Prova di conoscenza di Lingua Inglese	-	3	09/12/13	Formazione Linguistica autonoma	-	3
Calcolatori Elettronici	28	6	11/09/14	Architettura degli Elaboratori 1	28	6
Matematica Applicata	21	6	29/01/16	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	21	6
Reti di Telecomunicazioni	30	6	23/02/15	Reti di Calcolatori (*)	28	9
Chimica	24	6	26/02/14	crediti liberi	24	6
Fisica 2	24	7	23/07/15	crediti liberi	24	6

(&) con 2 cfu di Fisica 1, sostenuto il 8 luglio 2014 con votazione 28/30

(*) con 3 cfu di Teoria dei Segnali, sostenuto il 2 febbraio 2016 con votazione 23/30

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

Lo studente **Alessandro Loi**, nato a Cagliari il 21 febbraio 1993, 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
Analisi Matematica 1	22	9	04/12/15	Calcolo Differenziale e Integrale	22	9
Prova di conoscenza di Lingua Inglese	-	3	07/01/15	Formazione Linguistica autonoma	-	3
Fisica 1	27	8	16/09/15	Fisica e Metodo Scientifico	27	6

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

Lo studente **Ruben Bernardino**, nato a Cagliari il 18 giugno 1981, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica, classe 26 ex 509, 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	26	6	06/02/08	Fondamenti di Informatica	26	6
Geometria	18	6	11/06/12	Matematica Discreta (&)	18	9
Inglese 1	30	3	16/02/11	Formazione Linguistica autonoma	-	3
Programmazione	21	6	17/02/11	Programmazione 1 (*)	21	12
Analisi Matematica 1	25	6	25/07/17	Calcolo Differenziale e Integrale (\$)	25	9
Architettura degli Elaboratori	28	6	27/02/15	Architettura degli Elaboratori 1	28	6

(&) con 3 cfu di Algebra, sostenuto il 4 dicembre 2012 con votazione 18/30

(*) con 6 cfu di Laboratorio di Programmazione, sostenuto il 17 febbraio 2011 con votazione 21/30

(\$)

La commissione propone che il docente di Programmazione 2 da 9 cfu tenga conto dell'esame di Programmazione Object Oriented da 6 cfu sostenuto il 22 giugno 2010 con votazione 24/30.

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

La studentessa **Francesca Bacci**, nata a Cagliari il 28 ottobre 1993, già iscritta 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
Calcolatori Elettronici	27	6	06/02/14	Architettura degli Elaboratori 1	27	6
Elementi di Informatica	25	6	20/06/14	Fondamenti di Informatica	25	6
Geometria e Algebra	24	7	15/07/13	Matematica Discreta (&)	23	9
Fisica 1	18	8	06/09/13	Fisica e Metodo Scientifico	18	6
Analisi Matematica	19	5	05/06/13	Calcolo Differenziale e Integrale (\$)	19	9
Prova di conoscenza di Lingua Inglese	-	3	30/07/13	Formazione Linguistica autonoma	-	3
Matematica Applicata	19	6	25/06/14	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	19	6
Reti di Telecomunicazioni	27	6	16/07/14	Reti di Calcolatori (*)	26	9
Ingegneria del Software	29	5	08/06/15	Ingegneria del Software (o)	28	9
Progettazione di Sistemi Digitali	28	8	20/01/16	crediti liberi	28	6
Chimica	26	7	17/01/14	crediti liberi	26	6

(&) con 2 cfu di Fisica 1, sostenuto il 6 settembre 2013 con votazione 18/30

(\$) con 4 cfu di Matematica 2, sostenuto il 7 gennaio 2014 con votazione 18/30

(*) con 3 cfu di Teoria dei Segnali, sostenuto il 15 gennaio 2016 con votazione 25/30

(o) con 2 cfu di Internet, sostenuto il 13 luglio 2015 con votazione 25/30 e 2 cfu di Progettazione di Sistemi Digitali, sostenuto il 20 gennaio 2016 con votazione 28/30

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

Lo studente **Luca Soda**, nato a Cagliari il 28 marzo 1993, già iscritto al Corso di Laurea in Scienze Tecniche e Psicologiche 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
Lingua Inglese	25	8	02/07/15	Formazione Linguistica autonoma	-	3

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

Lo studente **Marco Livesu**, nato a Carbonia il 2 gennaio 1996, chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'anno accademico 2015/2016 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	23	6	05/07/16	Fondamenti di Informatica	23	6
Programmazione 1	23	12	07/07/16	Programmazione 1	23	12
Algoritmi e Strutture Dati 1	22	9	14/07/16	Algoritmi e Strutture Dati 1	22	9

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

Lo studente **Cesare Lofaro**, nato a Sassari il 3 agosto 1961, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica, classe L-31 ex 270, dell'Università di Cagliari, chiede la convalida dei seguenti 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	29	6	09/02/11	Fondamenti di Informatica	29	6
Programmazione 1	29	12	14/06/12	Programmazione 1	29	12
Fisica e Metodo Scientifico	25	6	04/06/12	Fisica e Metodo Scientifico	25	6
Sistemi Operativi 1	22	12	05/02/13	Sistemi Operativi 1	22	12

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

Lo studente **Emilio Massa**, nato a Cagliari il 6 settembre 1990, chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'anno accademico 2014/2015 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	25	6	04/02/15	Fondamenti di Informatica	25	6
Programmazione 1	19	12	13/02/15	Programmazione 1	19	12

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

Lo studente **Alessandro Satta** (matr. 65065) chiede il riconoscimento di 3cfu come crediti liberi per aver seguito, a Roma, il corso "iOS 9 Base in SWIFT" della Objective C srl. La Commissione ritiene che tale frequenza possa solo valere come parte dei crediti che si acquisiscono come altre attività formative, mancando il presupposto essenziale della votazione finale. Pertanto l'istanza non viene accolta e propone che il Consiglio di Classe adotti tale decisione.

Lo studente **Fabrizio Chelo** (matr. 47951) chiede il riconoscimento di 6cfu come crediti liberi per l'esame di Matematica 1, 6 cfu, sostenuto il 19 maggio 1995 con votazione 30/30, nella precedente carriera presso il Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni del Politecnico di Torino, e non usata per il superamento dell'esame di Calcolo Differenziale ed Integrale, come raccomandato nel verbale n. 30 della Commissione Didattica del 14 dicembre 2012. La commissione, verificato che effettivamente tali crediti non sono stati usati, accoglie l'istanza dello studente e propone che il Consiglio di Classe adotti tale decisione.

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.

Esami Liberi

Serra Fabio, nato a Carbonia il 23 giugno 1989, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di MATEMATICA DISCRETA, ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI, CALCOLO DIFFERENZIALE INTEGRALE e ALGORITMI E STRUTTURE DATI 1. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Cara Matteo, nato a Cagliari il 17 aprile 1978, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di MATEMATICA DISCRETA e CALCOLO DIFFERENZIALE INTEGRALE. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Brau Filippo, nato a Cagliari il 16 febbraio 1996, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di MATEMATICA DISCRETA FONDAMENTI DI INFORMATICA PROGRAMMAZIONE 1 e FISICA E METODO SCIENTIFICO. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Anedda Michelangelo, nato a Fiesole il 06 dicembre 1995, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di PROGRAMMAZIONE 1, MATEMATICA DISCRETA, FONDAMENTI DI INFORMATICA e ALGORITMI E STRUTTURE DATI 1. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Usai Umberto, nato a Cagliari il 26 marzo 1995, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di PROGRAMMAZIONE 1, FONDAMENTI DI INFORMATICA, CALCOLO DIFFERENZIALE INTEGRALE e ALGORITMI E STRUTTURE DATI 1. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Campus Mattia, nato a Genova il 05 febbraio 1992, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di FONDAMENTI DI INFORMATICA e MATEMATICA DISCRETA. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Puddu Michele, nato a Cagliari il 27 febbraio 1977, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di PROGRAMMAZIONE 1 e FONDAMENTI DI INFORMATICA. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Murgia Nicola, nato a Cagliari il 18 giugno 1984, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE, SISTEMI OPERATIVI 1, PROGRAMMAZIONE 2 e AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Banger Amanpreet, nato a Cagliari il 20/12/1997, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di FONDAMENTI DI INFORMATICA e ALGORITMI E STRUTTURE DATI 1. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Demurtas Michele, nato a Villagrande Strisaili il 06 maggio 1995, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di FONDAMENTI DI INFORMATICA, PROGRAMMAZIONE 1, ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI e ALGORITMI E STRUTTURE DATI 1. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Spiga Andrea, nato a Modena il 11 novembre 1988, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di ALGORITMI E STRUTTURE DATI 1 e PROGRAMMAZIONE 2. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Pisu Michele, nato a Cagliari il 17 luglio 1996, chiede di potersi iscrivere ai corsi singoli di MATEMATICA DISCRETA, FONDAMENTI DI INFORMATICA, CALCOLO DIFFERENZIALE E INTEGRALE, ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI e FISICA E METODO SCIENTIFICO. La Commissione, consultati i titolari dei corsi, delibera di concedere il nulla osta per la frequenza ed il sostenimento dei suddetti esami e chiede al Consiglio di Classe che ratifichi questa delibera.

Non essendoci altre pratiche da esaminare la Commissione termina i lavori alle 9.

Il Presidente della Commissione

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical strokes and a horizontal line at the bottom, positioned below the text 'Il Presidente della Commissione'.