



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 1 del 22 ottobre 2008

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 22 ottobre per esaminare le pratiche studenti pervenute fino ad allora. Viene nominato Presidente G. MICHELE PINNA e segretario IGNAZIO LEURINI.

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 26 ex 509

Esami Opzionali e riconoscimento crediti

Lo studente **Fabio Massa** (matr. 41930) chiede di sostituire l'esame di ELETTRONICA (6cfu) con l'esame di STORIA DELLA SCUOLA (7cfu), del corso di Laurea in Scienze della Formazione. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Daniele Etzi** (matr. 41020) chiede di sostituire l'esame di ELETTRONICA (6cfu) con l'esame di STORIA DELLA SCUOLA (7cfu), del corso di Laurea in Scienze della Formazione. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Stefano Boi** (matr. 40901) chiede di sostituire l'esame di ELETTRONICA (6cfu) con l'esame di STORIA DELLA SCUOLA (7cfu), del corso di Laurea in Scienze della Formazione. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Carlo Sias** (matr. 38150) chiede di sostituire l'esame di ELETTRONICA (6cfu) con l'esame di METODI FORMALI (6cfu), del corso di Laurea in Tecnologie Informatiche. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Fabio Sorrentino** (matr. 39851) chiede il riconoscimento dell'attività di stage, in quanto, dal 22 maggio 2006, dipendente a tempo determinato dell'Università degli Studi di Cagliari. Esaminati i documenti allegati, la Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Studenti Erasmus

Lo studente **Paolo Cois** (matr. 3984), al termine del periodo trascorso presso la Universidad de Murcia, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti. La commissione, visto il parere della Commissione Erasmus, delibera quanto segue:

Esame sostenuto	Murcia Grading	esame convalidato	voto	cfu
Fundamentos de ingenieria del software	8.5	Ingegneria del Software	29	6
Desarrollo de aplicacion en entornos web	8.4	Laboratorio di Informatica Applicata	28	6
Tecnica avanzadas del software	9.0	Crediti liberi	30	6
Fundamentos de bases de datos	7.1	Basi di Dati	26	6
Configuracion y ensamblaje de equipos	7.0	Laboratorio di Basi di Dati	26	6
Sistemas logicos computacionales	5.7	Linguaggi di Programmazione	22	6

e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Studenti laurea triennale in Informatica, classe L-31 ex 270

Riconoscimento Esami sostenuti presso altri Corsi di Laurea

Gianluca Bindo

Lo studente **Gianluca Bindo**, nato a Carbonia l'1 luglio 1987, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Ingegneria Elettronica presso l'Università 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
Fisica Generale 1	22	6	07/02/07	Fisica e Metodo Scientifico	22	6

Per quanto riguarda la richiesta di riconoscimento di Fondamenti di Informatica 1 (5cfu), sostenuto il 25 luglio 2007 con votazione 22/30, la Commissione raccomanda al Prof. GIANNI FENU, docente di Fondamenti di Informatica, di consentire allo studente di sostenere un colloquio integrativo per il credito mancante.

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Alessandro Sodini

Lo studente **Alessandro Sodini**, nato a Iglesias il 9 novembre 1969, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Fisica presso l'Università 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:

Per quanto riguarda la richiesta di riconoscimento di Fondamenti di Informatica 1 (4cfu), sostenuto il 22 febbraio 2008 con votazione 25/30, la Commissione raccomanda al Prof. GIANNI FENU, docente di Fondamenti di Informatica, di consentire allo studente di sostenere un colloquio integrativo per i crediti mancanti.

Per quanto riguarda la richiesta di riconoscimento di Inglese (3cfu), sostenuto il 27 giugno 2008 con votazione 26/30, la Commissione riconosce i 3 crediti per la formazione linguistica autonoma.

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Davide Nateri

Lo studente **Davide Nateri** (matr. 44676), iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Ingegneria Elettronica presso l'Università 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:

Per quanto riguarda la richiesta di riconoscimento di Fondamenti di Informatica 1 (5cfu), sostenuto il 25 luglio 2007 con votazione 22/30, la Commissione raccomanda al Prof. GIANNI FENU, docente di Fondamenti di Informatica, di consentire allo studente di sostenere un colloquio integrativo per il credito mancante.

Per quanto riguarda la richiesta di riconoscimento di Prova della Conoscenza della Lingua Inglese, la Commissione riconosce i 3 crediti per la formazione linguistica autonoma.

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Paolo Boi

Lo studente **Paolo Boi**, nato a Cagliari l'11 marzo 1987, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Ingegneria Elettronica presso l'Università 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
Fisica Generale 1		6		Fisica e Metodo Scientifico		6

Per quanto riguarda la richiesta di riconoscimento di Fondamenti di Informatica 1 (5cfu), la Commissione raccomanda al Prof. GIANNI FENU, docente di Fondamenti di Informatica, di consentire allo studente di sostenere un colloquio integrativo per il credito mancante.

La commissione invita lo studente ad integrare la domanda con le informazioni mancanti (date di sostenimento degli esami e votazioni riportate)

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Giovanni Angelo Pinna

Lo studente **Giovanni Angelo Pinna** (matr. 43822), già iscritto in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino, 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
Informatica II	30	5	29/05/06	Fondamenti d'Informatica (*)	29	6
Matematica I	20	6	15/12/05	Calcolo Differenziale e Integrale (**)	19	9

(*) con 1cfu di Informatica I, sostenuto il 24 marzo 2006 con votazione di 20/30.

(**) con 3cfu di Matematica III, sostenuto il 26 settembre 2005 con votazione di 18/30

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Francesco Deriu

Lo studente **Francesco Deriu**, nato a Cagliari il 6 novembre 1979, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Ingegneria Elettronica presso l'Università 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	18	6	25/09/02	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	21	9
Sistemi di Elaborazione	18	5	20/10/04	Fondamenti d'Informatica (**)	18	6
Calcolatori Elettronici	21	7	21/06/05	Architettura degli Elaboratori	21	6
Fisica Generale 1	18	6	27/07/06	Fisica e Metodo Scientifico	18	6

(*) Per il riconoscimento vengono usate 5cfu di Analisi Matematica 1 e 4cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 21 luglio 2004 con votazione 24/30

(**) Con 1cfu di Calcolatori Elettronici (7cfu), sostenuto il 21 maggio 2005 con votazione 21/30

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Riccardo Marcis

Lo studente **Riccardo Marcis**, nato a Cagliari il 18 aprile 1982, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Ingegneria Elettronica presso l'Università 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	24	6	12/02/04	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	22	9
Sistemi di Elaborazione	22	5	23/07/03	Fondamenti d'Informatica (**)	21	6
Calcolatori Elettronici	21	7	20/06/06	Architettura degli Elaboratori	21	6
Fisica Generale 1	18	6	27/07/06	Fisica e Metodo Scientifico	18	6

(*) Per il riconoscimento vengono usate 5cfu di Analisi Matematica 1 e 4cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 21 luglio 2004 con votazione 18/30

(**) Con 1cfu di Calcolatori Elettronici (7cfu), sostenuto il 20 giugno 2006 con votazione 21/30

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Pierangelo Lucio Orofino

Lo studente **Pierangelo Lucio Orofino**, nato a San Nicolò Gerrei il 22 marzo 1965, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, in possesso del Diploma Universitario in Informatica (Scuola Diretta a Fini Speciali), 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
Introduzione agli Algoritmi ed alla Programmazione	19		18/05/92	Algoritmi e Strutture Dati 1	19	9
Introduzione agli Algoritmi ed alla Programmazione	19		18/05/92	Programmazione 1	23	12
Architettura degli Elaboratori	30		20/06/92	Architettura degli Elaboratori	30	6
Fondamenti di Informatica	27		05/04/94	Fondamenti di Informatica	27	6

(*) Con 3cfu ottenute da Architettura degli Elaboratori, sostenuto il 20 giugno 1992 con votazione 30/30.

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Michele Bussu

Lo studente **Michele Bussu**, nato a Nuoro l'8 febbraio 1968, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, in possesso del Diploma Universitario in Informatica (Scuola Diretta a Fini Speciali), 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
Introduzione agli Algoritmi ed alla Programmazione	18		18/05/92	Algoritmi e Strutture Dati 1	18	9
Introduzione agli Algoritmi ed alla Programmazione	18		18/05/92	Programmazione 1 (*)	21	12
Architettura degli Elaboratori	24		17/10/92	Architettura degli Elaboratori	24	6
Fondamenti di Informatica	28		15/07/94	Fondamenti di Informatica	28	6

(*) Con 3cfu ottenute da Architettura degli Elaboratori, sostenuto il 17 ottobre 1992 con votazione 24/30.

Essendo solo attivato il primo anno di corso, la Commissione fa salva la possibilità per lo studente di chiedere l'integrazione della presente delibera con il riconoscimento di corsi che appartengono ad anni non ancora attivati, raccomandando allo studente di presentare domanda d'integrazione all'inizio del prossimo anno accademico.

Studenti laurea specialistica

Esami Opzionali e riconoscimento crediti

La studentessa **Gloria Murgia** (matr. 41703) chiede di sostituire l'esame di ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu) con l'esame di TEORIA DELLE DECISIONI (6cfu), del corso di Laurea in Tecnologie Informatiche, l'esame di COMPUTAZIONE SU RETE (6cfu) con l'esame di TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI (8cfu), della facoltà di Economia, e chiede di poter seguire e sostenere l'esame di BIOINFORMATICA (4cfu) della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Michele Pittau** (matr. 41762) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA PER LE AZIENDE (6cfu) con l'esame di TEORIA E TECNICHE DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI (6cfu) del corso di Laurea in Tecnologie Informatiche. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Danilo Saruis** (matr. 41724) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA PER LE AZIENDE (6cfu) con l'esame di INFORMATICA GIURIDICA (6cfu) del corso di Laurea in Giurisprudenza. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Gian Maria Simbula** (matr. 43254) chiede di sostituire l'esame di ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu) con l'esame di INFORMATICA GIURIDICA (6cfu) del corso di Laurea in Giurisprudenza. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Andrea Dessì** (matr. 43357) chiede di sostituire l'esame di ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu) con l'esame di INFORMATICA GIURIDICA (6cfu) del corso di Laurea in Giurisprudenza. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Saul Lai** (matr. 43283) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA TEORICA (6cfu) con l'esame di INFORMATICA GIURIDICA (6cfu) del corso di Laurea in Giurisprudenza. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

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

Il Presidente della Commissione

