



# Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 2 del 13 novembre 2008

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 13 novembre 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

Nessuna pratica pervenuta.

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

### Riconoscimento Esami sostenuti presso altri Corsi di Laurea

#### Daniele Cordeddu

Lo studente **Daniele Cordeddu**, nato a Cagliari il 3 maggio 1988, già iscritto in Informatica, ex 509, 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
Fondamenti d'Informatica	23	6	06/02/08	Fondamenti d'Informatica	23	6

La richiesta di riconoscimento di Inglese 1 (3cfu) non può essere accolta dato che non risulta che lo studente abbia superato il corso.

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.

#### Roberto Murru

Lo studente **Roberto Murru**, nato a Lanusei il 9 maggio 1986, già iscritto in Informatica, ex 509, 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
Fondamenti d'Informatica	22	6	06/02/08	Fondamenti d'Informatica	22	6

La richiesta di riconoscimento di Inglese 1 (3cfu) non può essere accolta dato che non risulta che lo studente abbia superato il corso.

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.

## Roberto Sotgiu

Lo studente **Roberto Sotgiu**, nato a Cagliari l'1 aprile 1986, già iscritto in Informatica, ex 509, 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
Fondamenti d'Informatica	25	6	23/01/08	Fondamenti d'Informatica	25	6

La richiesta di riconoscimento di Inglese 1 (3cfu) non può essere accolta dato che non risulta che lo studente abbia superato il corso.

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.

## Giancarlo Giuseppe Mastrangelo

Lo studente **Giancarlo Giuseppe Mastrangelo**, nato a Cagliari il 5 marzo 1988, già iscritto in Matematica, ex 509, 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
Inglese 1	20	3	12/07/07	Formazione linguistica autonoma	-	3

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 Casula

Lo studente **Alessandro Casula**, nato a Cagliari il 7 agosto 1984, già iscritto in Ingegneria Informatica on-line presso il Politecnico di Milano, 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
Fondamenti di Meccanica e Termodinamica	20	7.5	18/02/05	Fisica e Metodo Scientifico	20	6
Analisi Matematica 1	21	7,5	20/02/04	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	22	9
Informatica 1	20	7,5	08/09/04	Algoritmi e Strutture Dati 1 (**)	20	9
Informatica 2	18	10	17/09/04	Architettura degli Elaboratori	18	9
Fondamenti di segnali e trasmissione	18	5	03/07/06	Fondamenti di Informatica (#)	18	6

(\*) usando 5cfu di Analisi Matematica 1, sostenuta il 20 febbraio 2004 con votazione 21/30, e 4 cfu di Analisi Matematica 2, sostenuta il 30 luglio 2004 con votazione 23/30.

(\*\*) con 1 cfu di Informatica 2, sostenuta il 17 settembre 2004 con votazione 18/30 e 0.5 cfu di Elettrotecnica A, sostenuta il 13 settembre 2005 con votazione 20/30.

(#) con 1cfu di Fondamenti di Automatica, sostenuta l'11 luglio 2006 con votazione 19/30.

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.

## Giuseppe Salustro

Lo studente **Giuseppe Salustro**, nato a Cagliari il 2 febbraio 1986, 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 l'8 marzo 2005 con votazione 27/30, 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 28 luglio 2005 con votazione 27/30, 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.

## Giampietro Fronteddu

Lo studente **Giampietro Fronteddu**, nato a Ozieri il 2 ottobre 1984, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Informatica presso l'Università di Firenze, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera. La commissione, esaminata la domanda, tenuto conto delle indicazioni date dalla Direzione Didattica dell'Ateneo, e tenuto conto del numero di crediti riconoscibili secondo l'ordinamento d'Informatica ex 509, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Analisi Matematica: calcolo differenziale	21	6	05/02/07	Analisi Matematica 1	21	6
Analisi Matematica: calcolo integrale	18	6	03/07/08	Analisi Matematica 2	18	6
Matematica Discreta: algebra	22	6	04/06/04	Algebra	22	6
Programmazione e Laboratorio di Informatica: Programmazione	23	12	20/01/06	Programmazione	23	6
Programmazione e Laboratorio di Informatica: Programmazione	23	12	20/01/06	Laboratorio di Programmazione 1	23	6
Algoritmi e Strutture Dati	19	6	05/07/04	Algoritmi e Strutture Dati	19	6
Laboratorio di Sistemi Informativi	26	3	06/07/05	Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati(*)	27	6
Laboratorio di Informatica: architettura degli elaboratori	22	3	23/06/03	Architettura degli Elaboratori (#)	25	6
Metodologia di Programmazione	23	6	15/06/05	Linguaggi di Programmazione	23	6
Linguaggi di Programmazione e Compilazione	25	6	09/06/05	Linguaggi Formali	25	6
Basi di Dati e Sistemi Informativi	24	6	11/02/05	Basi di Dati	24	6
Strutture per Basi di Dati	23	6	15/02/08	Laboratorio di Basi di Dati	23	6
Organizzazione Informatica del Lavoro	26	6	10/04/08	Organizzazione Informatica del Lavoro (opz)	26	6
Interazione Uomo Macchina	28	6	22/11/07	Interazione Uomo Macchina (opz)	28	6
Tecniche di comunicazione + Informatica e Gestione Aziendale	27	6	13/04/07	Economia Aziendale	27	6
Ingegneria del Software + Laboratorio di Informatica: Ingegneria del Software	19	6	12/02/07	Ingegneria del Software	19	6

(\*) Con le 3cfu di Laboratorio di Reti, sostenuto l'8 giugno 2007 con votazione 27/30

(#) Con le 3cfu di Laboratorio di Sistemi Operativi, sostenuto il 7 giugno 2005 con votazione 28/30

Avendo lo studente 96 crediti riconosciuti, la commissione propone che lo studente venga iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Informatica secondo l'ordinamento ex 509.

### **Studenti laurea specialistica**

Nessuna pratica pervenuta

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

**Il Presidente della Commissione**

*L. Michele Puma*