



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 16 del 25 novembre 2010

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita l'25 novembre 2010, alle ore 13, 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

Passaggi di corso e abbreviazioni di carriera

Lo studente **Felice Passiu**, nato a Oristano il 20 agosto 1982, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli Studi di Verona, 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
Informatica di base	20	4	29/10/02	Fondamenti d'Informatica (*)	24	6
Programmazione	18	12	02/04/03	Programmazione 1	18	12
Algebra Lineare	20	6	11/02/04	Matematica Discreta (●))	23	9
Probabilità e Statistica	19	5	19/02/04	Statistica e Teoria dell'Informazione (#)	26	6
Architetture Software	29	10	05/04/05	Ingegneria del Software	29	6
Interazione Uomo-Macchina e Multimedia	26	5	16/07/08	Interazione Uomo Macchina (\$)	26	6
Organizzazione Aziendale	18	4	19/03/08	Elementi di Economia e Diritto per Informatici (♠)	26	6
Analisi Matematica	20	6	17/12/07	Calcolo Differenziale e Integrale (o)	-	9
Sistemi Real-Time	26	5	23/06/06	crediti liberi (♣)	27	6
Logica Matematica	20	5	07/07/07	crediti liberi (◇)	20	6

(*) con 2 cfu di Complementi di Interazione Uomo-Macchina, sostenuto il 19/07/06 con votazione 27/30

(●) 5 cfu di Algebra Lineare con 4 cfu di Matematica di base, sostenuto il 27/10/04 con votazione 26/30

(#) il credito mancante va ottenuto con colloquio integrativo con il docente titolare del corso. Il voto risultante tiene conto della votazione ottenuta nella parte riconosciuta, con il peso stabilito dal numero di crediti

(\$) con 1 cfu di Complementi di Interazione Uomo-Macchina, sostenuto il 19/07/06 con votazione 27/30

(♠) i 2 crediti mancanti vanno ottenuti con colloquio integrativo con il docente titolare del corso. Il voto risultante tiene conto della votazione ottenuta nella parte riconosciuta, con il peso stabilito dal numero di crediti.

(o) i 3 crediti mancanti vanno ottenuti con colloquio integrativo con il Prof. Todor Gramtchev, docente di Calcolo Differenziale e Integrale. Il voto risultante tiene conto della votazione ottenuta nella parte riconosciuta, con il peso stabilito dal numero di crediti.

(♣) con 1 cfu di Architetture Software, sostenuto il 05/04/05 con votazione 29/30

(◇) con 1 cfu di Algebra, sostenuto il 14/12/04 con votazione 19/30

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

Lo studente **Dario Rubattu**, nato a Sassari il 27 luglio 1989, già iscritto al Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli Studi 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
Progettazione di Sistemi Digitali	24	6	12/02/09	Fondamenti d'Informatica	24	6
Fondamenti di Programmazione	27	9	25/02/10	Programmazione 1 (*)	-	12
Calcolo Differenziale	19	6	08/07/10	Calcolo Differenziale e Integrale (●)	-	9
Architettura degli Elaboratori	22	6	22/07/10	Architettura degli Elaboratori 1	22	6
Metodologie di Programmazione	26	9	26/07/10	Programmazione 2	26	9
Metodi Matematici per l'Informatica	18	6	18/02/09	crediti liberi	18	6

(*) i 3 crediti mancanti vanno ottenuti con colloquio integrativo con il Prof. Riccardo Scateni, docente di Programmazione 1. Il voto risultante tiene conto della votazione ottenuta nella parte riconosciuta, con il peso stabilito dal numero di crediti.

(●) i 3 crediti mancanti vanno ottenuti con colloquio integrativo con il Prof. Todor Gramtchev, docente di Calcolo Differenziale e Integrale. Il voto risultante tiene conto della votazione ottenuta nella parte riconosciuta, con il peso stabilito dal numero di crediti.

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

Lo studente **Michele Trudu**, nato a Olbia il 7 marzo 1987, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Bologna, 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 di Informatica L-B	18	6	17/07/08	Fondamenti d'Informatica	18	6
Fondamenti di Informatica L-A	20	6	09/07/08	Programmazione 1 (*)	21	12
Analisi Matematica L-A	21	6	14/07/08	Calcolo Differenziale e Integrale (●)	-	9
Reti Logiche L-A	21	6	02/07/07	Architettura degli Elaboratori 1	21	6
Reti di Telecomunicazione L-A	18	6	24/06/09	Reti di Calcolatori (#)	18	9
Controlli Automatici L-A	23	6	20/01/09	crediti liberi	23	6
Controlli Automatici L-B	20	6	20/01/09	crediti liberi	20	6

(*) con 6 cfu di Fondamenti di Informatica L-A, sostenuto il 20/04/07 con votazione 21/30

(●) i 3 crediti mancanti vanno ottenuti con colloquio integrativo con il Prof. Todor Gramtchev, docente di Calcolo Differenziale e Integrale. Il voto risultante tiene conto della votazione ottenuta nella parte riconosciuta, con il peso stabilito dal numero di crediti

(#) con 3 cfu di Elettronica L-B, sostenuto il 15/09/09 con votazione 18/30

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

Lo studente **Michele Bussu** (matr. 44211), iscritto al terzo 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 e non riconosciuti in precedenza. 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
Applicazioni Gestionali	28		29/07/93	Ingegneria del Software	28	9
Elementi di Progettazione di Sistemi Digitali	28		29/07/93	Interazione Uomo-Macchina	28	6
Basi di Dati	30		22/12/93	Basi di Dati 1	30	9
Telematica e Sistemi Distribuiti	26		22/02/94	Linguaggi di Programmazione	26	9

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

La studentessa **Laura Deiana** (matr. 41187) chiede di poter sostituire l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu) con crediti con voto derivanti dalla certificazione del raggiungimento del livello B2 nella conoscenza della lingua Inglese. La Commissione respinge la richiesta dato che la studentessa ha già sostenuto gli esami di Inglese 1 e Inglese 2 e la certificazione ottenuta cambierebbe solo il voto, e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Matteo Giuseppe Meloni** (matr. 42994) chiede di poter sostituire gli esami opzionali INFORMATICA GRAFICA (6cfu) e ELETTRONICA (6cfu) con gli esami di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, e INTERAZIONE UOMO MACCHINA, Corso di Laurea in Informatica ex 270. La Commissione accoglie le richieste, osservando che comunque allo studente manca 1 credito che deve ottenere e che deve avere un voto, e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Andrea Lobina** (matr. 41921) chiede di poter sostituire l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu) con l'esame INTERAZIONE UOMO MACCHINA, Corso di Laurea in Informatica ex 270. La Commissione accoglie la richiesta e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Sandro Piras** (matr. 42733) chiede di poter sostituire l'esame opzionale INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame INTERAZIONE UOMO MACCHINA, Corso di Laurea in Informatica ex 270. La Commissione accoglie la richiesta e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Matteo Pani** (matr. 42510) chiede di poter sostituire l'esame opzionale INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame INTERAZIONE UOMO MACCHINA, Corso di Laurea in Informatica ex 270. La Commissione accoglie la richiesta e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Daniele Zuddas** (matr. 42661) chiede il riconoscimento degli esami sostenuti presso l'Università di Girona (Spagna) in ambito del programma Erasmus. La commissione, esaminato il verbale della commissione Erasmus, propone i medesimi riconoscimenti come da allegato al presente verbale, e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera della commissione Erasmus.

Studenti laurea specialistica in Tecnologie Informatiche, classe 23/S ex 509

Lo studente **Renato Soccol** (matr. 45443) chiede di poter sostituire gli esami di INFORMATICA TEORICA (6cfu) e TEORIA E TECNICA DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (6cfu), con gli esami di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, e di STORIA DELLA SCUOLA E DELLE ISTITUZIONI EDUCATIVE (7cfu) del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Marco Careddu** (matr. 45178) chiede di poter sostituire l'esame opzionale INFORMATICA TEORICA (6cfu) con l'esame INTERAZIONE UOMO MACCHINA, Corso di Laurea in Informatica ex 270. La Commissione accoglie la richiesta e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Laura Carrus** (matr. 45175) chiede di poter sostituire l'esame opzionale INFORMATICA TEORICA (6cfu) con l'esame INTERAZIONE UOMO MACCHINA, Corso di Laurea in Informatica ex 270. La Commissione accoglie la richiesta 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

L. Michele Piras