



## Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 8 del 6 ottobre 2009

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 6 ottobre 2009, alle ore 9, 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

#### Riconoscimento Esami sostenuti presso altri Corsi di Laurea

##### Gianluca Bindo

Lo studente **Gianluca Bindo**, nato a Carbonia l'1 luglio 1987, iscritto al secondo 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 e non ancora riconosciuti. La commissione, esaminata la domanda e tenuto conto delle indicazioni date dalla Direzione Didattica dell'Ateneo, nonchè i riconoscimenti già effettuati nel verbale n. 1 del 22 ottobre 2008 e recepiti nel verbale n. 119 del 23 ottobre 2008 del Consiglio di Classe, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Economia e Gestione delle Imprese	20	7	10/04/07	Elementi di Economia e Diritto per Informatici	20	6

Essendo attivati solo il primo ed il secondo anno del 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** (matr. 44104), iscritto al secondo 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, nonchè i riconoscimenti già effettuati nel verbale n. 1 del 22 ottobre 2008 e recepiti nel verbale n. 119 del 23 ottobre 2008 del Consiglio di Classe, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Sistemi Operativi	30 e lode		02/02/93	Sistemi Operativi 1	30 e lode	12
Sistemi per l'Elaborazione dei Dati	28		29/05/93	Reti di Calcolatori	28	9
Sistemi Informativi	28		28/10/93	Amministrazione di Sistema	28	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	28		29/04/93	Automi e Linguaggi Formali	28	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	28		29/04/93	Programmazione 2	28	9

Essendo attivati solo il primo ed il secondo anno del 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.

### Sandro Deidda

Lo studente **Sandro Deidda**, nato a Cagliari il 21 dicembre 1962, iscritto al 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	22		28/07/92	Algoritmi e Strutture Dati 1	22	9
Introduzione agli Algoritmi ed alla Programmazione	22		28/07/92	Programmazione 1 (*)	23	12
Architettura degli Elaboratori	27		06/07/92	Architettura degli Elaboratori	27	6
Fondamenti di Informatica	30		26/07/95	Fondamenti di Informatica	30	6
Sistemi Operativi	30		27/02/93	Sistemi Operativi 1	30	12
Sistemi per l'Elaborazione dei Dati	23		26/11/94	Reti di Calcolatori	23	9
Sistemi Informativi	28		27/05/96	Amministrazione di Sistema	28	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	27		13/03/97	Automi e Linguaggi Formali	27	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	27		13/03/97	Programmazione 2	27	9

(\*) Con 3cfu ottenute da Architettura degli Elaboratori, sostenuto il 6 luglio 1992 con votazione 27/30.

Inoltre la Commissione propone che venga ammesso al secondo anno di corso.

Essendo attivati solo il primo ed il secondo anno del 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** (matr. 44211), iscritto al secondo 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, nonché i riconoscimenti già effettuati nel verbale n. 1 del 22 ottobre 2008 e recepiti nel verbale n. 119 del 23 ottobre 2008 del Consiglio di Classe, propone che il Consiglio di Classe adotti quanto segue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Sistemi Operativi	26		20/02/93	Sistemi Operativi 1	26	12
Sistemi per l'Elaborazione dei Dati	27		15/05/93	Reti di Calcolatori	27	9
Sistemi Informativi	28		28/10/93	Amministrazione di Sistema	28	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	27		05/04/93	Automi e Linguaggi Formali	27	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	27		04/04/93	Programmazione 2	27	9

Essendo attivati solo il primo ed il secondo anno del 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.

### Gianfranco Fadda

Lo studente **Gianfranco Fadda**, nato a Cagliari il 4 giugno 1970, iscritto al 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	28		18/05/92	Algoritmi e Strutture Dati 1	28	9
Introduzione agli Algoritmi ed alla Programmazione	28		18/05/92	Programmazione 1 (*)	29	12
Architettura degli Elaboratori	30		06/07/92	Architettura degli Elaboratori	30	6
Fondamenti di Informatica	28		05/04/94	Fondamenti di Informatica	28	6
Sistemi Operativi	28		27/02/93	Sistemi Operativi 1	28	12
Sistemi per l'Elaborazione dei Dati	23		26/11/94	Reti di Calcolatori	23	9
Sistemi Informativi	28		27/05/96	Amministrazione di Sistema	28	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	28		05/04/93	Automi e Linguaggi Formali	28	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	28		05/04/93	Programmazione 2	28	9

(\*) Con 3cfu ottenute da Architettura degli Elaboratori, sostenuto il 6 luglio 1992 con votazione 30/30.

Inoltre la Commissione propone che venga ammesso al secondo anno di corso.

Essendo attivati solo il primo ed il secondo anno del 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.

### Maurizio Cardia

Lo studente **Maurizio Cardia**, nato a Cagliari il 17 agosto 1989, 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	19	6	23/02/09	Fisica e Metodo Scientifico	19	6

Per quanto riguarda la richiesta di riconoscimento di Fondamenti di Informatica 1 (5cfu), sostenuto il 3 luglio 2009 con votazione 23/30, 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 attivati solo il primo ed il secondo anno del 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 Iesu

Lo studente **Francesco Iesu**, nato ad Iglesias il 23 maggio 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	23	6		Calcolo Differenziale e Integrale (*)	22	9
Sistemi di Elaborazione	20	5		Fondamenti d'Informatica (**)	20	6
Calcolatori Elettronici	25	7		Architettura degli Elaboratori	25	6
Fisica Generale 1	28	6		Fisica e Metodo Scientifico	28	6
Economia e Gestione delle Imprese	7	25		Elementi di Economia e Diritto per Informatici	25	6

(\*) Per il riconoscimento vengono usate 5cfu di Analisi Matematica 1 e 4cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto con votazione 20/30

(\*\*) Con 1cfu di Calcolatori Elettronici (7cfu), sostenuto con votazione 20/30

Inoltre la Commissione propone che, essendo riconoscibili 30 cfu, lo studente venga ammesso al secondo anno di corso. Essendo attivati solo il primo ed il secondo anno del 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.

### Andrea Montaldo

Lo studente **Andrea Montaldo**, nato a Cagliari l'1 gennaio 1983, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Economia e Finanza 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
Statistica	19	8	21/07/05	Statistica e teoria dell'informazione	19	6
Economia e Gestione delle Imprese	27	9	07/07/06	Elementi di Economia e Diritto per Informatici	27	6

Essendo attivati solo il primo ed il secondo anno del 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.

### Luca Plumitallo

Lo studente **Luca Plumitallo** (matr. 43452), già iscritto al secondo anno del Corso di Laurea in Informatica ex. 509, chiede l'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea in Informatica ex. 270 e 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
Programmazione	21	6	24/02/09	Programmazione 1 (*)	21	12
Fondamenti d'Informatica	19	6	23/02/09	Fondamenti d'Informatica	19	6

(\*) Con 6cfu di Laboratorio di Programmazione, sostenuto il 26 febbraio 2009 con votazione 21/30

La commissione propone al Consiglio di Classe che approvi anche l'iscrizione al secondo anno di corso.

## Gianmarco Rossi

Lo studente **Gianmarco Rossi**, nato a Carbonia il 30 settembre 1988, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Matematica 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 dell'idoneità d'Inglese (6cfu), ottenuta il 13 marzo 2009, la Commissione riconosce i 3 crediti per la formazione linguistica autonoma.

## Andrea Melis

Lo studente **Andrea Melis**, nato a Cagliari il 2 aprile 1986, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Matematica 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	28	8	27/01/06	Calcolo Differenziale e Integrale (*)	28	9
Informatica 1	23	6	06/06/06	Fondamenti d'Informatica	23	6
Calcolatori Elettronici	25	7		Architettura degli Elaboratori	25	6
Analisi Numerica 1	30	6	01/03/07	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	30	6

(\*) Per il riconoscimento vengono usate 5cfu di Analisi Matematica 1 e 4cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto con votazione 28/30 il 22/09/06.

Vengono inoltre riconosciuti i 3cfu della formazione linguistica autonoma, avendo lo studente sostenuto l'esame d'Inglese da 6cfu in data 09/06/06 con votazione 29/30.

Essendo attivati solo il primo ed il secondo anno del 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.

## Carlo Corona

Lo studente **Carlo Corona**, nato a Cagliari il 28 ottobre 1970, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, chiede il riconoscimento di crediti formativi per la partecipazione a svariate attività collegate all'informatica.

La commissione, esaminata la documentazione e constatato che i crediti in via ipotetica riconoscibili fanno parte dei 15 crediti per Tirocinio ed altre attività professionalizzanti del terzo anno, non ancora attivo, invita lo studente a riproporre la richiesta all'inizio dell'anno accademico d'iscrizione al terzo anno di corso.

La Commissione chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

## Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

### Esami Opzionali e riconoscimento crediti

Lo studente **Nicola Musa** (matr. 39942) chiede di poter sostituire l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu), con l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, e chiede il riconoscimento di 1cfu per l'esame di INTEGRAZIONE DI AMBIENTI DI SVILUPPO PER WEB-APPLICATION, responsabile Prof. GIANNI FENU. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Franco Muntoni** (matr. 41067) chiede di poter sostituire l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu), con l'esame 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.

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

### Esami Opzionali e riconoscimento crediti

Lo studente **Gabriele Milia** (matr. 43329) chiede di poter sostituire l'esame opzionale COMPUTAZIONE SU RETE, già sostenuto, con l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, superato con la votazione 30/30 il 14/09/09 e con l'esame di SISTEMI CENTRALI (3 cfu), superato con votazione 27/30 (crediti riconosciuti nel verbale 111 del Consiglio di Classe dell'11 marzo 2008) e che in particolare la valutazione ottenuta nell'esame di COMPUTAZIONE SU RETE non rientri nel computo della media dei votidegli esami di profitto. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Claudio Simbula** (matr. 44221) chiede di poter sostituire gli esami opzionali INFORMATICA TEORICA (6cfu) e ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu), con gli esami di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 22 giugno 2009 con votazione 30/30 e lode, e di STORIA DELLA SCUOLA E DELLE ISTITUZIONI EDUCATIVE (7cfu) del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, sostenuto il 26 giugno 2009 con votazione 30/30. 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**

