



## Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 23 del 12 ottobre 2011

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 12 ottobre 2011, alle ore 11, 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 **Daniele Enrico Asoni**, nato a Männedorf (Svizzera) il 19 febbraio 1990, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (Classe L-8) dell'Università di Cagliari, 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
Prova di conoscenza di Lingua Inglese		3	08/01/10	Formazione Linguistica Autonoma		3
Analisi Matematica	30	5	02/02/10	Calcolo Differenziale ed Integrale (●)	30	9
Fisica 1	30L	8	27/01/10	Fisica e Metodo Scientifico	30L	6
Fondamenti d'Informatica 1	30	6	24/06/10	Programmazione 1 (#)	30	12
Misure Elettroniche	30	9	01/07/11	Fondamenti d'Informatica	30	6
Elettrotecnica	30	9	24/01/11	Architettura degli Elaboratori	30	6
Calcolatori Elettronici	30	5	14/01/11	Automi e Linguaggi Formali (\$)	30	6
Matematica Applicata	30	6	04/02/11	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	30	6
Analisi e Controllo dei Sistemi Dinamici	28	12	30/06/11	Algoritmi e Strutture Dati	30	9
Linguaggi di Programmazione ad Oggetti	30L	5	97/09/11	Programmazione 2 (♠)	30	9
Chimica	29	6	21/01/10	crediti liberi	29	6
Fisica 2	30L	7	25/06/10	crediti liberi	30L	6

(●) con 4 cfu di Matematica 2, sostenuto il 9 giugno 2010 con votazione 30/30

(#) con 6 cfu di Fondamenti d'Informatica 2, sostenuto il 24 giugno 2010 con votazione 30/30 e lode

(\$) con 1 cfu di Elettrotecnica, sostenuto il 14 gennaio 2011 con votazione 30/30

(♠) con 2 cfu di Elettrotecnica, sostenuto il 14 gennaio 2011 con votazione 30/30, ed 2 cfu di Object Oriented Programming and Scripting in Python, sostenuto il 30 settembre 2011

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al terzo anno. Raccomanda inoltre al docente di Basi di Dati che tenga nel dovuto conto che lo studente ha superato un esame di Basi di Dati da 5 cfu il 15 luglio 2011

con votazione 30/30, ed al docente di Sistemi Operativi che tenga nel dovuto conto che lo studente ha superato un esame di Sistemi Operativi da 5 cfu il 15 luglio 2011 con votazione 30/30.

Lo studente **Michele Pilia**, nato a Cagliari il 20 luglio 1975, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, giuscritto al Corso di Laurea in Informatica (ex 509) dell'Università degli Studi 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	20/03/95	Calcolo Differenziale ed Integrale (*)	18	9
Fisica Generale 1	19	6	27/12/95	Fisica e Metodo Scientifico	19	6
Fondamenti d'Informatica	24	6	14/03/96	Fondamenti d'Informatica	24	6
Programmazione e Laboratorio I	24	12	14/03/95	Programmazione 1	24	12
Strutture Dati e Laboratorio II	24	12	14/03/95	Algoritmi e Strutture Dati 1	24	9
Algebra	22	6	17/07/98	Matematica Discreta (**)	22	6
Inglese 1	26	3	29/06/01	Formazione Linguistica Autonoma		3
Architettura degli Elaboratori	23	6	23/04/99	Architettura degli Elaboratori	23	6
Sistemi Operativi e Laboratorio IV	28	12	21/02/00	Sistemi Operativi 1	28	12
Analisi Numerica	23	6	14/07/00	Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	23	6
Basi di Dati e Laboratorio V	30L		09/07/01	Basi di Dati 1	30L	9
Linguaggi di Programmazione II e Laboratorio VI	26	12	09/07/01	Linguaggi di Programmazione	26	9

(\*) i 9cfu sono ottenuti da 5cfu di Analisi Matematica 1 e 4cfu di Analisi Matematica 2, sostenuto il 20 marzo 1995 con votazione 18/30

(\*\*) i 9cfu sono ottenuti da 5cfu di Algebra e 4cfu di Geometria, sostenuto il 17 luglio 1998 con votazione 22/30

La commissione riconosce inoltre 12cfu per crediti liberi (3cfu avanzate ad Analisi Matematica 1 e Analisi Matematica 2, 3cfu avanzate da Algebra e Geometria, 3cfu avanzate da Basi di Dati e Laboratorio V ed infine 3cfu avanzate da Linguaggi di Programmazione II e Laboratorio VI.

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

Lo studente **Valerio Mura**, nato a Sassari il 27 novembre 1985, già iscritto al Corso di Laurea in Scienza della Terra dell'Università di Cagliari, 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
Prova di conoscenza di Lingua Inglese	30	3	13/02/06	Formazione Linguistica Autonoma		3
Fisica	19	8	29/06/06	Fisica e Metodo Scientifico	19	6
Fondamenti d'Informatica	22	4	14/02/06	Fondamenti d'Informatica (#)	24	12

(#) con 2 cfu di Cartografia Digitale e GIS, sostenuto il 05 marzo 2009 con votazione 28/30

Lo studente **Marco Pusceddu**, nato a Cagliari il 27 marzo 1986, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, e già iscritto al Corso di Laurea in Informatica (ex 509) dell'Università degli Studi 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 di Informatica	27	6	11/01/06	Fondamenti d'Informatica	27	6
Programmazione	30	6	08/02/06	Programmazione 1 (*)	29	12
Inglese 1	26	3	23/06/06	Formazione Linguistica Autonoma		3
Economia Aziendale	27	6	28/06/07	Elementi di economia e diritto per informatici	27	6
Strutture Dati	23	6	15/02/08	Algoritmi e Strutture Dati 1 (%)	24	9

(\*) con 6 cfu di Laboratorio di Programmazione, sostenuto il 22 febbraio 2006 con votazione 27/30

(&) con 6cfu di Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati, sostenuto il 14 luglio 2008 con votazione 26/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al secondo anno, e raccomanda al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale di tenere conto del fatto che lo studente ha superato l'esame di Analisi Matematica 1 in data 3 luglio 2007 con votazione 25/30.

Lo studente **Daniele Pisano**, nato a Roma il 10 ottobre 1980, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (ex 509) dell'Università di Cagliari, 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
Economia e Organizzazione Aziendale	27	6	22/09/00	Elementi di economia e diritto per informatici	30	6
Chimica	24	6	07/11/00	crediti liberi	24	6
Sistemi di Elaborazione	26	5	20/06/01	Fondamenti d'Informatica	26	6
Calcolatori Elettronici	25	7	22/07/03	Architettura degli Elaboratori	25	6
Elementi di Struttura della Materia	26	5	23/07/01	Fisica e Metodo Scientifico (●)	26	6
Elettrotecnica 1	28	6	06/03/03	Fondamenti d'Informatica	30	6
Analisi dei Sistemi 1	21	6	24/01/03	Algoritmi e Strutture Dati (#)	22	9
Linguaggi e Traduttori	23	3	16/03/04	Automi e Linguaggi Formali (\$) )	26	6
Fisica Generale 2	23	6	02/07/02	crediti liberi	23	6
Sistemi Operativi	19	5	14/07/11	Sistemi Operativi 1 (♠)	23	12
Basi di Dati	27	5	04/10/10	Basi di Dati 1 (♣)	24	9

(●) con 1 cfu di Elettrotecnica 2, sostenuto il 21 ottobre 2003 con votazione 26/30

(#) con 3 cfu di Elettronica dei Sistemi digitali, sostenuto il 19 gennaio 2004 con votazione 25/30

(\$) con 3 cfu di Automazione Industriale, sostenuto il 16 giugno 2005 con votazione 30/30

(♠) con 7 cfu di Calcolatori Elettronici, sostenuto il 22 luglio 2004 con votazione 25/30

(♣) con 2 cfu di Automazione Industriale, sostenuto il 19 gennaio 2004 con votazione 25/30, e 2 cfu di Gestione della produzione, sostenuto il 27 aprile 2004 con votazione 20/30

La commissione propone inoltre che lo studente venga iscritto al terzo anno e raccomanda al docente di Calcolo Differenziale ed Integrale di tenere conto del fatto che lo studente ha superato l'esame di Analisi Matematica 1 in data 9 settembre 2004 con votazione 18/30

Lo studente **Pierpaolo Dore**, nato a Cagliari il 15 aprile 1970, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, in possesso del Diploma Universitario in Informatica (Scuola Diretta a Fini Speciali) e di certificazione

attestante il superamento di ulteriori esami come studente del corso di Laurea in Economia e Finanza dell'Università degli Studi 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
Introduzione agli Algoritmi ed alla Programmazione	25		17/11/89	Algoritmi e Strutture Dati 1	25	9
Introduzione agli Algoritmi ed alla Programmazione	25		17/11/89	Programmazione 1	25	12
Architettura degli Elaboratori	30		20/06/92	Architettura degli Elaboratori	30	6
Sistemi Operativi	25		30/10/89	Sistemi Operativi 1	25	12
Sistemi per l'Elaborazione dei Dati	30		25/05/90	Reti di Calcolatori	30	9
Sistemi Informativi	30		25/05/90	Amministrazione di Sistema	30	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	25		30/10/89	Automi e Linguaggi Formali	25	6
Linguaggi e Metodi di Programmazione	25		30/10/89	Programmazione 2	25	9
Applicazioni Gestionali	25		30/10/89	Ingegneria del Software	25	9
Elementi di Progettazione di Sistemi Digitali	30		22/05/90	Interazione Uomo-Macchina	30	6
Basi di Dati	28		02/10/90	Basi di Dati 1	28	9
Telematica e Sistemi Distribuiti	28		19/09/90	Linguaggi di Programmazione	28	9
Lingua Inglese			19/09/95	Formazione Linguistica Autonoma		3
Microeconomia	30	10	12/06/91	Elementi di economia e diritto per informatici	30	6
Matematica Finanziaria	26	6	19/06/92	crediti liberi	26	6
Macroeconomia	26	10	18/12/92	crediti liberi	26	6
Statistica	28	8	14/12/92	Statistica e teoria dell'informazione	28	6

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

### Riconoscimento crediti

Lo studente **Riccardo Marcis** (matr. 44675) chiede il riconoscimento dei crediti per gli esami di LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (6cfu) del corso di Laurea in Informatica della classe 26 ex 509, sostenuto il 28 gennaio 2010 con votazione 19/30, e LABORATORIO DI BASI DI DATI (6cfu) del corso di Laurea in Informatica della classe 26 ex 509, sostenuto il 14 settembre 2011 con votazione 19/30. I crediti sostituiscono quelli da ottenere con l'esame di LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (9cfu) del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270. La Commissione dà parere favorevole, riconosce 9cfu per LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE, con votazione 19/30, e 3cfu come crediti liberi, e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Simone Melis** (matr. 45685) chiede il riconoscimento di 1cfu per aver partecipato alla CONFERENZA SUGLI SBocchi PROFESSIONALI "BIOTECNOLOGIE", tenutasi ad Oristano il 6 maggio 2011. La Commissione non dà parere favorevole, non potendo la partecipazione come uditore ad una qualsiasi attività dare luogo ad un riconoscimento di un'attività formativa, a meno che non si sia prevista una opportuna verifica. La commissione chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

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

Lo studente **Gianluigi Sirigu** (matr. 39827) chiede la sostituzione dell'esame di ELETTRONICA (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 Murtas** (matr. 40497) chiede la sostituzione dell'esame di ELETTRONICA (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 Murtas** (matr. 40497) chiede che l'esame di PROGRAMMAZIONE 2 (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 22 giugno 2010 con votazione 26/30 vengano scomposti in PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED (6cfu) e 3cfu opzionali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Viviana Pierangela Vidic** (matr. 37295) chiede che l'esame di PROGRAMMAZIONE 2 (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 22 giugno 2010 con votazione 24/30 vengano scomposti in PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED (6cfu) e 3cfu opzionali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Viviana Pierangela Vidic** (matr. 37295) chiede che l'esame di LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 27 settembre 2011 con votazione 21/30 vengano scomposti in LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (6cfu) del corso di Laurea in Informatica della classe 26, vecchio ordinamento, e 3cfu opzionali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Fabio Massa** (matr. 41930) chiede che l'esame di PROGRAMMAZIONE 2 (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 22 giugno 2010 con votazione 29/30 vengano scomposti in PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED (6cfu) e 3cfu opzionali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Antonio Sau** (matr. 41051) chiede la sostituzione dell'esame di ELETTRONICA (6cfu) con l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 26 settembre 2011 con votazione 26/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Antonio Sau** (matr. 41051) chiede che l'esame di PROGRAMMAZIONE 2 (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 15 giugno 2011 con votazione 25/30 vengano scomposti in PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED (6cfu) e 3cfu opzionali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Mauro Lai** (matr. 42453) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 15 dicembre 2010 con votazione 30/30 e lode. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Stefano Garau** (matr. 42550) chiede il riconoscimento di un credito per esami e seminari: TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 26/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Stefano Mancosu** (matr. 40981) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 18 luglio 2011 con votazione 24/30, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 28/30. I crediti sostituiscono quelli da ottenere con l'esame opzionale INFORMATICA GRAFICA (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Claudia Masala** (matr. 42517) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 15 novembre 2010 con votazione 30/30 e lode, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 12/12/2009 con votazione di 29/30. I crediti sostituiscono quelli da ottenere con l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Claudia Masala** (matr. 42517) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame 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.

La studentessa **Paola Lai** (matr. 42788) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA

E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 15 novembre 2010 con votazione 30/30 e lode, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 12/12/2009 con votazione di 27/30. I crediti sostituiscono quelli da ottenere con l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Giuseppe Floris** (matr. 38199) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 27 giugno 2011 con votazione 28/30. Chiede inoltre che l'esame di PROGRAMMAZIONE 2 (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 22 giugno 2010 con votazione 29/30 vengano scomposti in PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED (6cfu) e 3cfu opzionali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Eugenio Corona** (matr. 39883) chiede la sostituzione dell'esame di ALGEBRA LINEARE (6cfu) con l'esame del nuovo ordinamento MATEMATICA DISCRETA (9cfu). Lo studente chiede inoltre il riconoscimento dei crediti per l'esame di MATEMATICA DISCRETA (9cfu), sostenuto l'11 settembre 2009 con votazione 18/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Anna Rosa Boi** (matr. 43424) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 18/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Marina Carruana** (matr. 36052) chiede la sostituzione degli esami di ELETTRONICA e INFORMATICA GRAFICA con gli esami di ABILITÀ INFORMATICHE (3cfu) del Corso di Laurea a ciclo unico in Giurisprudenza, ex. 270, LINGUISTICA SARDA (5cfu) del Corso di Laurea in Scienze dell'educazione e della formazione, LINGUISTICA ITALIANA (5cfu) del Corso di Laurea in Scienze dell'educazione e della formazione. La Commissione dà parere favorevole solo per gli esami di LINGUISTICA SARDA e LINGUISTICA ITALIANA, mentre non dà parere favorevole per ABILITÀ INFORMATICHE, essendo questa una idoneità (quindi senza voto) ed essendo i contenuti certamente coperti dal corso di laurea in Informatica. La Commissione chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Marco Pistis** (matr. 38260) chiede la sostituzione degli esami di ELETTRONICA e INFORMATICA GRAFICA con gli esami di ABILITÀ INFORMATICHE (3cfu) del Corso di Laurea a ciclo unico in Giurisprudenza, ex. 270, LINGUISTICA SARDA (5cfu) del Corso di Laurea in Scienze dell'educazione e della formazione, LINGUISTICA ITALIANA (5cfu) del Corso di Laurea in Scienze dell'educazione e della formazione. La Commissione dà parere favorevole solo per gli esami di LINGUISTICA SARDA e LINGUISTICA ITALIANA, mentre non dà parere favorevole per ABILITÀ INFORMATICHE, essendo questa una idoneità (quindi senza voto) ed essendo i contenuti certamente coperti dal corso di laurea in Informatica. La Commissione chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Dario del Piano** (matr. 39996) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) Corso di Laurea a ciclo unico in Giurisprudenza, ex. 270. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Alessio Pani** (matr. 42442) chiede il riconoscimento di un credito per esami e seminari: TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 12/12/2009 con votazione di 29/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Alessio Congiu** (matr. 41162) chiede che l'esame di PROGRAMMAZIONE 2 (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 22 giugno 2010 con votazione 24/30 vengano scomposti in PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED (6cfu) e 3cfu opzionali. Chiede inoltre il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 19 luglio 2010 con votazione 27/30, AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) del Corso di Laurea in Informatica, ex. 270, sostenuto il 14 giugno 2011 con votazione 24/30. Lo studente chiede inoltre Le 3cfu opzionali e quelli derivanti da TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET e AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA sostituiscono quelli da ottenere con gli esami opzionali ELETTRONICA (6cfu) e INFORMATICA GRAFICA (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Andrea Delfino** (matr. 42484) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 19 luglio 2010 con votazione 27/30, AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) del Corso di Laurea in Informatica, ex. 270, sostenuto il 14 giugno 2011 con votazione 24/30, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 29/30. I crediti sostituiscono quelli da ottenere con gli esami opzionali ELETTRONICA (6cfu) e INFORMATICA GRAFICA (6cfu). 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**

Lo studente **Alex Tinti** (matr. 41904) chiede di sostituire gli esami di INFORMATICA PER LE AZIENDE (6cfu) e ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE con gli esami TEORIA DELLE DECISIONI (6cfu) e LABORATORIO DI SISTEMI EVOLUTI (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Gian Amedeo Deplano** (matr. 45329) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA TEORICA (6cfu) con AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) del Corso di Laurea in Informatica, ex 270. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Gian Amedeo Deplano** (matr. 45329) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 26 giugno 2011 con votazione 30/30 e lode, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 29/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Nicola Cabiddu** (matr. 45235) chiede di sostituire l'esame di TEORIA E TECNICHE DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI (6cfu) con 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 **Nicola Cabiddu** (matr. 45235) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami e seminari: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 15 gennaio 2010 con votazione 30/30 e lode, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 12/12/2009 con votazione di 29/30. I crediti ottenuti sostituisco l'esame di INFORMATICA TEORICA (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

### **Studenti laurea magistrale in Informatica, classe LM-18 ex 270**

non ci sono pratiche

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

**Il Presidente della Commissione**

