



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 9 del 25 novembre 2009

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 25 novembre 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

Antonio Corda

Lo studente **Antonio Corda**, nato a Nuoro il 14 Agosto 1983, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Informatica presso l'Università di Milano - Bicocca, 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 e che iscriva lo studente al secondo anno:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Matematica Discreta (Elementi)	19	6	10/02/03	Matematica Discreta (*)	19	9
Informatica Generale	30	6	28/02/03	Fondamenti d'Informatica	30	6
Programmazione	18	12	14/04/03	Programmazione 1	18	12
Architettura degli Elaboratori	23	12	14/07/03	Architettura degli Elaboratori 1	23	6
Elaborazione Numerica dei Segnali	30	6	30/11/04	Reti di calcolatori (**)	26	9
Architettura degli Elaboratori	23	12	14/07/03	Crediti liberi	23	6
Ricerca Operativa, Probabilità e Statistica	19	12	06/04/09	Calcolo scientifico e metodi numerici	19	6
Ricerca Operativa, Probabilità e Statistica	19	12	06/04/09	Statistica e teoria dell'informazione	19	6

(*) con 4cfu di Matematica Discreta (Complementi) (6cfu), sostenuto il 10 luglio 2007, con votazione 19/30.

(**) con 3cfu di Sicurezza dei Sistemi Informativi (6cfu), sostenuto il 26 aprile 2005, con votazione 19/30.

Lo studente presenta inoltre una certificazione attestante il superamento parziale dell'esame di SISTEMI OPERATIVI. La Commissione si augura che il titolare del corso, Prof. SALVATORE CARTA, voglia tenere conto di questa certificazione.

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.

Giacomo Piras

Lo studente **Giacomo Piras**, nato a Cagliari il 30 luglio 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:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Inglese 1	24	6	11/07/08	Formazione linguistica autonoma		3
Analisi Numerica 1	21	6	23/02/09	Calcolo scientifico e metodi numerici	21	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.

Enrico Zucca

Lo studente **Enrico Zucca**, nato a Cagliari il 28 settembre 1988, iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritto in Scienze Naturali 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	24	6	02/03/09	Formazione linguistica autonoma		3
Fisica	30	8	18/06/08	Fisica e metodo scientifico	30	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.

Monica Deidda

La studentessa **Monica deidda**, nata a Lanusei il 4 agosto 1987, iscritta al primo anno del Corso di Laurea in Informatica, già iscritta in Informatica presso l'Università di Trento, 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 1	18	12	24/06/08	Programmazione 1	28	12
Matematica Discreta 1	21	6	10/06/08	Matematica Discreta (*)	20	9

(*) usando 4cfu di Matematica Discreta 2, sostenuta il 12 febbraio 2009 con votazione 18/30.

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.

Fabio Dessì

Lo studente **Fabio Dessì**, nato a Iglesias il 16 aprile 1987, 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, stabilisce che non è possibile riconoscere alcuno degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Alessandro Casula

Lo studente **Alessandro Casula**, (matr. 44056), iscritto al secondo anno del Corso di Laurea in Informatica, 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, 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, tenendo conto che l'esame di cui si propone l'inserimento come crediti liberi è coerente con i fini che il corso di laurea persegue:

Esame sostenuto	voto	cfu	data	esame convalidato	voto	cfu
Economia ed Organizzazione Aziendale	25	5	15/07/05	Crediti liberi (*)	24	6

(*) usando 1cfu di Analisi Matematica 2, sostenuta il 30 luglio 2004 con votazione 23/30.

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.

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Esami Opzionali e riconoscimento crediti

Lo studente **Alessandro Figus** (matr. 37293) chiede di poter sostituire l'esame opzionale MATEMATICA FINANZIARIA (6cfu), con l'esame di GEOGRAFIA ECONOMICA (8cfu) del Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Matteo Giuseppe Meloni** (matr. 41067) chiede il riconoscimento dei crediti relativi agli esami di INGLESE 1 e INGLESE 2. A tal fine presenta il certificato del Trinity College che attesta il raggiungimento del Livello A2. Pertanto la Commissione propone che entrambi gli esami vengano riconosciuti con votazione di 25/30. La Commissione 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 **Antonello Pilleri** (matr. 43403) chiede di poter sostituire l'esame opzionale di ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu), con l'esame di ARCHIVISTICA - MODULO A (6cfu) del Corso di Laurea in Beni Culturali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Michele Pittau** (matr. 41762) chiede di poter sostituire l'esame opzionale di ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu), con l'esame di LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Giovanni Casu** (matr. 39435) chiede di poter sostituire l'esame opzionale di ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu), con l'esame di TEORIA E TECNICHE DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (6cfu) e di poter seguire e sostenere l'esame LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Gianfranco Garau** (matr. 40570) chiede di poter sostituire l'esame opzionale di INFORMATICA PER LE AZIENDE (6cfu), con l'esame di LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Iscrizione a corsi singoli

Il Signor **Gianluigi Mula**, nato a Nuoro il 21 novembre 1975, chiede di poter seguire e sostenere l'esame di STATISTICA E TEORIA DELL'INFORMAZIONE del corso di laurea in Informatica dell'Università di Cagliari. La Commissione, sentito il parere del docente del corso, dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Varie

Con l'attivazione del secondo anno del corso di laurea in Informatica ex 270, nasce la necessità di stabilire quali siano i criteri che devono guidare la Commissione Didattica nell'esame delle richieste di sostituzione dei crediti liberi con corsi diversi da quelli proposti ogni anno nel manifesto generale degli studi per il corso di laurea. La Commissione, dopo un'ampia ed articolata discussione, propone che due criteri possano essere messi alla base delle decisioni, senza che lo studente debba motivare la richiesta di variazione del piano di studi:

1. i corsi che gli studenti chiedono di inserire nel loro piano di studi non devono avere programmi che si sovrappongono in modo sostanziale con i programmi degli esami del corso di laurea in Informatica, e
2. i corsi appartengano ai seguenti settori scientifico-disciplinari: INF/01, ING-INF/05, MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/08, MAT/09, FIS/01, FIS/02, FIS/03, SECS-S/01, IUS/20 e SECS-P/08

Per tutti gli altri corsi che non soddisfano i requisiti individuati, è a cura dello studente addurre le motivazioni che rendono le richieste coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

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

Il Presidente della Commissione

