



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 7 del 10 settembre 2009

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 10 settembre 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 26 ex 509

Esami Opzionali e riconoscimento crediti

Lo studente **Giovanni Dessì** (matr. 39875) 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.

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 triennale in Informatica, classe L-31 ex 270

Esami Opzionali

Lo studente **Riccardo Acciario** (matr. 43768) chiede di sostituire i due esami opzionali previsti dal Corso di Laurea (per un totale di 12cfu) con gli esami di PSICOLOGIA GENERALE (8cfu) del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche e GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA (8cfu) del Corso di Laurea in Lettere Moderne. Lo studente richiede tale sostituzione per potersi iscrivere, una volta conseguita la Laurea in Informatica, al Corso di Laurea Magistrale in Teoria e Tecnologia della Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

Il Corso di laurea Magistrale in Teoria e tecnologia della comunicazione è organizzato congiuntamente dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e dalla Facoltà di Psicologia. Il corso di laurea ha durata biennale e fornisce conoscenze avanzate nell'ambito della comunicazione mediata dai mezzi tecnologici. Il corso ha un carattere fortemente interdisciplinare e i suoi assi portanti sono la psicologia nei suoi vari aspetti, l'informatica, la comunicazione visiva e lo studio del linguaggio naturale nelle sue pi diverse espressioni.

Il regolamento didattico di tale corso recita:

Per l'accesso al Corso di laurea magistrale in Teoria e tecnologia della comunicazione sono richieste:

- le nozioni e i metodi di base della psicologia e dello studio del linguaggio naturale.
- le nozioni e i metodi di base dell'informatica.
- conoscenze operative degli strumenti informatici più diffusi, almeno equivalenti a quelle necessarie per la certificazione ECDL Start.

Tali nozioni si danno per acquisite per gli studenti che abbiano conseguito la laurea in Corsi di laurea delle classi L-20 (Scienze della comunicazione), L24 (Scienze e tecniche psicologiche), L-31 (Scienze e tecnologie informatiche), L8 (Ingegneria dell'informazione) e L4 (Disegno industriale) del DM 270, e delle classi 14 (Scienze della comunicazione), 34 (Scienze e tecniche psicologiche), 26 (Scienze e tecnologie informatiche), 9 (Ingegneria dell'informazione) e 42 (Disegno industriale) del DM 509.

Per l'ammissione degli studenti al Corso di laurea magistrale, sarà quindi valutata la carriera pregressa da parte di un'apposita Commissione. Di norma, la commissione considererà acquisite le competenze necessarie ai fini dell'ammissione, senza necessità di convocare lo studente, se il candidato ha sostenuto, nella laurea triennale:

- almeno un esame di 8 CFU di psicologia generale o di psicologia sociale e
- almeno un esame di 8 CFU di linguistica o di scienze del linguaggio e
- almeno un esame di 8 CFU di informatica generale

La Commissione, dopo ampia discussione, decide di non deliberare e di rimandare al Consiglio di Classe la discussione e la delibera sulla richiesta dello studente.

Di seguito vengono riportate alcune considerazioni che la Commissione ritiene possano essere utili alla discussione:

- la laurea della classe L-31 è, ai sensi del regolamento didattico, totalmente adeguata per l'ingresso senza *necessità di convocare lo studente*
- il piano di studi dello studente con gli esami di PSICOLOGIA GENERALE e GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA non appare in linea con gli obiettivi formativi della classe L-31
- essendo l'Informatica anche usata in ambiti tra i più diversi, e quindi appare possibile che diverse Lauree Magistrali possano elencare, tra i requisiti di accesso, non solo il possesso della laurea nella classe L-31, ma anche altre materie di settori disciplinari non affini.

Da ultimo la Commissione, come già aveva fatto, sollecita il Consiglio di Classe perchè si doti di un regolamento, suggerendo che questo contenga indicazioni precise sui settori scientifico-disciplinari che possono essere considerati idonei per la coerenza del piano di studi.

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

Esami Opzionali e riconoscimento crediti

Lo studente **Marco Marras** (matr. 44072) chiede di poter sostituire l'esame opzionale INFORMATICA TEORICA (6cfu), con l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Paolo Pilloni** (matr. 44061) chiede di poter sostituire l'esame opzionale INFORMATICA TEORICA (6cfu), con l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica. 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 ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu), con l'esame di TEORIA E TECNICHE DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Andrea Cabriolu** (matr. 44073) chiede di poter sostituire gli esami opzionali ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu) e INFORMATICA TEORICA (6cfu), con gli esami di STORIA DELLA SCUOLA E DELLE ISTITUZIONI EDUCATIVE (7cfu) del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria e di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Giorgio Porcu** (matr. 43261) chiede di poter sostituire gli esami opzionali di TEORIE E TECNICHE DI ELABORAZIONE IMMAGINI e ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE, da 6cfu ciascuno, con l'esame di ARCHIVISTICA (12cfu) del Corso di Laurea in Beni Culturali. 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

