



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 4 del 21 maggio 2009

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 21 maggio 2009, alle ore 9, per esaminare le pratiche studenti pervenute fino ad allora. Viene nominato Presidente G. MICHELE PINNA e segretario IGNAZIO LEURINI.

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 crediti

Lo studente **Giuseppe Salustro** (matr. 39151), già iscritto al corso di Laurea in Fisica dell'Università degli studi di Cagliari, chiede che gli vengano riconosciuti i 6 crediti dell'esame di FONDAMENTI DI INFORMATICA del corso di Laurea in Informatica, ex 509, sostenuto il 6 febbraio 2008 con votazione 21/30. La Commissione dà parere favorevole e propone al Consiglio di Classe il riconoscimento dei 6 crediti dell'esame di FONDAMENTI D'INFORMATICA ex 270.

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Esami Opzionali e riconoscimento crediti

Lo studente **Gabriele Lampis** (matr. 39897) chiede che gli vengano riconosciuti i 9 crediti per l'attività di stage, e a tal fine allega documentazione attestante il servizio prestato come dipendente a tempo indeterminato dell'Enel. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Giancarlo Onano** (matr. 42859) chiede che gli venga concessa l'autorizzazione a sostenere, quali insegnamenti a scelta dello studente, gli esami di NOZIONI GIURIDICHE FONDAMENTALI (10 cfu) e MATEMATICA PER L'ECONOMIA (10 cfu) del Corso di Laurea in Scienze Politiche, indirizzo Economia e Politiche Europee. Per ciascuno di questi verranno riconosciuti 6cfu. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Andrea Cabras** (matr. 40968) chiede di sostituire l'esame di ELETTRONICA (6cfu) con l'esame STORIA DELLA SCUOLA (7cfu) del Corso di Laurea in Scienza della Formazione. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Marcello Carta** (matr. 39007) chiede di poter sostenere l'esame di ECONOMIA POLITICA (6cfu) del Corso di Laurea in Lingue e Letterature Straniere in sostituzione di un esame a scelta dello studente. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Samuele Zucca** (matr. 39529) chiede di poter sostenere l'esame di ECONOMIA POLITICA (6cfu) del Corso di Laurea in Lingue e Letterature Straniere in sostituzione di un esame a scelta dello studente. 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

Lo studente **Federico Melis** (matr. 43295) chiede di poter sostituire gli esami opzionali di INFORMATICA TEORICA e ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE, da 6cfu ciascuno, con gli esami di INFORMATICA GIUDICA (6cfu) del Corso di Laurea in Giurisprudenze e TECNOLOGIA ED APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica. Lo studente chiede che il credito mancante sia acquisito tramite

il seminario INTEGRAZIONE E SVILUPPO DI WEB APPLICATION, di cui è responsabile il Prof. GIANNI FENU. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Chiara Muggittu** (matr. 43271) chiede di poter sostituire l'esame opzionale di TEORIA E TECNICA DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI (6cfu), con l'esame di TEORIA E TECNICA ARCHIVISTICA (6cfu) del Corso di Laurea in Storia e Informazione. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Saul Lai** (matr. 43283) chiede di poter sostituire l'esame opzionale di INFORMATICA TEORICA e ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu), con l'esame di TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI (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 **Davide Muroi** (matr. 43240) chiede di poter sostituire l'esame opzionale di INFORMATICA TEORICA e ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu), con l'esame di TECNOLOGIA DEI CICLI PRODUTTIVI (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 **Alessandro Romanino** (matr. 39479) chiede il riconoscimento dei seguenti esami e relativi crediti: DIRITTO INDUSTRIALE II (6cfu), sostenuto il 06/03/2007 con voto 27/30; OPTOELETTRONICA (3cfu), seguito nell'anno accademico 2005/06 e superato col voto di 30/30 (la documentazione relativa al superamento di questo corso è in possesso del Presidente del Corso di Laurea); DATA MINING (6cfu), sostenuto il 14/05/2009 con voto 28/30; TECNOLOGIE ED APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu), sostenuto il 23/03/2009 con voto 30/30 e lode; COMPUTAZIONE SU RETE (6cfu), sostenuto il 31/05/2007 con voto 27/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Claudio Atzori** (matr. 43325) chiede di poter sostenere l'esame di TECNOLOGIA ED 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.

La studentessa **Laura Maria Cannas** (matr. 43303) chiede il riconoscimento dei seguenti esami e relativi crediti: SISTEMI CENTRALI (3cfu), sostenuto il 08/05/2007 con voto 29/30; TEORIA E TECNICA DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI (6cfu), superato il 10/10/2008 col voto di 30/30; MATEMATICA FINANZIARIA (6cfu), sostenuto il 26/03/2009 con voto 27/30; TECNOLOGIE ED APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu), sostenuto il 23/03/2009 con voto 30/30; COMPUTAZIONE SU RETE (6cfu), sostenuto il 11/07/2008 con voto 28/30; INTEGRAZIONE E SVILUPPO DI WEB APPLICATION (1cfu), di cui è responsabile il Prof. GIANNI FENU, superato il 04/04/2009 con votazione 26/30. 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

