



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 21 del 7 giugno 2011

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita l'7 giugno 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

Lo studente DANIELE ADDARI (matr. 44055) chiede di poter sostenere, come esame a scelta dello studente, l'esame di TEORIA ED APPLICAZIONE DELLA RETE INTERNET, del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, vecchio ordinamento. La Commissione non dà parere favorevole sia perché la richiesta manca della dovuta documentazione (coerenza dell'esame prescelto con il percorso formativo) sia perché l'esame non viene più erogato dall'anno accademico 2009/2010 e quindi lo studente non può inserirlo nel suo piano di studi.

Lo studente MAURO CHIARAMIDA (matr. 43952) chiede il riconoscimento di 3cfu per aver seguito e partecipato al corso del Dottorato di Informatica MODELS OF DISTRIBUTED SYSTEM, tenuto dal Visiting Professor Gabriel Ciobanu, crediti formativi che concorrono ai 15 crediti dedicati al Tirocinio ed altre attività professionalizzanti. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente ANTONIO CORDA (matr. 45032), già iscritto in Informatica presso l'Università di Milano - Bicocca, chiede il riconoscimento di 3cfu per la formazione linguistica autonoma. La Commissione, accertato che il livello di conoscenza della lingua inglese conseguito dallo studente è B1 mentre quello richiesto è A2, dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Lo studente **Giuseppe Orrù** (matr. 42449) 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 4 agosto 2010 con votazione 30/30, 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 ELETTRONICA (6cfu). 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 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.

Lo studente **Alessandro Soro** (matr. 43423) 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 4 agosto 2010 con votazione 30/30, 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 ELETTRONICA (6cfu). 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 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.

Lo studente **Marco Mocchi** (matr. 38219) 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 21 marzo 2011 con votazione 30/30. 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 30/30 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 **Francesco Sanna** (matr. 42455) 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.

Lo studente **Mattias Santoro** (matr. 42458) 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 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.

Lo studente **Davide Fais** (matr. 42563) 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 21 aprile 2011 con votazione 28/30, 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.

La studentessa **Alice Vacca** (matr. 38971) 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 21 aprile 2011 con votazione 28/30, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 26/30. 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.

Lo studente **Raimondo Pinna** (matr. 39985) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) del corso di Laurea in Informatica ex L-31. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Sandro Piras** (matr. 42733) 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 21 aprile 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 21/30 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 **Luca Mancosu** (matr. 42578) 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 ottobre 2010 con votazione 30 e lode, e 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 **Alessandro Muggianu** (matr. 39278) chiede di sostituire un esame opzionale da 6cfu con l'esame AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) del corso di Laurea in Informatica ex L-31. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Mauro Lai** (matr. 42453) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) del corso di Laurea in Informatica ex L-31. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Paola Lai** (matr. 42788) chiede di sostituire l'esame di INFORMATICA GRAFICA (6cfu) con l'esame AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) del corso di Laurea in Informatica ex L-31. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Gian Mario Leoni** (matr. 41204) 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 25 ottobre 2010 con votazione 30/30, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 12/12/2009 con votazione di 28/30. I crediti sostituiscono quelli da ottenere con l'esame opzionale LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (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 **Fabio Marini** (matr. 44070) 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 16 maggio 2011 con votazione 28/30, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 30 e lode. I crediti sostituiscono quelli da ottenere con l'esame opzionale LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Renato Soccol** (matr. 45443) chiede il riconoscimento di un credito per il seminario TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 30 e lode. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Fabio Sorrentino** (matr. 45309) chiede il riconoscimento di un credito per il seminario TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 30/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Claudio Atzeni** (matr. 45289) 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 21 aprile 2011 con votazione 30/30, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 12/12/2009 con votazione di 30 e lode. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Massimiliano Casciello** (matr. 45304) 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 21 aprile 2011 con votazione 30/30, 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 di TEORIE E TECNICHE DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (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 vi sono pratiche

Rettifica verbale n. 20 del 6 aprile 2011

Lo studente **Giovanni Serra** (matr. 44140), della laurea specialistica in Tecnologie Informatiche, classe 23/S ex 509, chiede la sostituzione dell'esame TEORIA E TECNICHE DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI (6cfu) con l'esame di AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA del corso di Laurea in Informatica, esame che erroneamente è stato indicato come sostenuto il 20 giugno 2010. Inoltre, nel medesimo verbale, si indica come data in cui è stato sostenuto l'esame di TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET il 20 giugno 2010, mentre la data corretta è il 20 maggio 2010. La Commissione e chiede che il Consiglio di Classe emendi le delibere precedenti.

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

Il Presidente della Commissione

