



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

Classi 26 e 23/S ex 509 – L-31 e LM-18 ex 270

Verbale n. 27 del 29 marzo

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e TODOR V. GRAMTCHEV si è riunita il 29 marzo, 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 **Alberto Deidda** (matr. 42701) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 2 agosto 2010 con votazione 28/30. I crediti sostituiscono parzialmente 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 **Gabriele Rota** (matr. 41728) 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 30 e lode, 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 **Vito Puddu** (matr. 39949) 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 **Matteo Pani** (matr. 42510) 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 28/30 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 **Vincenzo Dell'Albani** (matr. 38077) 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 5 marzo 2012 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 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 **Sergio Lacognata** (matr. 40956) 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 26/30. 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 21/30 vengano scomposti in PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED (6cfu) e 3cfu opzionali. Chiede che l'esame di LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (9cfu), del corso di Laurea in Informatica della classe L-31 ex 270, sostenuto il 28 marzo 2012 con votazione 27/30 vengano scomposti in LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (6cfu) del corso di Laurea in Informatica della classe 26 ex 509, 3cfu opzionali. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

La studentessa **Maria Laura Marzeddu** (matr. 42580) 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 12 dicembre 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 24/30. 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 **Alessio Pusceddu** (matr. 42580) 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 12 dicembre 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 25/30. 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.

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Lo studente **Marco Cincotti** (matr. 38188) 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.

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

Lo studente **Davide Luzzu** (matr. 45445) 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 30/30, e LABORATORIO DI SISTEMI EVOLUTI (6cfu), sostenuto il 16 giugno 2011 con votazione 30 e lode. I crediti sostituiscono parzialmente quelli da ottenere con gli esami opzionali ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE COMPUTAZIONALE (6cfu) e 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

