



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 28 del 18 luglio 2012

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e TODOR V. GRAMTCHEV si è riunita il 18 luglio 2012, 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

non ci sono pratiche

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Lo studente **Federico Lanza** (matr. 40148) chiede il riconoscimento dei seguenti crediti per esami: TEORIA E APPLICAZIONI DELLA RETE INTERNET (5cfu) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sostenuto il 19 novembre 2011 con votazione 24/30, AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA (6cfu) del corso di Laurea in Informatica ex L-31, sostenuto il 14 giugno 2011 con votazione 24/30. I crediti sostituiscono parzialmente quelli da ottenere gli esami opzionali INFORMATICA GRAFICA (6cfu) e ELETTRONICA (6cfu). La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Fabrizio Meloni** (matr. 41555) chiede di sostituire l'esame di ELETTRONICA (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 **Daniela Collu** (matr. 41556) chiede di sostituire l'esame di ELETTRONICA (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 **Michele Soddu** (matr. 41506) 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 17 gennaio 2011 con votazione 24/30. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Mauro Abbate** (matr. 41431) 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 aprile 2012 con votazione 27/30, e TECNOLOGIE .NET ASP .NET E SVILUPPO MOBILE (1cfu), con verifica sostenuta in data 4/12/2010 con votazione di 20/30. 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.

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

Lo studente **Antonello Pau** (matr. 45444) chiede la sostituzione di INFORMATICA TEORICA (6cfu) con il corso di 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 **Antonello Pau** (matr. 45444) 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 maggio 2012 con votazione 30/30. 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

L. Michele Puvion