



Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche

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

Verbale n. 22 del 4 luglio 2011

La Commissione Didattica di Informatica e Tecnologie Informatiche, composta da G. MICHELE PINNA, GIANNI FENU e IGNAZIO LEURINI si è riunita il 4 luglio 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

non ci sono pratiche

Studenti laurea triennale in Informatica, classe 26 ex 509

Lo studente **Luca Balvis** (matr. 38264) 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 27 marzo 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.

Lo studente **Matteo Pani** (matr. 42519) 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. I crediti sostituiscono quelli da ottenere con l'esame opzionale ELETTRONICA (6cfu), integrati con i crediti in soprannumero risultanti dalla carriera dello studenti. La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Mirko Urru** (matr. 42496) chiede il riconoscimento di un credito 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 La Commissione dà parere favorevole e chiede che il Consiglio di Classe faccia sua la delibera.

Lo studente **Andrea Cabras** (matr. 40968) 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 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.

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

non ci sono pratiche

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