

**Università "La Sapienza" di Roma
Area di Ingegneria Elettronica**

**Estratto del Verbale del Consiglio Didattico
dell'Area di Ingegneria Elettronica**

Seduta del 22 settembre 2009

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

i professori di ruolo:

I fascia: Barbarossa, Bernardi, Cicchetti, Giura, Barocci, Lampariello, Maroscia, Palma, Palombo, Vergara Caffarelli;

II fascia: De Cesare, Irrera, Marzano, Olivieri, Parisi, Pisa;

i ricercatori titolari di insegnamento: Cavagnaro, Piuzzi;

la rappresentante degli studenti: Gatto;

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: Barbarossa, De Pasquale, Di Benedetto, Frezza, Grippo, Marietti;

II fascia: Carillo, Costelli, D'Alessandro, Ferrara, Giomini, Oriolo;

i ricercatori titolari di insegnamento: Apollonio, Balsi.

Sono Assenti:

i professori di ruolo:

I fascia: Cianfrini, Santucci;

II fascia: Guaraldo, Iannacci;

i ricercatori titolari di insegnamento: Panella, Pezza;

la rappresentante degli studenti: Alkys.

Alle ore 15:40 raggiunto il numero legale delle presenze il Presidente dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale della seduta del 12.06.2009
- 3) Richieste di studenti
- 4) Ordinamenti a.a. 2010/11
- 5) Organizzazione del passaggio all'ordinamento didattico DM 270/04 per l'a.a. 2009-10
- 6) Nomina commissione didattica
- 7) Utilizzo fondi Consiglio d'Area
- 8) Tutor
- 9) Nomina Rappresentate di un centro d'interesse e di un rappresentante degli studenti nella Commissione del NV
- 10) Relazione del NV 2006-07, 2007-08
- 11) Relazione del responsabile internalizzazione
- 12) Varie ed eventuali.

...OMISSIS...

3) Richieste di studenti

Il Presidente sottopone al Consiglio alcune richieste di studenti.

3.1) Inserimento esami in soprannumero

La studentessa _____, matr. 759116, iscritto per il corrente a.a. 18° anno fuori corso della Laurea Ingegneria Elettronica, Vecchio Ordinamento, ha chiesto di inserire in soprannumero nel proprio piano di studio la disciplina di Istituzioni di Diritto Pubblico e Privato.

Il Consiglio approva

3.2) Richiesta di part-time per l'A.A. 2009-10

Lo studente _____, matricola 796698, 15 CFU conseguiti, iscritto nel anno accademico 2008-09 a Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ha chiesto dall'anno accademico 2009-10 il part-time per 40 CFU annui, e per un totale di 4 anni di corso.

Il Presidente a tal proposito si sofferma sulla necessità di sensibilizzare gli studenti a tale istituzione e anticipa la preparazione per marzo di un percorso di Laurea su quattro anni.

3.3) Richieste di partecipazione al progetto ERASMUS

Lo studente _____, matr. 796762, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 25/03/2009 corrispondente al titolo "Fisica degli acceleratori", presso la Joint Universities Accelerator School dell'ESI di Archamps (Francia) nell'ambito del programma Socrates..

Il prof. Palumbo, responsabile della Convenzione JUAS -"La Sapienza" di Roma, ha richiesto che si riconosca allo studente Piersanti la votazione di 27/30, corrispondente alla valutazione "C" (good) nel sistema ECTS, per l'esame di Fisica degli acceleratori (10 crediti).

Lo studente _____, matr. 793942, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 25/03/2009 corrispondente al titolo "Fisica degli acceleratori", presso la Joint Universities Accelerator School dell'ESI di Archamps (Francia) nell'ambito del programma Socrates..

Il prof. Palumbo, responsabile della Convenzione JUAS -"La Sapienza" di Roma, ha richiesto che si riconosca lo studente Tedeschi la votazione di 30/30, corrispondente alla valutazione "B" nel sistema ECTS, per l'esame di Fisica degli acceleratori (10 crediti).

Lo studente _____, matr. 802114, secondo la delibera del 12.6.2009, ha sostenuto presso l'Università Kungl Tekniska Hogskolan (Stoccolma), Svezia, l'esame di "Internet protocols" in luogo di quello di Reti di calcolatori, l'esame di "Chemical kinetics" in luogo di quello di Fisica tecnica, l'esame di "Applied numerical methods III" in luogo di quello di Calcolo numerico (1° mod.), l'esame di "Java programming" in luogo di quello di Programmazione orientata agli oggetti, l'esame di "Pattern recognition" in luogo di quello di Circuiti e algoritmi per il riconoscimento.

Sulla base del punteggio conseguito, corrispondente alla valutazione "D" il prof. Vitaletti propone il riconoscimento dell'insegnamento di Reti di calcolatori con il voto di 24/30.

Sulla base del punteggio conseguito, corrispondente alla valutazione "A" il presidente propone il riconoscimento dell'insegnamento di Fisica tecnica con il voto di 30/30 e lode.

La Prof.ssa Laura Pezza, titolare dell'insegnamento di Calcolo numerico (1° mod.), sulla base del punteggio conseguito, corrispondente alla valutazione "P" propone il riconoscimento dell'insegnamento di Calcolo numerico (1° mod.) con il voto di 30/30.

Il Prof. Andrea Bei, titolare dell'insegnamento di Programmazione orientata agli oggetti, sulla base del punteggio conseguito, corrispondente alla valutazione "C" propone il riconoscimento dell'insegnamento di Programmazione orientata agli oggetti con il voto di 27/30.

Il Prof. Antonello Rizzi, titolare dell'insegnamento di Circuiti e algoritmi per il riconoscimento, sulla base del punteggio conseguito, corrispondente alla valutazione "C" propone il riconoscimento dell'insegnamento di Circuiti e algoritmi per il riconoscimento con il voto di 27/30.

...OMISSIS...

Il Consiglio approva.

Alle ore 19:50 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Sig.ra Antonella Saliola)

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Palma)