

**“Sapienza” Università di Roma
Area di Ingegneria Elettronica**

**Verbale del Consiglio Didattico
dell’Area di Ingegneria Elettronica**

Seduta del 9 luglio 2008

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

il professori fuori ruolo: Martinelli

i professori di ruolo:

I fascia: Bernardi, Cicchetti, Frezza, Giura, Maroscia, Vergara Caffarelli;

II fascia: Caputo, Carillo, De Cesare, Irrera, Marzano, Olivieri, Pisa, Trifiletti;

i ricercatori titolari di insegnamento: Cavagnaro, Panella, Piuzzi.

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: De Pasquale, Grippo;

II fascia: D'Agostino, D'Alessandro, Ferrara, Giomini, Oriolo, Parisi, Pierdicca;

i ricercatori titolari di insegnamento: Balsi, Balucani, Rizzi.

Sono assenti:

i professori di ruolo:

I fascia: Barbarossa, D'Inzeo, Dell'Isola, Iarocci, Lampariello, Marietti, Palumbo,
Scozzafava;

II fascia: Cosmelli, Guaraldo, Iannacci Lo Cascio, Natali, Santucci;

i ricercatori titolari di insegnamento: Apollonio, Liberti;

la rappresentante degli studenti: Benaduce.

Ordine del giorno

1) Comunicazioni

- 2) Approvazione piani di studio A.A. 2008-09
- 3) Approvazione dei Regolamenti della laurea e laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica secondo la legge 270/04
- 4) Valutazione Laurea Magistrale Ingegneria delle Nanotecnologie
- 5) Valutazione Laurea Magistrale Ingegneria dei Sistemi Elettronici e delle Comunicazioni Spaziali
- 6) Varie ed eventuali

Assume le funzioni di segretario il Prof. Trifiletti.

... Omissis...

2) Approvazione piani di studio A.A. 2008-09

2.1) Approvazione piani di studio della laurea specialistica a.a. 2008-09

Il Presidente ricorda che in vista dello spostamento dell'inizio dell'A.A. a settembre, per l'A.A. 2008-09 la presentazione dei piani di studio è stata anticipata al 30 giugno. Sono stati presentati 29 piani di studio, così distribuiti secondo gli orientamenti:

A	Circuiti e Algoritmi per l'Elaborazione dei Segnali	3
B	Metodologie Gestionali	1
D	Sistemi di Automazione e Robotica	2
E	Sistemi Elettronici per le Telecomunicazioni	5
G	Sistemi Optoelettronici	2
H	Tecnologie Elettroniche per i Servizi Sanitari e Ospedalieri	5
I	Tecnologie Elettroniche per le Comunicazioni	2
J	Tecnologie Elettroniche per l'Elaborazione delle Informazioni	9

2.1.1) Piani di studio proposti in approvazione senza modifica

A lato della decisione sui corsi di matematica del punto precedente, 27 piani di studio vengono portati dal Presidente all'approvazione diretta dell'assemblea, secondo la prassi instaurata negli anni precedenti. In particolare questi piani rientrano in una delle seguenti categorie:

- a) accettano integralmente uno degli orientamenti proposti;
- b) non modificano una delle prime materie proposte dagli ordinamenti, e ritenute da questo CDA necessarie, e propongono al massimo due modifiche dei restanti corsi e con il piano di studi pienamente coerente;
- c) non modificano una delle prime materie proposte dagli ordinamenti, e propongono al massimo tre modifiche dei restanti corsi verso l'ottenimento di un piano di studio di particolare completezza.
- d) non modificano una delle prime materie proposte dagli ordinamenti, sono state accettate più di tre variazioni per collocare corsi riconosciuti allo studente perché provenienti dal VO, e da altra Facoltà o Università. Il piano di studi risultante è pienamente coerente.

