

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

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

Seduta del 13 luglio 2010

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

i professori di ruolo:

I fascia: Grippo, Lampariello, Maroscia;

II fascia: Caputo, D'Alessandro, Ferrara, Parisi, Irrera, Olivieri, Pisa;

i ricercatori titolari di insegnamento: Asquini, Balucani, PiuZZi, Cavagnaro;

la rappresentante degli studenti: Gatto;

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: Di Benedetto, Frezza, Giura, Iarocci,,Vergara Caffarelli, Loreti,
Marietti;

II fascia: Carillo, Giomini, Iannacci,Guaraldo, Oriolo, ;

i ricercatori titolari di insegnamento: Apollonio, Panella, Pezza;

i professori a contratto: Antonelli

Sono Assenti:

i professori di ruolo:

I fascia: Barbarossa, Bernardi, Bertolotti, Cicchetti, Dell'Isola, Palumbo;

II fascia: Cosmelli, Marzano, Pierdicca, Santucci, Trifiletti;

i ricercatori titolari di insegnamento: Balsi, Biagi, Rizzi;

Il rappresentante degli studenti: Alkys.

Alle ore 10:00 raggiunto il numero legale delle presenze il Presidente dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale della seduta del 13/5/2010
- 3) Richieste di studenti
- 4) Organizzazione piani di studio a.a. 2010-11
- 5) Piano di offerta didattica a.a. 2011-12
- 6) Contratti incarichi insegnamento
- 7) Varie ed eventuali

(OMISSIS)

3) Richieste di studenti

Il Presidente sottopone al Consiglio alcune richieste di studenti.

3.1) Reintegro nella qualifica di studente

3.1.1)

Lo studente, matricola 789770, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2009-10, Ordinamento 270/04, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I (10 crediti) per Analisi matematica I (12 crediti)

Fisica generale I (10 crediti) per Fisica generale I (12 crediti)

Fondamenti di informatica (10 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)

Prova di conoscenza di lingua inglese (3 crediti) per Prova di conoscenza di lingua inglese (3 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 39, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 33

Constatato che il numero di crediti di crediti riconosciuti supera di più di due CFU quelli posseduti, il Consiglio delibera di richiedere che lo studente sostenga la prova integrativa di Fondamenti di informatica (6 CFU Architettura dei calcolatori)

Il Consiglio delibera inoltre che, per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Elettronica lo studente deve sostenere i seguenti esami:

Geometria I

Chimica

Analisi matematica II

Calcolo delle probabilità

Fisica generale II

Elettronica I

Teoria dei circuiti

Teoria dei segnali

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Fondamenti di automatica

Elettronica digitale

Elettronica II

Misure elettriche

Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

In base alla delibera del Consiglio Didattico del 23 marzo 2009 lo studente viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.2)

Lo studente, matricola 768034, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 270/04, e il riconoscimento dei crediti pregressi Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I (10 crediti) per Analisi matematica I (12 crediti)

Geometria I (10 crediti) per Geometria I (12 crediti)

Chimica (1° mod.) (5 crediti) per Chimica (6 crediti)
Fisica generale I (10 crediti) per Fisica generale I (12 crediti)
Fondamenti di informatica (10 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)
Analisi matematica II (1° mod.) (5 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)
Calcolo delle probabilità (1° mod.) (5 crediti) per Calcolo delle probabilità (6 crediti)
Fisica generale II (10 crediti) per Fisica generale II (12 crediti)
Elettronica I (10 crediti) per Elettronica I (9 crediti)
Teoria dei circuiti I (1° mod.) (6 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)
Teoria dei segnali (10 crediti) per Teoria dei segnali (9 crediti)
Campi elettromagnetici I (10 crediti) per Campi elettromagnetici I (12 crediti)
Comunicazioni elettriche V.O. (parte) (5 crediti) per Comunicazioni elettriche I (6 crediti)
Controlli automatici (1° mod.) (5 crediti) per Fondamenti di automatica (9 crediti) con colloquio integrativo da (4 crediti)
Elettronica digitale (5 crediti) per Elettronica digitale (6 crediti)
Misure elettriche (1° mod.) (5 crediti) per Misure elettriche (6 crediti)
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) (5 crediti) per Economia e organizzazione aziendale (6 crediti)
Antenne (1° mod.) (5 crediti) per Antenne I (6 crediti)
Prova di conoscenza di lingua inglese (3 crediti) per Prova di conoscenza di lingua inglese (3 crediti)
Laboratorio interdisciplinare III (5 crediti) per Laboratorio di sistemi elettronici (3 crediti)
Metodi matematici per l'ingegneria V.O. (parte) (5 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (6 crediti)

Si specifica che nella conversione dei corsi sopra riportati, sono stati considerati i crediti in esubero come compensazione dei crediti mancanti, unitamente ai crediti dei seguenti corsi:

Calcolatori elettronici (1° mod.)

Laboratorio interdisciplinare I

Laboratorio interdisciplinare II

Il totale dei crediti riconosciuti è 161, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 159

Il Consiglio delibera inoltre che, per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Elettronica lo studente deve sostenere i seguenti esami:

Elettronica II

In base alla delibera del Consiglio Didattico del 23 marzo 2009 lo studente viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.3)

Lo studente, matricola 09050286, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica ordinamento 1965, decaduto dalla qualifica di studente, avendo sostenuto 25 annualità, chiede di essere riammesso, nell'a.a. 2009-10, all'ordinamento di provenienza 1965, e il riconoscimento dei crediti pregressi. .

Il Consiglio, visto l'elevato numero di annualità possedute, accoglie la richiesta e delibera di ammettere lo studente al 5° anno della Laurea in ingegneria Elettronica ordinamento 1965 e il riconoscimento di tutti gli esami sostenuti.

3.2) Richiesta anticipo esami

Lo studente matricola 1245502, iscritto al 2° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 509/99, chiede l'anticipo al 2° anno del seguente esame:

Misure Elettriche (5 CFU)

3.3) Richieste di partecipazione al progetto Erasmus

3.3.1)

Lo studente, matr. 1103343, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 14/04/2010 corrispondente al titolo "Fisica degli acceleratori" presso la Joint Universities Accelerator School dell'ESI di Archamps (Francia).

Sulla base del punteggio conseguito, il prof. Palumbo, responsabile della Convenzione JUAS -"La Sapienza" di Roma, propone il riconoscimento dell'insegnamento Fisica degli acceleratori (10 crediti) con il voto di 30/30 e lode, corrispondente alla valutazione "A".

3.3.2)

Lo studente, matr. 1095690, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 14/04/2010 corrispondente al titolo "Fisica degli acceleratori" presso la Joint Universities Accelerator School dell'ESI di Archamps (Francia).

Sulla base del punteggio conseguito, il prof. Palumbo, responsabile della Convenzione JUAS -"La Sapienza" di Roma, propone il riconoscimento dell'insegnamento Fisica degli acceleratori (10 crediti) con il voto di 30/30 e lode, corrispondente alla valutazione "A".

Il Consiglio deve deliberare.

4) Piani di studio

Il presidente propone di fissare al 30 settembre la data di presentazione dei piani di studio per l'a.a. 2010-11, di primo e di secondo livello, sia per il Nuovo ordinamento che per i precedenti.

A causa del passaggio di ordinamento numerosi studenti della Laurea Specialistica, si sono trovati nella necessità di chiedere modifiche al piano di studi presentato per l'a.a. 2009-10. Il Presidente propone al Consiglio di accettare entro la data del 30 settembre 2010 anche piani di studio per l'a.a. 2009-10; tali piani andranno a valere dalla seduta di laurea di dicembre 2010.

4.1) Piani di studio Laurea Ingegneria Elettronica 270/04

N. 1 piano di studi dell' a.a. 2009-10, viene portato dal Presidente all'approvazione diretta dell'assemblea. Il Piano di studio presentato accoglie il curriculum della Laurea di primo livello e specifica le materie a scelta. Secondo il suggerimento del Consiglio le materia a scelta sono costituite dall'esame di Economia e organizzazione aziendale e da un corso di matematica.

COGNOME	NOME	MATRICOLA
		792076

4.2) Piani di studio Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica 270/04

I Piani di studio presentati tengono conto del curriculum degli studenti nella Laurea di primo livello e specificano le materie a scelta. Alcuni dei piani di studio comprendono il riconoscimento di corsi della Laurea magistrale già acquisiti nel precedente ordinamento 509/99, ovvero sostenuti tramite richiesta di anticipo nella Laurea di primo livello o comunque acquisiti prima dell'immatricolazione. Per questi corsi il consiglio delibera preliminarmente il riconoscimento con i corrispondenti corsi ordinamento 270/04.

4.2.1)

Il piano di studio della studentessa, matricola 784175, è stato approvato nella seduta del 25/2/2010, tuttavia il piano di studio richiede il riconoscimento di corsi di secondo livello già posseduti dell'ordinamento 509/99, sostenuti nella Laurea di primo livello o prima dell'immatricolazione. Per questi corsi il consiglio delibera ora per allora il riconoscimento con i corrispondenti corsi ordinamento 270/04.

Lo studentessa, matricola 784175, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, immatricolata nell' Ordinamento 270/04, ha presentato richiesta di riconoscimento dei crediti pregressi, specificando di scegliere l'Orientamento Tecnologie elettroniche e fotoniche. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Metodi matematici per l'ingegneria V.O. (10 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (6 crediti)
Istituzioni di meccanica quantistica (10 crediti) per Fisica superiore (6 crediti)
Analisi matematica II V.O. (5 crediti) per Elettronica dei sistemi a piccola banda frazionale (6 crediti)
Fisica dello stato solido V.O. (parte) (5 crediti) per Fisica dello stato solido (6 crediti)
Fotonica V.O. (parte) (5 crediti) per Optoelettronica (6 crediti)
Fotonica V.O. (parte) (5 crediti) per Fotonica (6 crediti)
Fisica dello stato solido V.O. (parte) (5 crediti) per Ottica (6 crediti)
Controlli automatici (2° mod.) (5 crediti) per Fondamenti di automatica (6 crediti)

Si specifica che nella conversione dei corsi sopra riportati, sono stati considerati i crediti in esubero come compensazione dei crediti mancanti, unitamente ai crediti dei seguenti corsi:

Calcolatori elettronici V.O. (parte)
Calcolo delle probabilità V.O. (parte).

Il totale dei crediti riconosciuti è 48, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 60

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studentessa, matr. 784175, al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Tecnologie elettroniche e fotoniche in cui:

- il corso Comunicazioni elettriche II, che si ritiene già acquisito con il corso di primo livello Comunicazioni elettriche (2° mod.), sia sostituito dal corso Fondamenti di automatica che offre nozioni mancanti
- il corso riconosciuto Ottica(6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

4.2.2)

Il piano di studio della studentessa, matricola 1125804, è stato approvato nella seduta del 25/2/2010, tuttavia il piano di studio richiede il riconoscimento di corsi di secondo livello già posseduti dell'ordinamento 509/99, sostenuti nella Laurea di primo livello o prima dell'immatricolazione. Per questi corsi il consiglio delibera ora per allora il riconoscimento con i corrispondenti corsi ordinamento 270/04.

La studentessa, matricola 1125804, ha richiesto il riconoscimento del corso Metodi matematici per l'ingegneria (1° mod.) (5 CFU), sostenuto come anticipo durante la Laurea triennale, come Metodi matematici (6 CFU) corso della Laurea magistrale.

Il Consiglio approva la richiesta della studentessa.

4.2.3) Approvazione piani di studio

Il Consiglio approva i seguenti piani di studio della Laurea Magistrale.

COGNOME	NOME	MATRICOLA	Or.
		799518	C

4.3) Piani di studio Laurea Ingegneria Elettronica V.O.

4.3.1)

La studentessa, matricola 779874, iscritta fuori corso alla Laurea in Ingegneria Elettronica N.O., ordinamento 1990, ha ripresentato il suo piano di studi.
Il Consiglio approva.

(OMISSIS)

Alle ore 12.05 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Sig. Claudio Ciani)

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Palma)