

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Area di Ingegneria Elettronica

Bozza del Verbale del Consiglio Didattico
dell'Area di Ingegneria Elettronica

Seduta del 10 marzo 2011

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

i professori di ruolo:

I fascia: Cicchetti, Loreti, Marietti;

II fascia: Carillo, Cosmelli, D'Alessandro, Irrera, Olivieri, Parisi, Pisa;

i professori a contratto: Vergara Caffarelli;

i ricercatori titolari di insegnamento: Asquini, Panella, Pezza

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: Di Benedetto, Frezza, Grippo, Lampariello, Maroscia, Palumbo, Sibia;

II fascia: Caputo, Ferrara, Giomini, Marzano, Trifiletti;

Sono Assenti:

i professori di ruolo:

I fascia: Iarocci;

II fascia: Oriolo

i professori a contratto: Antonelli, Giura;

i ricercatori titolari di insegnamento: Balsi, De Nardis, Scotti;

i rappresentanti degli studenti: Alkis, Gatto.

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

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale della seduta del 09/11/2010
- 3) Richieste di studenti
- 4) Varie ed eventuali
- 5) Piani di studio
- 6) Regolamenti didattici 2011/2012
- 7) Proposte di valutazione della didattica

(OMISSIS)

3) Richieste di studenti

Il Presidente sottopone al Consiglio alcune richieste di studenti.

3.1) Richiesta riconoscimento esami/crediti pregressi per Laurea triennale

3.1.1)

Lo studente, matricola 1342114, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Edile architettura, ha presentato richiesta di passaggio alla Laurea in Ingegneria Elettronica, 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 (6 crediti) per Analisi matematica I (12 crediti) con colloquio integrativo da (4 crediti).

Il totale dei crediti riconosciuti è 8, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 6.

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

Geometria I
Chimica
Fisica generale I
Fondamenti di informatica
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
Prova di conoscenza di lingua inglese
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 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.2)

Lo studente, matricola 1317157, avendo chiesto il trasferimento dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, decaduto dalla qualifica di studente, chiede il riconoscimento dei crediti pregressi. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Calcolo 1 (9 crediti) per Analisi matematica I (12 crediti)
Probabilità I (9 crediti) per Calcolo delle probabilità (6 crediti)
Algebra I (9 crediti) per Geometria e Algebra (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 24, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 27

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

Geometria I
Chimica
Fisica generale I
Fondamenti di informatica
Analisi matematica II
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
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame 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.

3.1.3)

Lo studente, matricola 25, proveniente dall'Università Sama Babol Iran, corso di laurea Ingegneria Elettronica, ha presentato richiesta di immatricolazione alla Laurea in Ingegneria

Elettronica, Ordinamento 270/04 e il riconoscimento dei crediti pregressi. Il presidente nota che nella sua documentazione 1 CFU equivale a 16 ore di lezione, quindi a 2 CFU nella nostra scala.

Il Presidente propone la seguente delibera.

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

Matematica generale, Matematica 6 (10 crediti) per Analisi matematica I (12 crediti) con colloquio integrativo da 2 CFU

Fisica pre-universitaria (4 crediti) per Fisica generale I (12 crediti) con colloquio integrativo da (8 crediti)

Fondamenti dell'Informatica e della programmazione, Microprocessore ,Componenti del computer (12 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)

Matematica 7 (4 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)

Fisica - Elettricità e magnetismo (4 crediti) per Fisica generale II (12 crediti)

Elettronica generale, Analisi dei circuiti elettronici, Laboratorio di circuiti elettronici (12 crediti) per Elettronica I (9 crediti)

Analisi dei circuiti elettrici (6 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)

Circuiti di telecomunicazioni (6 crediti) per Comunicazioni elettriche I (6 crediti)

Laboratorio di microprocessore (4 crediti) per Elettronica digitale (6 crediti)

Lingua tecnica (4 crediti) per Prova di conoscenza di lingua inglese (3 crediti)

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

Analisi matematica I

Geometria I

Chimica

Fondamenti di informatica

Analisi matematica II

Calcolo delle probabilità

Fisica generale II

Elettronica I

Teoria dei segnali

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Fondamenti di automatica

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 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.4)

Lo studente, matricola 749463, passato dal V.O. all'Ordinamento 270/04, con delibera del 25/2/2010, chiede, per esigenze di lavoro, di modificare la delibera sostituendo il corso di Laboratorio di sistemi elettronici (3CFU) utilizzando i crediti di corsi non riconosciuti nel passaggio di Ordinamento.

Il Consiglio a maggioranza respinge la richiesta.

3.2) Richiesta riconoscimento esami/crediti pregressi per la Laurea Magistrale

3.2.1)

Lo studente, matricola 1289319, immatricolato nell'Ordinamento 270/04, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, laureato di primo livello nell'Ordinamento 509/99, ma con esami del V.O., 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:

- Analisi matematica II (parte) (5 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (6 crediti)
- Struttura della materia (parte) (5 crediti) per Fisica superiore (6 crediti)
- Sistemi elettronici UDI composta dai due moduli: in questa UDI il corso Analisi matematica III (5 crediti) è riconosciuto in sostituzione del modulo Elettronica dei sistemi a piccola banda frazionale (6 crediti), essendo stati acquisiti i contenuti nel corso Elettronica applicata II (parte). La UDI è riconosciuta con colloquio integrativo sul modulo Architetture di sistemi integrati I (6 crediti)
- Reti di telecomunicazioni (5 crediti) per Comunicazioni elettriche II (6 crediti)
- Struttura della materia (parte) (5 crediti) per Fisica dello stato solido (6 crediti)
- Componenti e sistemi optoelettronici UDI composta dai due moduli: in questa UDI il corso Optoelettronica (parte) (5 crediti) è riconosciuto per il modulo Optoelettronica (6 crediti). La UDI è riconosciuta con colloquio integrativo sul modulo Microsistemi fotonici (6 crediti)
- Optoelettronica (parte) (5 crediti) per Principi e tecnologie dei laser (6 crediti)
- Sperimentazioni di fisica (10 crediti) per Laboratorio di elettronica dello stato solido (6 crediti)
- Elettronica industriale di potenza (5 crediti) per Elettronica industriale di potenza (6 crediti)

- Teoria dei sistemi (5 crediti) per Teoria dei sistemi I (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:

Misure elettroniche.

Il totale dei crediti riconosciuti è 60, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, utilizzati in questa delibera, è 60

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere lo studente al secondo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica nell'A.A. 2010/2011, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Tecnologie elettroniche e fotoniche in cui:

- il corso riconosciuto Elettronica industriale di potenza (6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta

- il corso riconosciuto Teoria dei sistemi I (6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

3.3) Passaggi all'ordinamento D.M. 270/04

3.3.1) Passaggi all'ordinamento D.M. 270/04 Laurea Ingegneria Elettronica

3.3.1.1)

Lo studente, matricola 1243425, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04.

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)

Chimica (1° mod.) (5 crediti) per Chimica (6 crediti)

Fisica generale I (10 crediti) per Fisica generale I (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 33, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 28.

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 Laboratorio Interdisciplinare III.

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

Geometria I
Fondamenti di informatica
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.

3.3.1.2)

Lo studente, matricola 1212373, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04.

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

Il totale dei crediti riconosciuti è 27, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 23.

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 Laboratorio Interdisciplinare III.

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

Geometria I
Chimica
Fondamenti di informatica
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.

3.3.1.3)

Lo studente, matricola 785542, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04.

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

Analisi matematica I V.O. (10 crediti) per Analisi matematica I (12 crediti)

Fisica generale I V.O. (10 crediti) per Fisica generale I (12 crediti)

Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) (5 crediti) per Economia e organizzazione aziendale (6 crediti)

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

Laboratorio interdisciplinare III.

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

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

Geometria I

Chimica
Fondamenti di informatica
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 un esame 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.

3.3.1.4)

Lo studente, matricola 683109, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04.

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 V.O, (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)

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

Laboratorio interdisciplinare II

Laboratorio interdisciplinare III

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 69, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 73.

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

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 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.3.2) Passaggi all'ordinamento D.M. 270/04 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

3.3.2.1)

Lo studente, matricola 792020, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica Specialistica, immatricolato 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 (1° mod.) (5 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (6 crediti)

Comunicazioni elettriche (2° mod.) (5 crediti) per Comunicazioni elettriche II (6 crediti)

Architetture di sistemi integrati (1° mod.) (5 crediti) per Architetture di sistemi integrati I (6 crediti)

Teoria dell'informazione e codici I (5 crediti) per Teoria dell'informazione e codici (6 crediti)

Laboratorio di fisica (5 crediti) per Laboratorio di fisica (6 crediti)

Elettronica per l'ambiente (5 crediti) per Elettronica per l'ambiente (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:

Reti di calcolatori.

Il totale dei crediti riconosciuti è 36, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 35.

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

3.4) Reintegro della carriera universitaria

3.4.1)

Lo studente, matricola 778338, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509/99, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta, riconoscendo tutti gli esami sostenuti e ammettendo lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ordinamento 509/99.

3.4.2)

Lo studente, matricola 751543, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., 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 (10 crediti) per Chimica (6 crediti)
Fisica I (10 crediti) per Fisica generale I (12 crediti)
Programmazione dei calcolatori elettronici (10 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)
Analisi matematica II (10 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)
Fisica II (10 crediti) per Fisica generale II (12 crediti)
Elettronica applicata I (10 crediti) per Elettronica I (9 crediti)
Elettrotecnica (10 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)
Teoria dei segnali e dell'informazione (10 crediti) per Teoria dei segnali (9 crediti)
Campi elettromagnetici I (10 crediti) per Campi elettromagnetici I (12 crediti)
Comunicazioni elettriche (parte) (5 crediti) per Comunicazioni elettriche I (6 crediti)
Controlli automatici (10 crediti) per Fondamenti di automatica (9 crediti)
Elettronica applicata II (parte) (4 crediti) per Elettronica digitale (6 crediti)
Elettronica applicata II (parte) (6 crediti) per Elettronica II (9 crediti)
Metodi di osservazione e misura (parte) (6 crediti) per Misure elettriche (6 crediti)
Sistemi a microonde per le telecomunicazioni (10 crediti) per Antenne I (6 crediti)
Metodi di osservazione e misura (parte) (4 crediti) per Laboratorio di sistemi elettronici (3 crediti)
Complementi di matematica (parte) (5 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (6 crediti)

Teoria dei sistemi (10 crediti) per Teoria dei sistemi I (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 165, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 170

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

Calcolo delle probabilità

Prova di conoscenza di lingua inglese

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente al 3° anno della laurea in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio in cui:

- il corso riconosciuto Teoria dei sistemi I (6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

3.4.3)

Lo studente, matricola 754538, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., 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 (10 crediti) per Chimica (6 crediti)

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

Programmazione dei calcolatori elettronici (10 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)

Analisi matematica II (10 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)

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

Elettronica applicata I (10 crediti) per Elettronica I (9 crediti)

Teoria dei circuiti I (10 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)

Teoria dei segnali e dell'informazione (10 crediti) per Teoria dei segnali (9 crediti)

Campi elettromagnetici e circuiti (10 crediti) per Campi elettromagnetici I (12 crediti)

Comunicazioni elettriche (parte) (5 crediti) per Comunicazioni elettriche I (6 crediti)

Controlli automatici (10 crediti) per Fondamenti di automatica (9 crediti)

Elettronica applicata II (parte) (4 crediti) per Elettronica digitale (6 crediti)

Elettronica applicata II (parte) (6 crediti) per Elettronica II (9 crediti)

Misure elettriche (10 crediti) per Misure elettriche (6 crediti)

Antenne (parte) (5 crediti) per Antenne I (6 crediti)

Complementi di matematica (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

Il totale dei crediti riconosciuti è 156, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 160.

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

Calcolo delle probabilità

Prova di conoscenza di lingua inglese

Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

3.4.4)

Lo studente, matricola 791048, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509/99, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta ammettendo lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ordinamento 509/99.

3.4.5)

Lo studente, matricola 769383, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., 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 I (10 crediti) per Chimica (6 crediti)

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

Calcolatori elettronici (parte) (5 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)

Analisi matematica II (10 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)

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

Elettronica I (10 crediti) per Elettronica I (9 crediti)

Teoria dei circuiti I (10 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 (parte) (5 crediti) per Comunicazioni elettriche I (6 crediti)

Controlli automatici (10 crediti) per Fondamenti di automatica (9 crediti)

Microelettronica (parte) (5 crediti) per Elettronica digitale (6 crediti)

Misure elettriche (parte) (5 crediti) per Misure elettriche (6 crediti)

Economia applicata all'ingegneria (10 crediti) per Economia e organizzazione aziendale (6 crediti)

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

Misure elettriche (parte) (5 crediti) per Laboratorio di sistemi elettronici (3 crediti)

Calcolo numerico (parte) (5 crediti) per Calcolo numerico (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 153, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 153

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

Calcolo delle probabilità

Elettronica II

Antenne I

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

3.4.6)

Lo studente, matricola 750100, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., 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 (10 crediti) per Chimica (6 crediti)

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

Analisi matematica II (10 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)

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

Elettronica applicata I (10 crediti) per Elettronica I (9 crediti)

Elettrotecnica IV (10 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)

Campi elettromagnetici e circuiti (10 crediti) per Campi elettromagnetici I (12 crediti)

Elettronica applicata II (parte) (4 crediti) per Elettronica digitale (6 crediti)

Elettronica applicata II (parte) (6 crediti) per Elettronica II (9 crediti)

Complementi di matematica (10 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 108, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 110

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

Fondamenti di informatica

Calcolo delle probabilità
Teoria dei segnali
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Misure elettriche
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici
più un esame a scelta.

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

3.4.7)

Lo studente, matricola 768681, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., 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 (10 crediti) per Chimica (6 crediti)
Fisica I (10 crediti) per Fisica generale I (12 crediti)
Fondamenti di informatica (10 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)
Analisi matematica II (10 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)
Calcolo delle probabilità (parte) (5 crediti) per Calcolo delle probabilità (6 crediti)
Elettronica applicata I (10 crediti) per Elettronica I (9 crediti)
Teoria dei circuiti I (10 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)
Teoria dei segnali (10 crediti) per Teoria dei segnali (9 crediti)
Comunicazioni elettriche (parte) (5 crediti) per Comunicazioni elettriche I (6 crediti)
Metodi matematici per l'ingegneria (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

Il totale dei crediti riconosciuti è 102, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 110.

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

Fisica generale II
Campi elettromagnetici I
Fondamenti di automatica

Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici
più un esame a scelta.

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

3.4.8)

Lo studente, matricola 788052, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509/99, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta, riconoscendo tutti gli esami sostenuti e ammettendo lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ordinamento 509/99.

3.4.9)

Lo studente, matricola 781299, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria elettronica N.O., 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)

Chimica I (10 crediti) per Chimica (6 crediti)

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

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

Calcolo delle probabilità (10 crediti) per Calcolo delle probabilità (6 crediti)

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

Il totale dei crediti riconosciuti è 51, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 53

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

Geometria I

Analisi matematica II

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 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.4.10)

Lo studente, matricola 796354, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509/99, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta, riconoscendo tutti gli esami sostenuti e ammettendo lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ordinamento 509/99.

3.4.11)

Lo studente, matricola 757998, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., 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 (10 crediti) per Chimica (6 crediti)
Fisica I (10 crediti) per Fisica generale I (12 crediti)
Programmazione dei calcolatori elettronici (10 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)
Analisi matematica II (10 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)
Fisica II (10 crediti) per Fisica generale II (12 crediti)
Elettronica applicata I (10 crediti) per Elettronica I (9 crediti)
Elettrotecnica (Elettronici) (10 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)
Teoria dei segnali e dell'informazione (10 crediti) per Teoria dei segnali (9 crediti)
Campi elettromagnetici e circuiti (10 crediti) per Campi elettromagnetici I (12 crediti)
Comunicazioni elettriche (parte) (5 crediti) per Comunicazioni elettriche I (6 crediti)
Teoria dei sistemi (10 crediti) per Fondamenti di automatica (9 crediti)
Microelettronica (parte) (5 crediti) per Elettronica digitale (6 crediti)
Complementi di matematica (parte) (5 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 135, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 135.

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

Calcolo delle probabilità

Elettronica II

Misure elettriche

Antenne I

Prova di conoscenza di lingua inglese

Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

3.4.12)

Lo studente, matricola 791058, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509/99, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta, riconoscendo tutti gli esami sostenuti e ammettendo lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ordinamento 509/99.

3.4.13)

Lo studente, matricola 749607, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., 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 (10 crediti) per Chimica (6 crediti)

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

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

Analisi matematica II (10 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)

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

Elettronica applicata I (10 crediti) per Elettronica I (9 crediti)

Analisi numerica (parte) (5 crediti) per Calcolo numerico (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 87, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 85.

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

Calcolo delle probabilità

Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici
più un esame a scelta.

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

3.4.14)

Lo studente, matricola 789829, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509/99, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta, riconoscendo tutti gli esami sostenuti e ammettendo lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ordinamento 509/99.

3.4.15)

Lo studente, matricola 09111893, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509/99, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta, riconoscendo tutti gli esami sostenuti e ammettendo lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ordinamento 509/99.

3.4.16)

Lo studente, matricola 796512, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509/99, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, per l'a.a. 2010-11, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie la richiesta, riconoscendo tutti gli esami sostenuti e ammettendo lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, Ordinamento 509/99.

3.5) Erasmus

Lo studente, matr. 786340, iscritto fuori corso al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica V.O., nell'ambito del proprio piano di studio ha sostenuto nel 2005 l'esame ECIRC-CIRCUITS presso il Politecnico di Varsavia nell'ambito del Programma Erasmus.

Il prof. Parisi ha proposto che si riconosca allo studente la votazione di 25/30, corrispondente alla valutazione "C" (good) nel sistema ECTS, per l'esame di Teoria dei Circuiti I.

Il Consiglio accoglie la richiesta riconoscendo l'esame di Teoria dei Circuiti I con la votazione di 25/30.

(OMISSIS)

5) Piani di studio

Il Presidente ricorda che sono stati riaperti i termini di presentazione dei piani di studio per l'a.a. 2010-11 soltanto per quei piani che possono aver avuto necessità di riaggiustamento a causa delle modifiche dell'offerta formativa dovute alla protesta di Docenti e Ricercatori verso la riforma Gelmini. In particolare ricorda che sono stati spostati al secondo semestre i corsi:

Fisica Moderna,

Laboratorio di elettronica dello stato solido,

Sistemi microelettromeccanici,

Tecnologie e applicazioni degli acceleratori

E in questo a.a. non sono erogati i corsi:

Circuiti e algoritmi per il riconoscimento

Propagazione Elettromagnetica

Teoria dei circuiti elettronici I

Sono stati presentati N.2 piani di studio, piani che **non** riguardano modifiche delle materie citate.

	1041493	H
	1039179	H

Il Presidente propone di rinviare al prossimo a.a. l'esame dei due piani di studio.

(OMISSIS)

Alle ore 18:40 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Sig. Claudio Ciani)

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Palma)