

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

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

Seduta del 25 febbraio 2010

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

i professori di ruolo:

I fascia: Cicchetti, De Pasquale, Giura, Lampariello, Loreti, Merletti, Palumbo, Vergara Caffarelli;

II fascia: D'Alessandro, Ferrara, Guaraldo, Irrera, Olivieri, Parisi, Trifiletti;

i ricercatori titolari di insegnamento: Asquini, PiuZZi;

contratti: Bertolotti

il rappresentante degli studenti: Hidra;

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: Di Benedetto, Frezza, Grippo, Iarocci, Maroscia;

II fascia: Caputo, Carillo, Giomini, Oriolo, Pisa;

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

la rappresentante degli studenti: Gatto

Sono Assenti:

i professori di ruolo:

I fascia: Barbarossa, Bernardi, Dell'Isola, Scozzafava;

II fascia: Cosmelli, Iannacci, Pierdicca, Santucci;

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

contratti: Bertolotti

la rappresentante degli studenti: Alkys.

Alle ore 16:00 raggiunto il numero legale delle presenze il Presidente dichiara aperta la seduta.

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale della seduta del 14.12.2009
- 3) Richieste di studenti
- 4) Piani di studio Ordinamento DM270/04
- 5) Relazione Commissione Didattica
- 6) Nomina garante-difensore
- 7) Manifesto degli studi corso di laurea e laurea magistrale a.a. 20010/2011
- 8) Relazione del responsabile dell'internazionalizzazione
- 9) Varie ed eventuali

...OMISSIS...

3) Richieste di studenti

Il Presidente sottopone al Consiglio alcune richieste di studenti.

3.1) Passaggi all'ordinamento DM270/04 Laurea

3.1.1)

Lo studente, matricola 757475, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di correzione della delibera in data 14/12/2009, relativa al passaggio all'Ordinamento 270/04. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera, a correzione e sostituzione della delibera precedente, il seguente riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I per Analisi matematica I

Geometria I per Geometria I

Fisica generale I per Fisica generale I

Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II

Calcolo delle probabilità NETTUNO per Calcolo delle probabilità con colloquio integrativo da 3 crediti

Fisica generale II per Fisica generale II
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali NETTUNO per Teoria dei segnali con colloquio integrativo da 3 crediti
Campi elettromagnetici I per Campi elettromagnetici I
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) per Economia e organizzazione aziendale
Microonde (1° mod.) per Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese
Metodi matematici per l'ingegneria NETTUNO per Metodi matematici per l'ingegneria

Il totale dei crediti riconosciuti è 102, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 88

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 le prove integrative di Laboratorio Interdisciplinare II e Laboratorio Interdisciplinare III

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

Chimica
Fondamenti di informatica
Elettronica I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Laboratorio di sistemi elettronici

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

3.1.2)

Lo studente, matricola 1293990, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria dei Modelli e dei sistemi, ha presentato richiesta di correzione della delibera in data 14/12/2009, relativa al passaggio all'Ordinamento 270/04. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera, a correzione e sostituzione della delibera precedente, il seguente riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Chimica (1° mod.) per Chimica

Fisica generale I per Fisica generale I
Sistemi e tecnologie informatiche e Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II (parziale) per Fisica generale II con colloquio integrativo da 7 crediti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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.)

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 I

Il totale dei crediti riconosciuti è 83, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 83

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

Elettronica I
Teoria dei circuiti
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.

3.1.3) Blert Zykaj

Lo studente Blert Zykaj, matricola 1013179, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta

di correzione della delibera in data 14/12/2009 relativa alla sua 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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 I, Calcolatori elettronici (1° mod.)

Il totale dei crediti riconosciuti è 105, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 103

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

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.

3.2) Trasferimenti da altra Università al Corso di laurea Ingegneria Elettronica

3.2.1)

Lo studente, matricola 1357582, proveniente dall'Università Università dell'Aquila, 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, Analisi matematica II per Analisi matematica I
Geometria (6CFU) per Geometria I con colloquio integrativo da 6 crediti
Fisica generale I (6CFU) per Fisica generale I con colloquio integrativo da 6 crediti
Calcolo delle probabilità per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II (6CFU) per Fisica generale II con colloquio integrativo da 6 crediti
Elettrotecnica per Teoria dei circuiti
Analisi ed elaborazione dei segnali per Teoria dei segnali
Teoria dei sistemi per Fondamenti di automatica
Economia applicata all'ingegneria per Economia e organizzazione aziendale

Il totale dei crediti riconosciuti è 66, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 69

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

Chimica
Fondamenti di informatica
Analisi matematica II
Elettronica I
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
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.

3.2.2)

Lo studente, matricola 1371431, proveniente dall'Università Roma Tor Vergata, corso di laurea Ingegneria Elettronica, 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:

Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Reti di telecomunicazioni per Comunicazioni elettriche I
Elementi di economia e organizzazione aziendale per Economia e organizzazione aziendale

Il totale dei crediti riconosciuti è 24, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 20

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 II

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
Fisica generale I
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
Fisica generale II
Elettronica I
Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali
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 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.2.3)

Lo studente, matricola 1368151, proveniente dall'Università Università dell'Aquila, corso di laurea Ingegneria Elettronica, 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 per Analisi matematica I
Calcolo delle probabilità per Calcolo delle probabilità

Il totale dei crediti riconosciuti è 18, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 16

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 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.

3.2.4)

Lo studente, matricola 1362307, proveniente dall'Università Università dell'Aquila, corso di laurea Ingegneria Elettronica, 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 per Analisi matematica I
Geometria per Geometria I con colloquio integrativo da 4 crediti
Fisica generale I per Fisica generale I con colloquio integrativo da 4 crediti
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Analisi matematica II per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità per Calcolo delle probabilità

Fisica generale II per Fisica generale II con colloquio integrativo da 4 crediti
Elettrotecnica per Teoria dei circuiti
Teoria dei sistemi per Fondamenti di automatica
Economia applicata all'ingegneria per Economia e organizzazione aziendale
Metodi analitici e numerici per l'ingegneria per Calcolo numerico

Il totale dei crediti riconosciuti è 87, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 88

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

Chimica
Elettronica I
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

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

Il Consiglio approva.

3.3) Passaggi di ordinamento a sanatoria.

3.3.1)

Lo studente, matr. 792570, chiede, a sanatoria, di passare dal V.O. all'Ordinamento 509/99, di cui ha iniziato a sostenere esami in data 6/2/2001 senza alcuna precedente delibera, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella. Nella prima colonna sono elencati gli esami sostenuti, nella seconda i corsi riconosciuti, nella terza i crediti riconosciuti per il conseguimento della laurea di primo livello.

| Corso sostenuto | Corso riconosciuto | CFU |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------|
| Analisi matematica I annuale | Analisi matematica I | 10 |
| Chimica I 5 CFU | Chimica I | 5 |
| Fisica generale I annuale | Fisica generale I | 10 |
| Fisica generale II annuale | Fisica generale II | 10 |
| Geometria I 10 CFU | Geometria I | 10 |
| Analisi matematica II (1° mod.) 5 | Analisi matematica II (1° mod) | 5 |

| | | |
|---|---|------------|
| CFU | | |
| Calcolo delle probabilità 5 CFU | Calcolo delle probabilità | 5 |
| Teoria dei segnali annuale | Teoria dei segnali | 10 |
| Comunicazioni elettriche 10 CFU | Comunicazioni elettriche (1° mod) e Comunicazioni elettriche (2° mod) | 10 |
| Lingua Inglese | Lingua inglese | 3 |
| Laboratorio interdisciplinare I 5 CFU | Laboratorio interdisciplinare I | 5 |
| Teoria dei circuiti I (1° mod.) 5 CFU | Teoria dei circuiti I (1° mod.) | 5 |
| Laboratorio interdisciplinare II 5 CFU | Laboratorio interdisciplinare II | 5 |
| Calcolatori elettronici (1° mod.) 5 CFU | Calcolatori elettronici (1° mod.) | 5 |
| Controlli automatici (1° mod.) 5 CFU | Controlli automatici (1° mod.) | 5 |
| Misure elettriche (1° mod.) 5 CFU | Misure elettriche (1° mod.) | 5 |
| Economia e organizzazione aziendale (1° mod.) 5 CFU | Economia e organizzazione aziendale (1° mod.) | 5 |
| Elettronica I 10 CFU | Elettronica I | 10 |
| Laboratorio interdisciplinare III 5 CFU | Laboratorio interdisciplinare III | 5 |
| Elettronica digitale 5 CFU | Elettronica digitale | 5 |
| Antenne I (1° mod.) 5 CFU | Antenne I (1° mod.) | 5 |
| Campi elettromagnetici I 10 CFU | Campi elettromagnetici I | 10 |
| Elettronica II | Elettronica II | 10 |
| Fondamenti di informatica annuale | Fondamenti di informatica | 10 |
| TOTALE | | 168 |

Il Consiglio Didattico delibera di a sanatoria di ammettere lo studente nell'ordinamento 509/99 a partire dall'a.a. 2003-04.

3.4) Reintegro nella qualifica di studente

3.4.1)

Lo studente, matr. 749438 (09001302), iscritto nell'a.a. 2009-10 fuori corso del 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di modificare la tabella dei crediti riconosciuti a seguito del reintegro nella qualità di studente avvenuto con delibera del 23/11/2005; in particolare chiede il riconoscimento del corso Elettronica applicata II, sostenuto il 11/12/1976 e, secondo una prassi recentemente adottata da questo Consiglio, il riconoscimento dei corsi Microelettronica (parte) e Sistemi combinatori e sequenziali per il corso Elettronica digitale.

Il Consiglio accoglie solo in parte le richieste dello studente particolare, come stabilito nella delibera del 4/12/2002, non accetta la richiesta di

riconoscimento del corso Elettronica II in quanto il corso Elettronica applicata II è stato sostenuto prima del 1986.

Il Consiglio delibera di modificare e integrare la delibera precedente del 7/7/2006 relativa al reintegro dello studente, riconoscendo il corso Elettronica digitale (ordinamento 509/99) il luogo dei corsi Microelettronica (parte) e Sistemi combinatori e sequenziali.

3.4.2)

Lo studente, matricola 788148, 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I per Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche (1° mod.) per Comunicazioni elettriche I
Controlli automatici (1° mod.) per Fondamenti di automatica con colloquio integrativo da 4 crediti
Elettronica digitale per Elettronica digitale
Misure elettriche (1° mod.) per Misure elettriche
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) per Economia e organizzazione aziendale
Antenne (1° mod.) per Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio interdisciplinare III per Laboratorio di sistemi elettronici
Metodi matematici per l'ingegneria per Metodi matematici per l'ingegneria

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 158, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 158

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

Chimica
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.

3.4.3)

Lo studente, matricola 09081286, 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. 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Chimica per Chimica
Fisica I per Fisica generale I
Fondamenti di automatica per Fondamenti di informatica
Analisi matematica II per Analisi matematica II
Fisica II per Fisica generale II
Teoria dei circuiti per Teoria dei circuiti
Campi elettromagnetici I per Campi elettromagnetici I
Controlli automatici per Fondamenti di automatica
Strumentazione e misure per l'automazione per Misure elettriche
Complementi di geometria ed algebra per Geometria e Algebra

Il totale dei crediti riconosciuti è 111, mentre le annualità pregresse dello studente, o porzioni, sono stati riconosciute equivalenti a crediti 110. I crediti rimanenti potranno essere valutati per il conseguimento della Laurea di secondo livello.

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

Calcolo delle probabilità
Elettronica I
Teoria dei segnali
Comunicazioni elettriche I
Elettronica digitale

Elettronica II
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.

3.4.4)

Lo studente, matr. 09006232, 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. 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Chimica per Chimica
Fisica I per Fisica generale I
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II
Fisica II per Fisica generale II
Elettronica applicata I per Elettronica I
Elettrotecnica per Teoria dei circuiti
Teoria dell'informazione e codici per Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici e circuiti per Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche per Comunicazioni elettriche I
Teoria dei sistemi per Fondamenti di automatica
Elettronica applicata II per Elettronica digitale
Elettronica applicata II per Elettronica II
Economia matematica appl. all'ingegneria per Economia e organizzazione aziendale
Antenne e propagazione per Antenne I
Complementi di matematica per Metodi matematici per l'ingegneria

Il totale dei crediti riconosciuti è 144, mentre le annualità pregresse dello studente, o porzioni, sono stati riconosciute equivalenti a crediti 238. I crediti rimanenti potranno essere valutati per il conseguimento della Laurea di secondo livello.

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
 Misure elettriche
 Prova di conoscenza di lingua inglese
 Laboratorio di sistemi elettronici

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

3.4.5)

La studentessa, matr. 09103298, passata dal vecchio al nuovo ordinamento con delibera del 11/12/2001 e ammessa al terzo anno della Laurea in Ingegneria Elettronica Ordinamento 509/99, decaduta dalla qualifica di studente nel 2008, chiede, a sanatoria, di essere riammessa nella qualifica di studente, retroattivamente per l'a.a. 2008-09, nell' Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studentessa con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella. Nella prima colonna sono elencati gli esami sostenuti, nella seconda i corsi riconosciuti, nella terza i crediti riconosciuti per il conseguimento della laurea di primo livello.

| Corso sostenuto | Corso riconosciuto | CFU |
|---|---|------------|
| Analisi matematica I | Analisi matematica I | 10 |
| Chimica I | Chimica I | 5 |
| Fisica generale I | Fisica generale I | 10 |
| Fisica generale II | Fisica generale II | 10 |
| Geometria I | Geometria I | 10 |
| Analisi matematica II | Analisi matematica II | 5 |
| Calcolo delle probabilità | Calcolo delle probabilità | 5 |
| Teoria dei segnali | Teoria dei segnali | 10 |
| Comunicazioni elettriche | Comunicazioni elettriche (1° mod) e Comunicazioni elettriche (2° mod) | 10 |
| Lingua francese | Lingua francese | 3 |
| Laboratorio interdisciplinare I | Laboratorio interdisciplinare I | 5 |
| Teoria dei circuiti I (1° mod.) | Teoria dei circuiti I (1° mod.) | 5 |
| Laboratorio interdisciplinare II | Laboratorio interdisciplinare II | 5 |
| Calcolatori elettronici (1° mod.) | Calcolatori elettronici (1° mod.) | 5 |
| Controlli automatici (1° mod.) | Controlli automatici (1° mod.) | 5 |
| Misure elettriche (1° mod.) | Misure elettriche (1° mod.) | 5 |
| Economia e organizzazione aziendale (1° mod.) | Economia e organizzazione aziendale (1° mod.) | 5 |
| Elettronica I | Elettronica I | 10 |
| Laboratorio interdisciplinare III | Laboratorio interdisciplinare III | 5 |
| Elettronica digitale | Elettronica digitale | 5 |

| | | |
|---------------------------|---------------------------|------------|
| Antenne I (1° mod.) | Antenne I (1° mod.) | 5 |
| Campi elettromagnetici I | Campi elettromagnetici I | 10 |
| Elettronica II | Elettronica II | 10 |
| Fondamenti di informatica | Fondamenti di informatica | 10 |
| TOTALE | | 168 |

Il Consiglio Didattico delibera di ammettere la studentessa al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica ordinamento 509/99 per l'a.a. 2008-09.

Il Consiglio approva.

3.5) Richiesta anticipo esami

Lo studente matricola 1235773, iscritto al 1° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 270/04, chiede l'anticipo al 1° anno dei seguenti esami:

Analisi matematica II

Calcolo delle probabilità

Fisica II

Teoria dei circuiti

Il Consiglio accoglie l'istanza.

Lo studente matricola 1242756, iscritto al 1° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 509/99, chiede l'anticipo al 1° anno dei seguenti esami:

Calcolo delle probabilità

Fisica II

Il Consiglio accoglie l'istanza.

3.6) Erasmus

3.6.1)

Lo studente, matricola 802039, iscritto alla laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, ha chiesto il parere di questo Consiglio in merito alla modifica della sua domanda di partecipazione al progetto ERASMUS presentando un Change form.

Lo studente intende sostenere, presso la Kungliga Tekniska Hogskholm, Stockholm, Svezia, l'esame di "Internetworking" in luogo di quello Reti di calcolatori; l'esame di "Information theory and channel coding" in luogo di quello di Teoria dell'informazione e codici (1° mod.), l'esame di "Microsystem technology" in luogo di quello di Sistemi microelettromeccanici.

Il prof. Stefano Leonardi, titolare dell'insegnamento di Reti di calcolatori, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Internetworking" in luogo di quello Reti di calcolatori.

Il prof. Roberto Cusani, titolare dell'insegnamento di Teoria dell'informazione e codici (1° mod.), ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Information theory and channel coding" in luogo di quello di Teoria

dell'informazione e codici (1° mod.).

Il prof. Marco Balucani, titolare dell'insegnamento di Sistemi microelettromeccanici, ha espresso parere favorevole in merito alla convalida di "Microsystem technology" in luogo di quello di Sistemi microelettromeccanici.

Il Presidente ha verificato la presenza degli esami da sostituire nel piano di studi dello studente.

La presente delibera sostituisce la precedente del 15/12/2008.

3.6.2)

Lo studente, matr. 791286, secondo la delibera del 11.6.2007, ha sostenuto presso l'Università di Ramon Llull di Barcellona, Spagna l'esame di "Gestió empresarial" in luogo di quello di Economia e organizzazione aziendale (2° mod.).

Il prof. Nastasi, titolare dell'insegnamento di "Economia e organizzazione aziendale (2° mod.)", sulla base del punteggio conseguito, corrispondente alla valutazione "A" propone il riconoscimento dell'insegnamento di "Economia e organizzazione aziendale (2° mod.) con il voto di 30/30 e lode.

Il Consiglio Didattico dell'Area approva.

3.7) Modifica delibere passaggio ordinamento 509/99

3.7.1)

Lo studente, matr. 772959 (09086095), iscritto nell'a.a. 2009-10 fuori corso del 4° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica, ha chiesto di modificare la tabella dei crediti riconosciuti per il passaggio all'ordinamento 2000, avvenuto con delibera del 23/11/2005, in particolare chiede, secondo una prassi recentemente adottata da questo Consiglio, il riconoscimento dei 15 crediti dei Laboratori interdisciplinari a fronte di crediti precedentemente riconosciuti qualora intendesse proseguire nella laurea di secondo livello.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente, con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella. Nella prima colonna sono elencati gli esami sostenuti, nella seconda i crediti riconosciuti per il conseguimento della laurea di primo livello, nella terza i crediti riconosciuti, qualora lo studente intenda proseguire gli studi, per il conseguimento della laurea di secondo livello.

| | | |
|--|----|---|
| Analisi matematica I per Analisi matematica I | 10 | 0 |
| Chimica I per Chimica (1° mod.) | 5 | 0 |
| Fisica I per Fisica generale I | 10 | 0 |
| Geometria I per Geometria I | 10 | 0 |
| Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica | 10 | 0 |
| Analisi matematica II per Analisi matematica II (1° mod) | 5 | 5 |
| Economia applicata all'ingegneria per Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) | 5 | 5 |

| | | |
|--|------------|-----------|
| Fisica II per Fisica generale II | 10 | 0 |
| Sperimentazione fisica per Misure elettriche (1° mod.) | 5 | 5 |
| Chimica I (parte) e Calcolo numerico per Laboratorio interdisciplinare I, Laboratorio interdisciplinare II e Laboratorio interdisciplinare III | 15 | 0 |
| Sistemi dinamici | 0 | 10 |
| Campi elettromagnetici I per Campi elettromagnetici I | 10 | 0 |
| Elettronica applicata I per Elettronica I | 10 | 0 |
| Metodi matematici per l'ingegneria | 0 | 10 |
| Scienza delle costruzioni (sem.) | 0 | 5 |
| Fisica tecnica (sem.) | 0 | 5 |
| Teoria dei circuiti I per Teoria dei circuiti | 5 | 5 |
| Teoria dei segnali Teoria dei segnali | 10 | 0 |
| Calcolatori elettronici per Calcolatori elettronici (1° mod.) | 5 | 5 |
| Comunicazioni elettriche Comunicazioni elettriche (1° mod.) e Comunicazioni elettriche (2° mod.) | 10 | 0 |
| Controlli automatici per Controlli automatici (1° mod.) | 5 | 5 |
| Elettronica applicata II per Elettronica II | 10 | 0 |
| TOTALI | 150 | 60 |

Per l'esame di Economia applicata all'ingegneria, sostenuto nei precedenti ordinamenti, sono riconosciuti 5 crediti di Economia e organizzazione aziendale (1° mod.) per la laurea di primo livello e 5 crediti di Economia e organizzazione aziendale (2° mod.) per la laurea di secondo livello.

Per l'esame di Sperimentazioni di fisica, sostenuto nei precedenti ordinamenti, sono riconosciuti 5 crediti di Misure elettriche (1° mod.) per la laurea di primo livello e 5 crediti di Esperimentazioni di fisica (1 mod.) per la laurea di secondo livello.

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio Didattico dell'Area precisa, inoltre, che lo studente dovrà acquisire, oltre ai crediti che si conseguono con il superamento degli esami rimanenti, i 3 crediti della prova di conoscenza della lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

La presente delibera modifica e sostituisce la precedente delibera del 23/11/2005.

Il Consiglio approva.

3.7.2) Rettifica delibera

Nella seduta del 6/3/2008 il Consiglio ha approvato la richiesta dello studente, matricola 1195770, di iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e la convalida degli esami sostenuti presso il Corso di laurea di

provenienza. Su proposta del Presidente il Consiglio modifica tale delibera come segue:

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente con il riconoscimento dei crediti come riportato nella seguente tabella. Nella prima colonna sono elencati gli esami sostenuti e i corsi riconosciuti, nella seconda i crediti riconosciuti per il conseguimento della laurea di primo livello, nella terza i crediti riconosciuti, qualora lo studente intenda proseguire gli studi, per il conseguimento della laurea di secondo livello.

| | | |
|--|-----------|----------|
| Calcolo 1, Calcolo 2 per Analisi matematica I | 10 | 0 |
| Algebra lineare e geometria per Geometria I | 10 | 0 |
| Chimica per Chimica (1° mod.) | 5 | 0 |
| Fisica 1 per Fisica generale I con colloquio integrativo da 5 crediti | 5 | 0 |
| Patente europea del computer (ECDL), Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica | 10 | 0 |
| Calcolo 3, Matematica applicata per Analisi matematica II (1° mod.) | 5 | 0 |
| Fisica 2 per Fisica generale II con colloquio integrativo da 5 crediti | 5 | 0 |
| TOTALI | 50 | 0 |

Il Consiglio Didattico dell'Area delibera, pertanto, di ammettere lo studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio Didattico dell'Area precisa, inoltre, che lo studente dovrà acquisire, oltre ai crediti che si conseguono con il superamento degli esami rimanenti, i 15 crediti dei tre Laboratori interdisciplinari, i 3 crediti della prova di conoscenza della lingua straniera e i 12 crediti della prova finale.

3.8) Richiesta di riconoscimento di attività lavorative

3.8.1)

Lo studente, matricola 802140, iscritto al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica, ordinamento 509/99, chiede il riconoscimento delle attività lavorative svolte presso l'azienda Nergal S.r.l., a partire dal 26/5/2008, con contratto di collaborazione per svolgimento di attività di verifica e test mediante strumenti di analisi statica ed ambienti di fault-injection su software per sistemi embedded safety-critical.

Il Consiglio accetta la richiesta dello studente, riconoscendo, a fronte dell'attività lavorativa, i crediti del Laboratorio interdisciplinare III.

3.9) Richiesta di part-time

3.9.1)

Lo studente, matricola 791554, 102 CFU Acquisiti iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica chiede per l'a.a. 2009-2010 di poter usufruire dell'istituto del part-time, CFU richiesti 30, CFU assegnati 30 per un percorso di 6 anni.

Il Consiglio approva.

3.10) Richieste varie

Lo studente, matricola 749681 chiede di sostituire dal suo piano studi Programmazione dei calcolatori elettronici e Fisica II obbligatori con due esami presenti sempre nel piano di studi, ma come esami in soprannumero al fine di migliorare la media di laurea, rispettivamente Disciplina giuridica delle attività tecnico ingegneristiche e Sicurezza del lavoro e difesa ambientale.

Il Consiglio respinge la richiesta dello studente Amato.

4) Piani di studio

4.1) Piani di studio Laurea Ingegneria Elettronica 270/04

N. 38 piani di studio vengono portati dal Presidente all'approvazione diretta dell'assemblea. I Piani di studio presentati accolgono il curriculum della Laurea di primo livello e specificano le materie a scelta. Secondo il suggerimento del Consiglio le materie a scelta sono costituite dall'esame di Economia e organizzazione aziendale e da un corso di matematica. Nel solo caso dello studentessa D'Angelo si scelgono due corsi di matematica.

| COGNOME | NOME | MATRICOLA |
|---------|------|-----------|
| | | 798280 |
| | | 1207973 |
| | | 1293990 |
| | | 1194448 |
| | | 1185179 |
| | | 1199608 |
| | | 1185640 |
| | | 1202825 |
| | | 1192275 |
| | | 1209536 |
| | | 1207684 |
| | | 1204267 |
| | | 1164239 |
| | | 1195920 |
| | | 1209326 |
| | | 1207659 |

| | | |
|--|--|---------|
| | | 1210625 |
| | | 1193677 |
| | | 1192981 |
| | | 1199045 |
| | | 1188156 |
| | | 1195939 |
| | | 1195751 |
| | | 1189789 |
| | | 1357582 |
| | | 1200182 |
| | | 1188439 |
| | | 1192994 |
| | | 1148301 |
| | | 1185286 |
| | | 1205820 |
| | | 1188537 |
| | | 1210761 |
| | | 1205617 |
| | | 1203239 |
| | | 1187394 |
| | | 1013179 |
| | | 1209188 |
| | | |

4.2) Piani di studio Laurea Specialistica Ingegneria Elettronica

N. 3 piani di studio, giunti in ritardo rispetto per l'approvazione nella seduta di dicembre 2009, vengono portati dal Presidente all'approvazione Consiglio.

| COGNOME | NOME | PS | MATRICOLA |
|---------|------|----|-----------|
| | | J | 795863 |
| | | A | 795380 |

I due piani presentano il corso Metodi matematici per l'ingegneria (2° mod) tra i due corsi di matematica, in contrasto con la delibera del maggio 2008. I corsi sono stati sostenuti secondo una precedente versione di piano di studi. Rispetto a tale piano di studi gli studenti richiedono, nei corsi successivi, una modifica.

Il Consiglio approva

| | | | |
|--|--|---|--------|
| | | J | 785299 |
|--|--|---|--------|

Presenta la sostituzione di Compatibilità elettromagnetica (1° mod) con Interazione bioelettromagnetica (1.° mod).

Il Consiglio dopo votazione (2/no 4/astenuti 10/ favorevoli) approva.

4.3) Piani di studio Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica

Sono stati presentati N. 9 piani di studio per la Laurea Magistrale. Di questi N. 6 vengono portati dal Presidente all'approvazione diretta del Consiglio. In tutti i piani viene richiesta la sostituzione del modulo Elettronica dei sistemi a piccola banda frazionale, già sostenuto nella Laurea di primo livello, con un corso di matematica.

| COGNOME | NOME | PS | MATRICOLA |
|---------|------|----|-----------|
| | | G | 802348 |
| | | H | 1095978 |
| | | E | 1042032 |
| | | H | 1039179 |
| | | G | 696718 |
| | | H | 1038740 |
| | | K | 784175 |

Il presidente porta in discussione N. 3 piani di studio

| | | | |
|--|--|---|--------|
| | | G | 694444 |
|--|--|---|--------|

Elaborazione quantistica dell'informazione non è un corso dell'ordinamento 270/04 viene dato mandato al Presidente di definire con la studentessa il piano Studi.

| | | | |
|--|--|---|---------|
| | | K | 1092347 |
|--|--|---|---------|

Il corso Accelerator Physics presso JUAS non può essere considerato da 12 CFU, Il Presidente propone di valutare per 6 CFU i due corsi che gli studenti possono sostenere presso JUAS, Accelerator Physics e Accelerator Technology.

Nel caso specifico della studentessa Gatto il prof Lampariello consiglia 6CFU Accelerator Physics più 6 CFU Fisica Teorica o Tecnologia degli acceleratori.

Secondo il prof Giura è la proposta della studentessa è incogruente con il Piano di Studi.

Il prof Palumbo sostiene di andare incontro alle esigenze culturali dello studente e propone il riconoscimento di 12 CFU.

All'unanimità il Consiglio approva di valutare per 6 CFU i due corsi che gli studenti possono sostenere presso JUAS e da mandato al Presidente di concordare con la studentessa il completamento del piano di studi con un ulteriore corso da 6 CFU nei corsi a scelta.

| | | | |
|--|--|---|---------|
| | | B | 1125804 |
|--|--|---|---------|

Il piano presenta la sostituzione di Laboratorio di misure ad alta frequenza sostituito con Laboratorio di elettronica e telecomunicazioni. In fase transitoria, la studentessa chiede la sostituzione per poter sostenere l'esame di Laboratorio di elettronica e telecomunicazioni.

Il Consiglio approva.

5) Relazione della Commissione Didattica

La Commissione Didattica nella veste del suo presidente prof Palumbo relaziona relativamente a quanto deliberato dalla stessa in virtù del mandato ricevuto dal Consiglio d'Area in data 22/09/2009.

Nell'ultimo incontro che si è tenuto in data 25 gennaio 2010 ha accertato il possesso dei requisiti e della personale preparazione ai seguenti studenti:

| MATRICOLA | COGNOME | NOME |
|-----------|---------|------|
| 798344 | | |
| 1156148 | | |
| 1148052 | | |
| 800428 | | |
| 1042109 | | |
| 798897 | | |
| 1049351 | | |
| 792838 | | |
| 1143650 | | |
| 1052627 | | |
| 1067934 | | |
| 773578 | | |
| 1158369 | | |
| 1157177 | | |
| 795628 | | |
| 1180405 | | |
| 1160994 | | |
| 1088303 | | |
| 769980 | | |
| 1178932 | | |
| 784175 | | |
| 1103546 | | |

La Commissione didattica ha esaminato in via preliminare i possibili piani di studio e il piano di riconoscimento dei crediti pregressi, per studenti provenienti da altre Università, in particolare per gli studenti .

Ceci

Redaelli

Simone

Procopio

Comunità

Capodanno

Rizzo

Il Consiglio avalla il lavoro svolto dalla Commissione didattica e il prof. Palumbo alle ore 17:00 lascia l'aula.

...OMISSIS...

Alle ore 18:45 la seduta, non essendoci altri punti di discussione, viene chiusa.

Il Segretario
(Sig.ra Antonella Saliola)

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Palma)

Per copia conforme.

Roma, 5 maggio 2010

Il Presidente
Prof. Fabrizio Palma