

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

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

Seduta del 13 maggio 2010

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

i professori di ruolo:

I fascia: Lampariello, Loreti, Vergara Caffarelli, Grippo, Giura, Barbarossa;

II fascia: Caputo, Carillo, Cosmelli, d'Alessandro, Guaraldo, Olivieri, Parisi;

i ricercatori titolari di insegnamento: Asquini, PiuZZi, Balucani, Panella,
Rizzi;

i rappresentanti degli studenti: Alkis, Gatto.

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: Cicchetti, Di Benedetto, Frezza, Iarocci, Maroscia, de Pasquale;

II fascia: Giomini, Marzano, Oriolo, Pierdicca;

i ricercatori titolari di insegnamento: Balsi, Cavagnaro, Pezza.

Sono Assenti:

i professori di ruolo:

I fascia: Bernardi, dell'Isola, Marietti, Palumbo;

II fascia: Ferrara, Iannacci, Irrera, Pisa, Santucci, Trifiletti;

i ricercatori titolari di insegnamento: Apollonio, Biagi.

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 25/2/2010
- 3) Richieste di studenti
- 4) Piani di studio Ordinamento DM270/04
- 5) Nomina commissione per la riorganizzazione del Corso di Laurea
- 6) Percorso di eccellenza Ingegneria Elettronica
- 7) Contratti incarichi insegnamento
- 8) Varie ed eventuali

Il numero legale è raggiunto alle ore 11.17 e la seduta è aperta.

1) Comunicazioni

Il Presidente comunica che dal 1° luglio i dipartimenti di Ingegneria Elettronica e di Scienza e tecnica dell'Informazione e Comunicazione, si riuniranno nel dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni. Questo potrà avere effetti sulla didattica a fronte dello statuto dell'Ateneo, recentemente approvato, ma in via di valutazione da parte del Ministero, che delega ai Dipartimenti una parte notevole della gestione dei Corsi di studio.

Il Presidente comunica che sono in distribuzione le schede di autovalutazione dei corsi, e che in questo a.a. si è adottato un nuovo sistema di distribuzione, con studenti in borsa di collaborazione che provvederanno a portare nelle aule, distribuire e raccogliere le schede. I docenti sono invitati alla massima collaborazione.

Il Presidente comunica infine, che si sono concluse le operazioni di presentazione informatiche dei manifesti.

Il Prof. Olivieri, a nome della commissione del Nucleo di valutazione del Consiglio d'Area relaziona relativamente al Rapporto di autovalutazione del Corso di Laurea e della Laurea Specialistica per l'a.a. 2008/2009 presentato in data 23 aprile 2010. In particolare evidenzia la necessità di formalizzare nel prossimo futuro un documento di programmazione didattica, in grado di assicurare la qualità dell'offerta. Pone inoltre l'attenzione sulla necessità di acquisire un report statistico sulle verbalizzazioni.

2) Approvazione verbale della seduta del 25/2/2010

Il Consiglio approva il verbale della seduta del 25/2/2010.

3) Richieste di studenti

Il Presidente sottopone al Consiglio alcune richieste di studenti.

3.1) Passaggi all'ordinamento DM270/04 Laurea

3.1.1) Luana Alfonso

Lo studente Luana Alfonso, matricola 1251440, 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Fisica generale I per Fisica generale I
Fisica generale II per Fisica generale II
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 51, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 43

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 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
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
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 Luana Alfonso viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.3) Paolo Angelini

Lo studente Paolo Angelini, matricola 1232522, 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:

Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 3, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 3

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
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 Paolo Angelini viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.4) Paolo Ansuinelli

Lo studente Paolo Ansuinelli, matricola 1248796, 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 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
Fisica generale II per Fisica generale II
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 69, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 58

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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

Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
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 Paolo Ansuinelli viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.5) Jamil Ashour

Lo studente Jamil Ashour, matricola 1230295, 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 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
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 81, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 68

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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
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 Jamil Ashour viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.6) Davide Basile

Lo studente Davide Basile, matricola 1265106, 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Fisica generale I per Fisica generale I
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 39, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente 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 Laboratorio Interdisciplinare II

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
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 Davide Basile viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

5.1.7) Davide Bellizia

Lo studente Davide Bellizia, matricola 1234474, 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 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
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 81, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 68

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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
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 Davide Bellizia viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.8) Giovanni Paolo Blasone

Lo studente Giovanni Paolo Blasone, matricola 1248958, 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 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
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 72, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 60

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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 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 Giovanni Paolo Blasone viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

1.3.9) Saverio Brozzi

Lo studente Saverio Brozzi, matricola 1267926, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04. Lo studente non ha sostenuto esami. Il Consiglio accoglie la richiesta. Il Consiglio delibera inoltre che, per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Elettronica lo studente deve sostenere tutti gli esami previsti nel Regolamento.

Lo studente Saverio Brozzi viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.10) Gianluca Calabria

Lo studente Gianluca Calabria, matricola 1241307, 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 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
Fisica generale II per Fisica generale II
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 75, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 63

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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 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 Gianluca Calabria viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.12) Giulio Centrone

Lo studente Giulio Centrone, matricola 1270797, 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 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 (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 51, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 43

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 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
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 Giulio Centrone viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.13) Manuel Corini

Lo studente Manuel Corini, matricola 1232106, 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II

Il totale dei crediti riconosciuti è 48, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 40

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 e Laboratorio Interdisciplinare III

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
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 Manuel Corini viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.16) Lorenzo Correr

Lo studente Lorenzo Correr, matricola 1257554, 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 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

Il totale dei crediti riconosciuti è 78, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 65

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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
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 Lorenzo Correr viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.17) Giuliano D'Angelo

Lo studente Giuliano D'Angelo, matricola 1238480, 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:

Geometria I per Geometria I
Fisica generale I per Fisica generale I
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

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

Analisi matematica 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 Giuliano D'Angelo viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.18) Daniele De Luca

Lo studente Daniele De Luca, matricola 1202202, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04. La sua richiesta è stata accolta con delibera del 14/12/2009. La presente delibera modifica e sostituisce la precedente con il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

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

Fisica generale I per Fisica generale I
Calcolatori elettronici (1° mod.) per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
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

Il totale dei crediti riconosciuti è 51, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 48

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:

Geometria I

Analisi matematica II

Fisica generale II

Elettronica I

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 Daniele De Luca viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.19) Matteo Di Fraia

Lo studente Matteo Di Fraia, matricola 1257312, 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 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
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 81, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 68

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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
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 Matteo Di Fraia viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.20) Luigi Di Trocchio

Lo studente Luigi Di Trocchio, matricola 1209796, 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 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
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 57, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 48

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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

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 Luigi Di Trocchio viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.21) Paolo Fresh

Lo studente Paolo Fresh, matricola 1230502, 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 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
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 72, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 60

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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 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 Paolo Fresh viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.22) Nicolò Gionfra

Lo studente Nicolò Gionfra, matricola 1264650, 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 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

Il totale dei crediti riconosciuti è 78, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 65

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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

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 Nicolò Gionfra viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.23) Claudia Giosuè

Lo studente Claudia Giosuè, matricola 1254471, 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 per Analisi matematica I

Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità

Il totale dei crediti riconosciuti è 18, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 15

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:

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 Claudia Giosuè viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.24) Ludovica Lazzari

Lo studente Ludovica Lazzari, matricola 1258862, 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:

Fisica generale I per Fisica generale I
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 15, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 13

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 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 Ludovica Lazzari viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.25) Francesco Lucci

Lo studente Francesco Lucci, matricola 1197937, 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 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
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 72, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 60

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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 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 Francesco Lucci viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.26) Alessandro Mari

Lo studente Alessandro Mari, matricola 1207495, 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:

Geometria I per Geometria I
Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 54, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 45

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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

Analisi matematica I
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
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 Alessandro Mari viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.27) Matteo Mekhail

Lo studente Matteo Mekhail, matricola 1229370, 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 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
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 66, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 55

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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

Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
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 Matteo Mekhail viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.28) Alessandro Michea

Lo studente Alessandro Michea, matricola 1226734, 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:

Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 27, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente 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 Fondamenti di informatica (Architettura dei calcolatori)

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
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 Alessandro Michea viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.30) Flavio Nucciarelli

Lo studente Flavio Nucciarelli, matricola 1225263, 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 per Analisi matematica I
Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 54, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 45

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 (Architettura dei calcolatori) e 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
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
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 Flavio Nucciarelli viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.31) Massimo Paneni

Lo studente Massimo Paneni, matricola 1200014, 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:

Geometria (Clinica) per Geometria I con colloquio integrativo da 7 crediti
Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 38, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente 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 (Architettura dei calcolatori)

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

Analisi matematica I
Chimica
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 Massimo Paneni viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.32) Giulia Panusa

Lo studente Giulia Panusa, matricola 1247811, 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 54, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 45

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 e Laboratorio Interdisciplinare III

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

Fondamenti di informatica
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
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 tedesca
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.33) Alan Passeri

Lo studente Alan Passeri, matricola 1244855, 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:

Chimica (1° mod.) per Chimica

Fisica generale I per Fisica generale I

Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica

Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 33, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente 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 Fondamenti di informatica (Architettura dei calcolatori)

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

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 Alan Passeri viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.34) Lorenzo Pecci

Lo studente Lorenzo Pecci, matricola 1255950, 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:

Geometria I per Geometria I
Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 54, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 45

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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

Analisi matematica I
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
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 Lorenzo Pecci viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.35) Luca Pompei

Lo studente Luca Pompei, matricola 1242864, 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 per Analisi matematica I
Geometria I per Geometria I
Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I

Il totale dei crediti riconosciuti è 42, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 35

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:

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 Luca Pompei viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.36) Lorenzo Ricciardi Celsi

Lo studente Lorenzo Ricciardi Celsi, matricola 1226057, 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 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
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 81, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 68

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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
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 Lorenzo Ricciardi Celsi viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.37) Maria Ludovica Righi

Lo studente Maria Ludovica Righi, matricola 1254269, 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:

Chimica (1° mod.) per Chimica

Fisica generale I per Fisica generale I

Il totale dei crediti riconosciuti è 18, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 15

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

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 maria Ludovica Righi viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.38) Francesco Salucci

Lo studente Francesco Salucci, matricola 1257092, 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:

Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 3, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 3

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
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 Francesco Salucci viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.39) Giulio Spigarelli

Lo studente Giulio Spigarelli, matricola 1238473, 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:

Fisica generale I per Fisica generale I
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 15, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 13

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 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 Giulio Spigarelli viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.40) Giacomo Travaglini

Lo studente Giacomo Travaglini, matricola 1232293, 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 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
Fisica generale II per Fisica generale II
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 75, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 63

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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 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 Giacomo Travaglini viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

1.3.41) Rita Gliottone

Lo studente Rita Gliottone, matricola 1254235, 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 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
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 81, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 68

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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
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 Rita Gliottone viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.42) Matteo Carpentiero

Lo studente Matteo Carpentiero, matricola 1242248, 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 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
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 81, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 68

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 (Architettura dei calcolatori) e Laboratorio Interdisciplinare III

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
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 Matteo Carpentiero viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.43) José Maria Calcada

Lo studente José Maria Calcada, matricola 1105532, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04. La sua richiesta è stata accolta con delibera del 14/12/2009. La presente delibera modifica e sostituisce la precedente con 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
Calcolatori elettronici (1° mod.) per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
Misure elettriche (1° mod.) per Misure elettriche

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 54, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 50

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 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
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 José Maria Calcada viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.44) Mayra Alejandra Moreno Tamayo

Lo studente Mayra Alejandra Moreno Tamayo, matricola 1237019, 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:

Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica

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 Fondamenti di informatica (Architettura dei calcolatori)

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
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 Mayra Alejandra Moreno Tamayo viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.45) Nicola Pellizzi

Lo studente Nicola Pellizzi, matricola 1241431, 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:

Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Economia e organizzazione aziendale per Economia e organizzazione aziendale
Prova di conoscenza di lingua spagnola per Prova di conoscenza di lingua spagnola

Il totale dei crediti riconosciuti è 39, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente 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 (Architettura dei calcolatori)

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
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 Nicola Pellizzi viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.46) Federico Farina

Lo studente Federico Farina, matricola 1194010, 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 per Analisi matematica I
Geometria I LSPR per Geometria I con colloquio integrativo da 6 crediti
Chimica (1° mod.) per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
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

Il totale dei crediti riconosciuti è 60, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 51

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 e Laboratorio Interdisciplinare III

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

Fondamenti di informatica
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 Federico Farina viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.47) Alessandro Mosca

Lo studente Alessandro Mosca, matricola 1266301, 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:

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

Il totale dei crediti riconosciuti è 3, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 3

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
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 Alessandro Mosca viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.48) Alessio Rocco

Lo studente Alessio Rocco, matricola 1230515, 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:

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)
Fisica generale II (10 crediti) per Fisica generale II (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 45, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 38

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:

Analisi matematica I
Geometria I
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
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 Alessio Rocco viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.49) Housseem Hamadi

Lo studente Housseem Hamadi, matricola 1047019, 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.

Il totale dei crediti riconosciuti è 0, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 5.

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

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 Housseem Hamadi viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

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

3.2.1) Mahdi Mohajer

Lo studente Mahdi Mohajer, matricola 1230098, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ing. Ind. Elettrica, 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 (9 crediti) per Analisi matematica I (12 crediti) con colloquio integrativo da (3 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 9, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 9

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 Mahdi Mohajer viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.3) Reintegro nella qualifica di studente

3.3.1) Francesco Rito Cassini

Lo studente Francesco Rito Cassini, matricola 09101931, 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)
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.) (5 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)
Campi elettromagnetici I (10 crediti) per Campi elettromagnetici I (12 crediti)
Comunicazioni elettriche (1° mod.) (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)
Elettronica II (10 crediti) per Elettronica II (9 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)
Laboratorio interdisciplinare III (5 crediti) per Laboratorio di sistemi elettronici (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:

Calcolatori elettronici (1° mod.)
Laboratorio interdisciplinare I
Laboratorio interdisciplinare II

Il totale dei crediti riconosciuti è 143, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 143

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

Teoria dei segnali
Misure elettriche
Antenne I

più un esame a scelta.

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

3.3.2) Mauro Castellani

Lo studente Mauro Castellani, matricola 662964, 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)
Geometria I (10 crediti) per Geometria I (12 crediti)
Chimica V.O. (10 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)
Elettrotecnica V.O. (10 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)
Campi elettromagnetici I (10 crediti) per Campi elettromagnetici I (12 crediti)
Misure elettriche (1° mod.) (5 crediti) per Misure elettriche (6 crediti)
Economia applicata all'ingegneria V.O. (10 crediti) per Economia e organizzazione aziendale (6 crediti)
Complementi di geometria e algebra V.O. (parte) (5 crediti) per Geometria e Algebra (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 123, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 120

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:

Teoria dei segnali
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
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 Mauro Castellani viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.3.3) Giovanfrancesco Amendolea

Lo studente Giovanfrancesco Amendolea, matricola 791945, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, 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
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 15, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 13

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
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

In base alla delibera del Consiglio Didattico del 23 marzo 2009 lo studente Giovanfrancesco Amendolea viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.3.4) Giovanni Albanese

Lo studente Giovanni Albanese, matricola 792076, 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)
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)
Teoria dei circuiti I (1° mod.) (5 crediti) per Teoria dei circuiti (6 crediti)
Controlli automatici (1° mod.) (5 crediti) per Fondamenti di automatica (9 crediti) con colloquio integrativo da (4 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)
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 (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 80, 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:

Geometria I
Calcolo delle probabilità
Fisica generale II
Elettronica I
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Elettronica digitale

Elettronica II
Antenne I

più un esame a scelta.

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

3.3.5) Stefano Forgia

Lo studente Stefano Forgia, matricola 09060103, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, 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 V.O. (10 crediti) per Analisi matematica I (12 crediti)
Geometria I V.O. (10 crediti) per Geometria I (12 crediti)
Chimica V.O. (10 crediti) per Chimica (6 crediti)
Fisica I V.O. (10 crediti) per Fisica generale I (12 crediti)
Analisi numerica con elementi di programmazione V.O. (10 crediti) per Fondamenti di informatica (12 crediti)
Analisi matematica II V.O. (10 crediti) per Analisi matematica II (6 crediti)
Fisica II V.O. (10 crediti) per Fisica generale II (12 crediti)
Campi elettromagnetici e circuiti V.O. (10 crediti) per Campi elettromagnetici I (12 crediti)
Controlli automatici V.O. (10 crediti) per Fondamenti di automatica (9 crediti)
Sperimentazioni di fisica V.O. (parte) (5 crediti) per Misure elettriche (6 crediti)
Economia applicata all'ingegneria V.O. (10 crediti) per Economia e organizzazione aziendale (6 crediti)
Sperimentazioni di fisica V.O. (parte) (5 crediti) per Laboratorio di sistemi elettronici (3 crediti)
Ottimizzazione (10 crediti) per Modelli di programmazione matematica (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 114, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 120

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 circuiti
Teoria dei segnali
Comunicazioni elettriche I
Elettronica digitale

Elettronica II
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Alle ore 12.00 escono i Prof. Caputo e Olivieri.

3.4) Passaggio all'Ordinamento 270/04 Laurea Magistrale

3.4.1) Fabio Seccamonte

Lo studente Fabio Seccamonte, matricola 1278566, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Specialistica Ingegneria Elettronica 509, primo livello presso l'Università di Bologna, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04, specificando di scegliere l'Orientamento Progettazione elettronica e riconoscimento di crediti pregressi. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Calcolo numerico L-A, Laboratorio di matematica computazionale per Calcolo numerico (6 crediti)

Microelettronica L-A (6 crediti) con colloquio integrativo da 3 crediti per Tecnologia e processi per l'elettronica (6 crediti).

Il Colloquio integrativo di Campi elettromagnetici (4 crediti) viene riconosciuto per il corso Campi elettromagnetici (6 crediti);

Misure elettriche (1° modulo) (5 crediti) viene riconosciuto per Misure elettriche (6 crediti) della laurea di primo livello.

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Fabio Seccamonte al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell'Orientamento Sistemi microelettronici digitali, in cui siano presenti le discipline riconosciute,

in cui il corso Architetture di sistemi integrati (2° mod.), che si ritiene già acquisito con il corso di primo livello Architettura dei sistemi elettronici, sia sostituito dal corso Fondamenti di automatica (6 CFU) che offre nozioni mancanti;

il corso Elettronica II (6 crediti) sia presente tra le materie a scelta;

in cui i corsi Campi elettromagnetici (6 crediti) e Misure elettriche (6 crediti) siano considerati in soprannumero.

3.4.2) Pierluigi Valente

Lo studente Pierluigi Valente, matricola 801318, 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 Sistemi microelettronici digitali. 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 (1° mod.) (6 crediti)

Circuiti a tempo discreto (5 crediti) per Circuiti a tempo discreto (6 crediti)

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

Strutture intelligenti.

Il totale dei crediti riconosciuti è 18, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 20

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Pierluigi Valente al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi microelettronici digitali.

3.4.3) Fabio Fascetti

Lo studente Fabio Fascetti, matricola 1042032, 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 Sistemi complessi e telerilevamento per l'ambiente. 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)

Elettronica per l'ambiente (5 crediti) per Elettronica per l'ambiente (6 crediti)

Circuiti a tempo discreto (5 crediti) per Circuiti a tempo discreto (6 crediti) .

Il totale dei crediti riconosciuti è 24, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, 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 come prova integrativa il corso di Laboratorio di misure alte frequenze

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Fabio Fascetti al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi complessi e telerilevamento per l'ambiente in cui:

- il corso riconosciuto Circuiti a tempo discreto(6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

3.4.4) Matteo Agnini

Lo studente Matteo Agnini, matricola 795109, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica Specialistica, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04, specificando di scegliere l'Orientamento Robotica e automazione. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Metodi matematici per l'ingegneria (1° mod.) per Metodi matematici per l'ingegneria

Architetture di sistemi integrati (1°mod.) per Architetture di sistemi integrati I
Sistemi embedded per Sistemi embedded

Strumentazione e misure elettroniche per Strumentazione e misure elettroniche

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:

Economia e organizzazione aziendale (2 mod.)

Il totale dei crediti riconosciuti è 24, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 25

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

Alle ore 12.04 esce il Prof. Balucani.

3.4.5) Fabrizio Mizzoni

Lo studente Fabrizio Mizzoni, matricola 320226, 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 Sistemi microelettronici digitali. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Progettazione del software (5 crediti) per Programmazione orientata agli oggetti (6 crediti)

Linguaggi e sistemi formali (5 crediti) per Sistemi operativi (6 crediti)

Tecnologie dei circuiti integrati (5 crediti) per Tecnologie dei circuiti integrati (6 crediti)

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

Basi di dati (5 crediti) per Basi di dati (6 crediti)

Ingegneria del software (5 crediti) per Ingegneria del software (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:

Progetto di 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 Fabrizio Mizzoni al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi microelettronici digitali in cui:

- il corso Elettronica dei sistemi a piccola banda frazionale, che si ritiene già acquisito con il corso di primo livello Elettronica II , sia sostituito dal corso Metodi matematici per l'ingegneria (1° mod.) che offre nozioni mancanti

- il corso riconosciuto Basi di dati(6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta

- il corso riconosciuto Ingegneria del software(6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

3.4.6) Claudio Pompili

Lo studente Claudio Pompili, matricola 794053, 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)

Elettronica analogica con applicazioni (5 crediti) per Elettronica analogica con applicazioni (6 crediti) .

Il totale dei crediti riconosciuti è 12, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 10

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Claudio Pompili 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 (6 CFU) che offre nozioni mancanti
- il corso riconosciuto Elettronica analogica con applicazioni(6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

3.4.7) Piergiuseppe Bruno

Lo studente Piergiuseppe Bruno, matricola 798548, 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 Sistemi microelettronici digitali. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Metodi matematici per l'ingegneria (1° mod.) per Metodi matematici per l'ingegneria (6 CFU)

Comunicazioni elettriche (2° mod.) per Comunicazioni elettriche II (6 CFU)

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

Circuiti a tempo discreto per Circuiti a tempo discreto (6 CFU)

Teoria dell'informazione e codici I per Teoria dell'informazione e codici (6 CFU)

Laboratorio di fisica per Laboratorio di fisica (6 CFU)

Il totale dei crediti riconosciuti è 36, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 30

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 come prova integrativa il corso di Laboratorio di elettronica e telecomunicazioni (6CFU).

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Piergiuseppe Bruno al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi microelettronici digitali in cui:

- il corso riconosciuto Laboratorio di fisica sia inserito tra i corsi a scelta.

3.4.8) Stefano Frantellizzi

Lo studente Stefano Frantellizzi, matricola 797819, 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 Sistemi microelettronici digitali. 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) .

Il totale dei crediti riconosciuti è 30, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 25

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 come prova integrativa il corso di Laboratorio di elettronica e telecomunicazioni.

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Stefano Frantellizzi al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi microelettronici digitali in cui:

- il corso riconosciuto Laboratorio di fisica(6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

3.5) Richiesta anticipo esami

Lo studente **Duilio Didona** matricola 1197930, 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)

Lo studente **Paolo Gentile** matricola 1246597, 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)

Lo studente **Riccardo Pacifici** matricola 1227239, 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)

Lo studente **David Piazza** matricola 1245769, 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)

Lo studente **Daniele Sanna** matricola 1257436, 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)

Lo studente **Daniele Moriconi** matricola 1266605, 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)

Il Consiglio approva.

3.6) Passaggio al corso di laurea Teledidattica Consorzio Nettuno

3.6.1) Antonello Iandolo

Lo studente Antonello Iandolo, matricola 692276, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ha presentato richiesta di passaggio al corso di laurea in Ingegneria Elettronica Teledidattica Consorzio Nettuno. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Derivate e integrali per Matematica I (6 CFU)

Algebra lineare per Matematica II (6 CFU)

Meccanica classica per Fisica generale I (6 CFU)

Comunicazione scientifica e tecnologica per Fondamenti di informatica I (6 CFU)

Chimica per Fondamenti di chimica (3 CFU)

Geometria II per Matematica III (3 CFU)

Funzioni di più variabili per Metodi matematici per l'ingegneria (6 CFU)

Termodinamica e laboratorio per Fisica generale II (6 CFU)

Laboratorio di fisica computazionale per Fondamenti di informatica II (6 CFU)

Laboratorio di calcolo per Calcolo numerico (3 CFU)

Laboratorio di strumentazione e misura per Misure elettroniche (per elettronici) (6 CFU)

Il Consiglio delibera di ammettere lo studente Iandolo Antonello al 3° anno laurea in Ingegneria Elettronica Teledidattica Consorzio Nettuno, Ordinamento 509/99.

Alle ore 12.00 esce la Prof.ssa Asquini.

3.6.1) Alessia Alverini

Lo studente Alessia Alverini, matricola 698109, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Scienze MM.FF.NN Fisica, ha presentato

richiesta di passaggio al corso di laurea in Ingegneria Elettronica Teledidattica Consorzio Nettuno. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Geometria II (5 crediti) per Matematica II (6 crediti)

Meccanica analitica e relativistica (5 crediti) per Fisica generale I (6 crediti) con colloquio integrativo da (3 crediti)

Laboratorio di strumentazione e misura (6 crediti) per Misure elettroniche (per elettronici) (6 crediti)

Il totale dei crediti riconosciuti è 15, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 16.

Il Consiglio delibera di ammettere lo studente Iandolo Antonello al 1° anno laurea in Ingegneria Elettronica Teledidattica Consorzio Nettuno, Ordinamento 509/99.

3.7) Richieste di partecipazione al progetto Erasmus

3.7.1) Guglielmo Paone

Lo studente Guglielmo Paone, matricola 802039, iscritto alla laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti presso la Kungliga Tekniska Hogskholm, Stockholm, Svezia, approvati con delibera del 25/2/2010.

Il prof. Roberto Cusani, titolare dell'insegnamento di Teoria dell'informazione e codici (1° mod.), ha espresso parere favorevole in merito al riconoscimento di "Information theory and channel coding" in luogo del corso di Teoria dell'informazione e codici (1° mod.) con votazione 30/30. corrispondete alla votazione "B".

Il prof. Marco Balucani, titolare dell'insegnamento di Sistemi microelettromeccanici, ha espresso parere favorevole in merito al riconoscimento di "Microsystem technology" in luogo del corso di Sistemi microelettromeccanici con votazione 24/30. corrispondete alla votazione "D"

Il Consiglio approva.

3.8) Richiesta di riconoscimento di attività lavorative

3.8.1) Leopoldo Pullella

Lo studente Leopoldo Pullella, matricola 759571, iscritto alla Laurea in Ingegneria Elettronica, ordinamento 509/99, chiede il riconoscimento delle attività lavorative svolte presso l'Istituto di istruzione superiore E. Ferrari, Torino e presso l'Istituto superiore statale F. Albert, Torino, negli anni 2006-07,

2007-08, 2008-09, 2009-10, e presso il centro di Formazione Regionale CIAC di Torino come insegnante di Laboratorio di Elettrotecnica, Misure elettriche e Impianti elettrici, insegnate di Elettronica, Elettrotecnica Laboratorio di elettrotecnica, come crediti dei Laboratori interdisciplinare I, II e III.

Il Consiglio approva.

4) Piani di studio

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

I Piani di studio presentati accolgono il curriculum della Laurea di primo livello e specificano le materie a scelta. Alcuni dei piani di studio comprendono 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 preliminarmente il riconoscimento con i corrispondenti corsi ordinamento 270/04.

4.1.1) Alkis Hydra

Lo studente Alkis Hydra, matricola 1067934, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Riconoscimento corsi singoli, immatricolato nell'Ordinamento 270/04, ha presentato richiesta di riconoscimento dei crediti pregressi, specificando di scegliere l'Orientamento Sistemi Elettronici per le Telecomunicazioni. 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) .

Il totale dei crediti riconosciuti è 12, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 10

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Alkis Hydra al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi Elettronici per le Telecomunicazioni.

4.1.2) Marcello Salis

Lo studente Marcello Salis, matricola 769980, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., immatricolato nell'Ordinamento 270/04, ha presentato richiesta di riconoscimento dei crediti

pregressi, specificando di scegliere l'Orientamento Sistemi Elettronici per le Telecomunicazioni. 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)

Comunicazioni elettriche V.O. (parte) (5 crediti) per Comunicazioni elettriche II (6 crediti)

Calcolatori elettronici V.O. (parte) (5 crediti) per Architetture di sistemi integrati I (6 crediti)

Reti di telecomunicazioni V.O. (10 crediti) per Tecnologie dei circuiti integrati (6 crediti)

Elaborazione numerica dei segnali V.O. (10 crediti) per Sistemi di telecomunicazioni UDI composta dai due moduli (12 crediti)

Teoria dei circuiti V.O. (parte) (5 crediti) per Circuiti a tempo discreto (6 crediti)

Reti di telecomunicazioni V.O. (5 crediti) per Reti di telecomunicazioni (6 crediti)

Reti logiche V.O. (10 crediti) per Teoria dei circuiti elettronici e laboratorio UDI composta dai due moduli (12 crediti)

Il corso Elettronica dei sistemi a piccola banda frazionale (6 CFU), che si ritiene già acquisito con il corso di primo livello Elettronica II V.O. (parte), è riconosciuto per il corso Analisi matematica II V.O. (parte).

I seguenti corsi dell'Ordinamento precedente vengono inoltre riconosciuti per coprire i 12 crediti a scelta: Teoria dei sistemi V.O.(10 crediti), Sistemi di commutazione V.O.(10 crediti).

Il totale dei crediti riconosciuti è 78, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 85

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Marcello Salis al secondo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi Elettronici per le Telecomunicazioni in cui:

4.1.3) Fabrizio Ceci

Lo studente Fabrizio Ceci, matricola 1345461, proveniente dall'Università Università di Bologna, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, immatricolato nell' Ordinamento 270/04, ha presentato richiesta di riconoscimento dei crediti pregressi, specificando di scegliere l'Orientamento Sistemi microelettronici digitali. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Matematica III V.O. (10 crediti) per Metodi matematici per l'ingegneria (1° mod.) (6 crediti)

Microelettronica L-A, Reti logiche (9 crediti) per Architetture di sistemi integrati (1°mod.) (6 crediti)

Fondamenti di Informatica II V.O, (10 crediti) per Architetture software UDI composta dai due moduli (6 crediti)

Sistemi di commutazione V.O. (10 crediti) per Teoria dell'informazione e codici (6 crediti)

Economia e organizzazione aziendale V.O. (parte) (4 crediti) per Economia e organizzazione dei servizi (6 crediti)

Reti di telecomunicazioni V.O. (10 crediti) per Reti di telecomunicazioni (6 crediti) .

Il totale dei crediti riconosciuti è 36, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente, riconosciuti, è 53

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Fabrizio Ceci al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi microelettronici digitali in cui:

- il corso riconosciuto Economia e organizzazione dei servizi (6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta

- il corso riconosciuto Reti di telecomunicazioni (6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

4.1.4) Paolo Enrico Gerosa

Lo studente Paolo Enrico Gerosa, matricola 1217310, proveniente dall'Università Politecnico di Milano, corso di laurea Ingegneria Elettronica, immatricolato nell' Ordinamento 270/04, ha presentato richiesta di riconoscimento dei crediti pregressi, specificando di scegliere l'Orientamento Sistemi Elettronici per le Telecomunicazioni. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi ottenuti come corsi singoli (CS),:

Sistemi di radiocomunicazione A CS (5 crediti) per Comunicazioni elettriche II (6 crediti)

Sistemi optoelettronici CS (5 crediti) per Microsistemi fotonici (6 crediti)

Misure a radiofrequenza CS (5 crediti) per Laboratorio di elettronica e telecomunicazioni (6 crediti)

Identificazione dei modelli e analisi dei dati CS (5 crediti) per Modellistica e Identificazione (6 crediti) .

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

Il Consiglio delibera pertanto di ammettere la studente Paolo Enrico Gerosa al primo anno della laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, con l'obbligo a presentare un piano di studio nell' Orientamento Sistemi Elettronici per le Telecomunicazioni in cui:

- il corso Elettronica dei sistemi a piccola banda frazionale, che si ritiene già acquisito con il corso di primo livello Elettronica delle telecomunicazioni, sia

sostituito dal corso Campi elettromagnetici MELR 6 CFU che offre nozioni mancanti

- il corso riconosciuto Microsistemi fotonici (6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta

- il corso Reti di telecomunicazioni, che si ritiene già acquisito con il corso di primo livello Fondamenti di reti di telecomunicazioni, sia sostituito dal corso Antenne I (BELR) che offre nozioni mancanti

- il corso riconosciuto Modellistica e Identificazione(6 crediti) sia inserito tra i corsi a scelta.

4.1.5) Approvazione piani di studio

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

COGNOME	NOME	MATRICOLA	Or.
Agnini	Matteo	795109	D
Capodanno	Giuseppe	1333859	F
Ceci	Fabrizio	1345461	F
Gerosa	Paolo Enrico	1217310	H
Hidra	Alkys	1067934	H
Mizzoni	Fabrizio	320226	F
Pompili	Claudio	794053	K
Rizzo	Andrea	1355357	C
Saggio	Alberto	1351625	F
Salis	Marcello	769980	H
Simone	Francesco	1309924	F

5) Nomina commissione per la riorganizzazione del Corso di Laurea

Il Presidente riporta sulle diverse sollecitazioni alla riunificazione dei primi livelli delle Laure in Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Comunicazioni, in particolare durante il processo di riunificazione dei Dipartimenti di Ingegneria Elettronica e INFOCOM. Tale riunificazione sarebbe dettata dalle comuni radici storiche e culturali, dal fatto che circa 120 CFU attualmente sono erogati in comune, dalla necessità di rispettare i requisiti necessari e quelli qualificanti.

Il Presidente comunica che, a fronte del nuovo statuto, il nascente Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, ha istituito un gruppo di lavoro.

Il Prof. Giura lamenta che questa iniziativa contrasta con la legge 382, che affida al CDA la gestione dei corsi di Laurea. In particolare rileva che lo statuto non è ancora stato approvato dal Ministero.

Il prof. Lampariello, concorda con il Prof. Giura, e ritiene che l'iniziativa importante, debba essere portata avanti dai Consigli Didattici. Coglie l'occasione per descrivere le modifiche che sono state introdotte nello statuto della Sapienza, in particolare la possibilità che docenti che non fanno parte di uno dei Dipartimenti che costituiranno le nuove Facoltà possa afferire alla Facoltà in cui

presta servizio didattico. Fa notare che la proposta di riunificazione è nata non da esigenze numeriche di rispetto dei requisiti necessari, bensì da esigenze culturali emerse nei settori disciplinari e nei due Dipartimenti.

Il Consiglio d'Area istituisce una commissione per la riorganizzazione del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, con il mandato di valutare la possibilità di riunificare il corso di Laurea di primo livello con l'omologo di Ingegneria delle Comunicazioni. La commissione è composta dai professori: Caputo, Cicchetti, De Pasquale, Di Benedetto, Grippo, Loreti, Parisi, Olivieri, Vergara, dagli studenti Alkis e Gatto e dal Presidente prof. Palma.

6) Percorsi di eccellenza Ingegneria Elettronica

Il Consiglio d'Area approva il regolamento dei Percorsi di eccellenza per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e per la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato 1 e 2)

7) Contratti incarichi insegnamento

A fronte della mancata assegnazione del budget per incarichi di insegnamento da parte del Senato Accademico il punto viene rinviato.

8) Varie ed eventuali

Non sono presenti.

Alle ore 14:00 la seduta, non essendoci altri punti di discussione, viene chiusa.

Il Segretario
(Sig.ra Antonella Saliola)

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Palma)