

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

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

Seduta del 14 dicembre 2009

Sono presenti:

il Presidente: prof. Palma;

i professori di ruolo:

I fascia: Grippo, Marietti, Palumbo;

II fascia: Caputo, Carillo, Ferrara, Guaraldo, Irrera, Olivieri, Pierdicca, Pisa;

i ricercatori titolari di insegnamento: Asquini, Balsi, Balucani, Pezza,
Piuzzi, Rizzi;

la rappresentante degli studenti: Gatto;

Sono assenti giustificati:

i professori di ruolo:

I fascia: Cicchetti, Di Benedetto, Frezza, Iarocci, Maroscia, Vergara Caffarelli;

II fascia: Cosmelli, D'Alessandro, Giomini, Marzano, Oriolo, Parisi, Santucci;

i ricercatori titolari di insegnamento: Cavagnaro, Panella;

Sono Assenti:

i professori di ruolo:

I fascia: Barbarossa, Dell'Isola, Giura, Lampariello, Loreti;

II fascia: Iannacci, Trifiletti;

i ricercatori titolari di insegnamento: Apollonio, Biagi;

contratti: Bertolotti

la rappresentante degli studenti: Alkys.

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

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale della seduta del 22.09.2009
- 3) Richieste di studenti
- 4) Piani di studio ordinamenti precedenti
- 5) Correzione Ordinamento didattico Laurea Magistrale a.a. 2010-11
- 6) Relazione Commissione Didattica
- 7) Percorsi di Eccellenza
- 8) Organizzazione del passaggio all'ordinamento didattico DM 270/04 per l'A.A. 2009-10
- 9) Offerta didattica "a.a. 2010/2011"
- 10) Nomina Rappresentate di un centro d'interesse nella Commissione del NV
- 11) Relazione del responsabile internalizzazione
- 12) Varie ed eventuali

...OMISSIS...

3) Richieste di studenti

Il Presidente prima di sottoporre al Consiglio alcune richieste di studenti da una spiegazione circa le linee guida che hanno regolamentato le delibere che seguono.

Misure elettriche (1mod) passa al secondo anno con il DM 270/04

Economia e organizzazione aziendale (1°mod) diventa un esame a scelta

Calcolatori elettronici (1°mod) i crediti vengono distribuiti

Controlli automatici (2°mod) si somma a Controlli automatici (1° mod) e completa Fondamenti di automatica

Comunicazioni elettriche (2°mod) completa Comunicazioni elettriche I e integra i crediti mancanti

Antenne I non è più un esame a scelta

Microonde (1° mod) al secondo livello dovrà sostenere Antenne I

I Laboratori I,II e II integrano i crediti mancanti.

Il Consiglio approva.

3.1) Passaggi all'ordinamento DM270/04 Laurea

3.1.1)

Lo studente, matricola 1207973, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.2)

Lo studente, matricola 1194448, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Si specifica che nella conversione dei corsi sopra riportati, sono stati considerati i crediti in esubero come compensazione dei crediti mancanti, unitamente ai crediti dei seguenti corsi:
Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Il totale dei crediti riconosciuti è 93, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 93

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

Fisica generale II
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.3)

Lo studente, matricola 1185179, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.4)

Lo studente, matricola 782647, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Elettronica V.O., 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 I per Chimica
Fisica generale I per Fisica generale I
Calcolatori elettronici per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
Analisi matematica II per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I per Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche per Comunicazioni elettriche I
Controlli automatici per Fondamenti di automatica
Calcolatori elettronici per Elettronica digitale
Misure elettriche per Misure elettriche
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese
Misure elettriche per Laboratorio di sistemi elettronici
Metodi matematici per l'ingegneria per Calcolo numerico
Metodi matematici per l'ingegneria per Metodi matematici per l'ingegneria

Il totale dei crediti riconosciuti è 150, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 193

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

Teoria dei circuiti
Elettronica II
Antenne I

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

3.1.5)

Lo studente, matricola 1164239, 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
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 54, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 55

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

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
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.6)

Lo studente, matricola 1192275, 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
Fisica generale I per Fisica generale I
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Economia e organizzazione aziendale (1° mod.) per Economia e organizzazione aziendale
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 69, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 68

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

Geometria I
Chimica
Analisi matematica II
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 un esame a scelta.

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

3.1.7)

Lo studente, matricola 1204267, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica

Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.8)

Lo studente, matricola 1195920, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.9)

Lo studente, matricola 1101726, 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

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

Constatato che il numero di crediti di crediti riconosciuti supera di più di due CFU quelli posseduti, il Consiglio delibera di richiedere che lo studente sostenga la prova integrativa di Laboratorio Interdisciplinare II

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

Analisi matematica I
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
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.10)

Lo studente, matricola 1209326, 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
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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Chimica
Fisica generale II
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I

Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.11)

Lo studente, matricola 1207659, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.12)

Lo studente, matricola 1210625, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.13)

Lo studente, matricola 1193677, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Fondamenti di automatica

Elettronica digitale

Elettronica II

Misure elettriche

Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.14)

Lo studente, matricola 1192981, 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

Elettronica I per Elettronica I

Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti

Teoria dei segnali per Teoria dei segnali

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

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Fondamenti di automatica

Elettronica digitale

Elettronica II

Misure elettriche

Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.15)

Lo studente, matricola 1188156, 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

Elettronica I per Elettronica I

Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti

Teoria dei segnali per Teoria dei segnali

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

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Fondamenti di automatica

Elettronica digitale

Elettronica II

Misure elettriche

Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.16)

Lo studente, matricola 1195939, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.17)

Lo studente, matricola 1195751, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.18)

Lo studente, matricola 1189789, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.19)

Lo studente, matricola 1188439, 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
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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
Elettronica I
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 Nicola Lovecchio viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.20)

Lo studente, matricola 1192994, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.21)

Lo studente, matricola 757475, 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 NETTUNO per Calcolo delle probabilità con colloquio integrativo da 3 crediti
Fisica generale II per Fisica generale II
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali NETTUNO per Teoria dei segnali con colloquio integrativo da 3 crediti
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) per Economia e organizzazione aziendale
Microonde (1° mod.) per Antenne I

Il totale dei crediti riconosciuti è 81, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 79

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

Chimica
Fondamenti di informatica
Elettronica I
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

3.1.22)

Lo studente, matricola 1205820, 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
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Analisi matematica II
Fisica generale II
Elettronica I
Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.23)

Lo studente, matricola 1200182, 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
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 87, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 83

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
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.24)

Lo studente, matricola 1205617, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.25)

Lo studente, matricola 1224415, 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
Fisica generale II per Fisica generale II

Il totale dei crediti riconosciuti è 60, 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 le prove integrative di Laboratorio Interdisciplinare II e Laboratorio Interdisciplinare III

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

Fondamenti di informatica
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 Marco Tortora viene ammesso al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.26)

Lo studente, matricola 1203239, 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
Calcolatori elettronici (1° mod.) per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 99, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 93

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:

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.27)

Lo studente , matricola 1013179, 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
Calcolatori elettronici (1° mod.) per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 99, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 93

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:

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche

Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.28)

Lo studente, matricola 798280, 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
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Controlli automatici (1° mod.) per Fondamenti di automatica con colloquio integrativo da 4 crediti
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese
Ricerca operativa per Modelli di programmazione matematica

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 101, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 98

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
Elettronica I
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

3.1.29)

Lo studente, matricola 1105532, 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
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

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.)

Il totale dei crediti riconosciuti è 48, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 50

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
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.30)

Lo studente, matricola 1199608, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Fondamenti di automatica

Elettronica digitale

Elettronica II

Misure elettriche

Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.31)

Lo studente, matricola 1185640, 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

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

Teoria dei segnali per Teoria dei segnali

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

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 60, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 58

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
Fisica generale II
Elettronica I
Teoria dei circuiti
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.32)

Lo studente, matricola 774054, 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
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Controlli automatici (1° mod.) per Fondamenti di automatica con colloquio integrativo da 4 crediti
Misure elettriche (1° mod.) per Misure elettriche
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) per Economia e organizzazione aziendale
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

Laboratorio interdisciplinare II

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 104, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 108

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

Elettronica I

Teoria dei segnali

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Elettronica digitale

Elettronica II

Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

31.1.34)

Lo studente, matricola 1202202, 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
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:

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 45, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 48

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

Geometria I

Fondamenti di informatica

Analisi matematica II

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

3.1.35)

Lo studente, matricola 1202825, 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

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 39, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 38

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

3.1.36)

Lo studente, matricola 1253233, 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

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

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

Analisi matematica I

Chimica

Fisica generale I

Fondamenti di informatica

Analisi matematica II

Calcolo delle probabilità

Fisica generale II

Elettronica I

Teoria dei circuiti

Teoria dei segnali

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Fondamenti di automatica

Elettronica digitale

Elettronica II

Misure elettriche

Antenne I

Prova di conoscenza di lingua inglese

Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.37)

Lo studente, matricola 1209536, 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
Elettronica I per Elettronica I
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:

Calcolatori elettronici (1° mod.)

Il totale dei crediti riconosciuti è 96, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 93

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:

Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.38)

Lo studente, matricola 1207684, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.39)

Lo studente, matricola 797833, 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
Calcolatori elettronici (1° mod.) per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Controlli automatici (1° mod.), Controlli automatici (2° mod.) per Fondamenti di automatica
Elettronica digitale per Elettronica digitale
Misure elettriche (1° mod.) per Misure elettriche
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) per Economia e organizzazione aziendale
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

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

Laboratorio interdisciplinare II

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

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

Fisica generale II

Teoria dei segnali

Campi elettromagnetici I

Comunicazioni elettriche I

Elettronica II

Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

3.1.40)

Lo studente, matricola 1199045, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.41)

Lo studente, matricola 1145771, 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
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) per Economia e organizzazione aziendale
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 57, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 58

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

Geometria I
Analisi matematica II
Fisica generale II
Elettronica I
Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II

Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

3.1.42)

Lo studente, matricola 1148301, 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

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 57, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 58

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

3.1.43)

Lo studente, matricola 1185236, 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
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

Il totale dei crediti riconosciuti è 90, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 90

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

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.44)

Lo studente, matricola 1211640, 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 viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.45)

Lo studente, matricola 1188537, 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
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

Il totale dei crediti riconosciuti è 84, 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:

Fisica generale II
Elettronica I
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.46)

Lo studente, matricola 1210761, 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
Fondamenti di informatica per Fondamenti di informatica
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti

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.)

Il totale dei crediti riconosciuti è 63, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 65

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

Chimica
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità
Fisica generale II
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Prova di conoscenza di lingua inglese
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.47)

Lo studente, matricola 1257753, 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

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

Il totale dei crediti riconosciuti è 9, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 8

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

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

3.1.48)

Lo studente, matricola 1200447, 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
Calcolatori elettronici (1° mod.) per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
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

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 69, 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 Laboratorio Interdisciplinare II

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

3.1.49)

Lo studente, matricola 1231915, 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. Lo studente dichiara di non aver sostenuto esami.

3.1.50)

Lo studente, matricola 1057197, 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
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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
Elettronica I
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II

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

più due esami a scelta.

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

3.1.51)

Lo studente, matricola 1257544, 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 viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.1.52)

Lo studente, matricola 1187394, 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
Analisi matematica II (1° mod.) per Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Elettronica I per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 81, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 78

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
Fisica generale II
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.1.53)

Lo studente, matricola 1209188, 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
Calcolo delle probabilità (1° mod.) per Calcolo delle probabilità
Fisica generale II per Fisica generale II
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Economia e organizzazione aziendale (1 mod.) per Economia e organizzazione aziendale
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 84, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 78

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
Elettronica I
Teoria dei circuiti
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

3.1.54)

Lo studente, matricola 1293990, 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 (parziale) per Fisica generale II con colloquio integrativo da 7 crediti
Teoria dei segnali per Teoria dei segnali
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

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

Calcolatori elettronici (1° mod.)

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

Laboratorio interdisciplinare I

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

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

Elettronica I
Teoria dei circuiti
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I

Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.2) Trasferimenti da altra Università Laurea Ingegneria Elettronica

3.2.1)

Lo studente, matricola 20, proveniente dall'Università Università dell'Aquila, corso di laurea Ingegneria Elettronica, ha presentato richiesta di trasferimento corso di laurea Ingegneria Elettronica, 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
Fisica I per Fisica generale I con colloquio integrativo da 4 crediti
Analisi matematica II per Analisi matematica II
Fisica II per Fisica generale II con colloquio integrativo da 4 crediti

Il totale dei crediti riconosciuti è 34, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 32

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

Geometria I
Chimica
Fondamenti di informatica
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 viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.2.2)

Lo studente, matricola 17, proveniente dall'Università Roma Tor Vergata, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di trasferimento corso di laurea Ingegneria Elettronica, Ordinamento 270/04. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Chimica per Chimica

Economia applicata all'ingegneria per Economia e organizzazione aziendale

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 15

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

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 un esame a scelta.

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

3.2.3)

Lo studente, matricola 791554, proveniente dall'Università Università di Roma III, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, precedentemente iscritto all'Università di 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 con colloquio integrativo da 6 crediti
Chimica (1° mod.) da Sapienza per Chimica
Fisica generale I da Sapienza per Fisica generale I
Fondamenti di informatica da Sapienza per Fondamenti di informatica
Fisica generale II da Sapienza per Fisica generale II
Elettronica I da Sapienza per Elettronica I
Teoria dei circuiti I (1° mod.) da Sapienza per Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali da Sapienza per Teoria dei segnali
Controlli automatici (1° mod.) da Sapienza per Fondamenti di automatica
Elettronica digitale (1° mod.) da Sapienza per Elettronica digitale
Misure elettriche (1° mod.) da Sapienza per Misure elettriche
Antenne (1° mod.) da Sapienza per Antenne I
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

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

Laboratorio interdisciplinare II

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 102, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 103

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

Analisi matematica I
Analisi matematica II
Calcolo delle probabilità

Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Elettronica II
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.2.4)

Lo studente, matricola 18, proveniente dall'Università Università dell'Aquila, corso di laurea Ingegneria Elettronica 509, ha presentato richiesta di passaggio all'Ordinamento 270/04. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I per Analisi matematica I
Geometria per Geometria I con colloquio integrativo da 4 crediti
Fisica generale I per Fisica generale I con colloquio integrativo da 4 crediti
Analisi matematica II per Analisi matematica II

Il totale dei crediti riconosciuti è 34, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 32

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

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

3.3) Passaggi da altro Corso di Laurea al Corso di Ingegneria Elettronica

3.3.1)

Lo studente , matricola 1265107, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ing. Ind. Elettrica, ha presentato richiesta di cambio corso di laurea verso Ingegneria Elettronica, Ordinamento 270/04. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I per Analisi matematica I
Geometria per Geometria I
Chimica per Chimica
Fisica I per Fisica generale I
Cad e tecniche di elaborazione per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
Analisi matematica II per Analisi matematica II
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 57

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

Calcolo delle probabilità
Fisica generale II
Elettronica I
Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

3.3.2)

Lo studente, matricola 1189053, proveniente dall'Università Roma La Sapienza-Latina, corso di laurea Ingegneria dell'Informazione, ha presentato richiesta di cambio corso di laurea verso Ingegneria Elettronica, Ordinamento 270/04. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I, Analisi matematica II per Analisi matematica I
Geometria I, Geometria II per Geometria I
Laboratorio di fisica per Fisica generale I con colloquio integrativo da 7 crediti
Prova di conoscenza di lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 32, 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 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 viene ammesso al 2° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica.

3.3.3)

Lo studente, matricola 1235773, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ingegneria Civile, 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 con colloquio integrativo da 4 crediti

Geometria per Geometria I con colloquio integrativo da 4 crediti

Lingua inglese per Prova di conoscenza di lingua inglese

Il totale dei crediti riconosciuti è 19, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente è 15

Il Consiglio delibera di non richiedere che lo studente sostenga ulteriori prove stante l'accertato numero di ore per credito superiore nel corso di provenienza.

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

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

3.3.4)

Lo studente, matricola 799214, proveniente ha presentato richiesta di cambio corso di laurea verso Ingegneria Elettronica, Ordinamento 270/04. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I, Analisi matematica II per Analisi matematica I
Geometria (I mod), Geometria (II mod) per Geometria I
Chimica per Chimica
Fisica I per Fisica generale I con colloquio integrativo da 7 crediti
Fondamenti di informatica I (I mod) per Fondamenti di informatica con colloquio integrativo da 6 crediti
Calcolo delle probabilità e statistica per Calcolo delle probabilità
Elettrotecnica per Teoria dei circuiti
Ricerca operativa per Modelli di programmazione matematica

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:

Linguaggi e sistemi formali

Il totale dei crediti riconosciuti è 59, 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 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

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

Prova di conoscenza di lingua inglese

Laboratorio di sistemi elettronici

più un esame a scelta.

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

3.3.5)

Lo studente, matricola 1230115, proveniente dall'Università Roma La Sapienza, corso di laurea Ing. Ind. Elettrica, ha presentato richiesta di cambio corso di laurea verso Ingegneria Elettronica, Ordinamento 270/04. Il Consiglio accoglie la richiesta e delibera il riconoscimento dei seguenti esami, a fronte dei crediti pregressi:

Analisi matematica I, ma no II per Analisi matematica I con colloquio integrativo da 3 crediti

Il totale dei crediti riconosciuti è 9, mentre il totale dei crediti pregressi dello studente 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 viene ammesso al 1° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica

3.4) Reintegro nella qualifica di studenti

3.4.1)

Lo studente, matr. 09087240, decaduto dalla qualifica di studente, chiede di essere riammesso, a sanatoria, per l'a.a. 2008-09, Ordinamento 509/99, e il riconoscimento dei crediti pregressi.

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

Corso sostenuto	Corso riconosciuto	CFU
Analisi matematica I	Analisi matematica I	10
Chimica I	Chimica I	5
Fisica I	Fisica I	10
Fisica II	Fisica II	10
Geometria I	Geometria I	10
Analisi matematica II	Analisi matematica II	5
Calcolo delle probabilità	Calcolo delle probabilità	5
Teoria dei segnali	Teoria dei segnali	10
Comunicazioni elettriche	Comunicazioni elettriche	10
Lingua inglese	Lingua inglese	3
Laboratorio interdisciplinare I	Laboratorio interdisciplinare I	5
Teoria dei circuiti I (1° mod.)	Teoria dei circuiti I (1° mod.)	5
Laboratorio interdisciplinare II	Laboratorio interdisciplinare II	5
Calcolatori elettronici (1° mod.)	Calcolatori elettronici (1° mod.)	5
Controlli automatici (1° mod.)	Controlli automatici (1° mod.)	5
Misure elettriche (1° mod.)	Misure elettriche (1° mod.)	5
Economia e organizzazione aziendale (1° mod.)	Economia e organizzazione aziendale (1° mod.)	5
Elettronica I	Elettronica I	10
Laboratorio interdisciplinare II	Laboratorio interdisciplinare II	5
Elettronica digitale	Elettronica digitale	5
Antenne I (1° mod.)	Antenne I (1° mod.)	5
Campi elettromagnetici I	Campi elettromagnetici I	10
Elettronica II	Elettronica II	10
Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	10
TOTALE		168

Il Consiglio Didattico delibera di ammettere lo studente al 3° anno della Laurea in Ingegneria Elettronica ordinamento 509/99.

3.4.2)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, dagli Uffici del Rettorato, la domanda dello studente, matricola 792029, studente dell'Ordinamento 509/99, intesa a ottenere il reintegro nella qualità di studente. Il Consiglio è invitato a stabilire quali esami già sostenuti siano riconoscibili e a rideterminare il piano di studio per il conseguimento del diploma di laurea.

Il Consiglio accoglie l'istanza dello studente e conferma la sua iscrizione al Corso di laurea di primo livello (ordinamento 270/04) con il riconoscimento dei crediti acquisiti, come riportato nella seguente tabella.

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
Fisica generale II per Fisica generale II
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 63, 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 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
Elettronica I
Teoria dei circuiti
Teoria dei segnali
Campi elettromagnetici I
Comunicazioni elettriche I
Fondamenti di automatica
Elettronica digitale
Elettronica II
Misure elettriche
Antenne I
Laboratorio di sistemi elettronici

più due esami a scelta.

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

IL Consiglio approva.

3.5) Richiesta anticipo esami

Il Presidente riporta che è in fase di delibera presso il Senato Accademico una nuova procedura di anticipo di esami, la procedura in vigore immediatamente appena approvata, quindi per il 2010, permetterà a studenti che non si sono laureati entro una data utile per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale di iscriversi a due corsi singoli, curriculari della Laurea Magistrale, che potranno essere riconosciuti una volta immatricolati.

Lo studente matricola 1224415, iscritto al 2° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 270/04, chiede l'anticipo al 2° anno dei seguenti esami:

- Campi elettromagnetici I
- Comunicazioni elettriche I
- Elettronica digitale
- Antenne I

Lo studente matricola 1231064, iscritto al 1° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 509/99, chiede l'anticipo al 1° anno dei seguenti esami:

- Calcolo delle probabilità (1° mod.)
- Fisica generale II
- Elettronica I
- Teoria dei circuiti I (1° mod.)

Lo studente matricola 1257436, iscritto al 2° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 509/99, chiede l'anticipo al 1° anno dei seguenti esami:

- Calcolo delle probabilità (1° mod.)
- Elettronica I
- Teoria dei circuiti I (1° mod.)
- Teoria dei segnali

Lo studente matricola 1266605, iscritto al 2° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 509/99, chiede l'anticipo al 1° anno dei seguenti esami:

- Calcolo delle probabilità (1° mod.)
- Elettronica I
- Teoria dei circuiti I (1° mod.)
- Teoria dei segnali

La studentessa matricola 1254471, iscritta al 2° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 509/99, chiede l'anticipo al 1° anno dei seguenti esami:

- Analisi matematica II (1° mod.)
- Calcolatori elettronici (1° mod.)
- Calcolo delle probabilità (1° mod.)
- Elettronica I
- Teoria dei circuiti I (1° mod.)

La studentessa matricola 1256174, iscritta al 2° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 509/99, chiede l'anticipo al 1° anno dei seguenti esami:

Calcolo delle probabilità (1° mod.)

Elettronica I

Teoria dei circuiti I (1° mod.)

Teoria dei segnali

Lo studente matricola 1254818, iscritto al 1° anno della Laurea di primo livello, Ordinamento 509/99, chiede l'anticipo al 1° anno dei seguenti esami:

Calcolo delle probabilità (1° mod.)

Elettronica I

Teoria dei circuiti I (1° mod.)

Calcolatori elettronici

Analisi matematica II (1° mod.)

Il Consiglio approva.

3.6) Erasmus

3.6.1)

Lo studente, matr. 796734, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 25/03/2009 corrispondente al titolo "Fisica degli acceleratori", e l'esame della disciplina "Accelerator Thechnology" il 21 luglio 2009 corrispondente al titolo Tecnologia degli acceleratori presso la Joint Universities Accelerator School dell'ESI di Archamps (Francia) nell'ambito del programma Socrates..

Sulla base del punteggio conseguito, il prof. Palumbo, responsabile della Convenzione JUAS -"La Sapienza" di Roma, propone il riconoscimento dell'insegnamento Fisica degli acceleratori (10 crediti) con il voto di 24/30 corrispondente alla valutazione "D" (sufficient) e il riconoscimento dell'insegnamento Tecnologia degli acceleratori on il voto di 30/30 corrispondente alla valutazione "B" nel sistema ECTS.

3.6.2)

Lo studente, matr. 795763, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Physics" il 25/06/2009 corrispondente al titolo "Fisica degli acceleratori", presso la Joint Universities Accelerator School dell'ESI di Archamps (Francia) nell'ambito del programma Socrates.

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

3.6.3)

Lo studente, matricola 802215, iscritto alla laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, ha sostenuto, come da delibera del 23/6/2008, presso Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spagna, gli esami di “Investigation operativa” corrispondente al corso di Modelli di programmazione matematica e “Trasmission de datos” corrispondente al corso di Teoria dell’informazione e codici (1° mod.).

Il prof. Luigi Grippo titolare dell'insegnamento di Modelli di programmazione matematica ha richiesto che si riconosca allo studente Sole il corso Modelli di programmazione matematica con la votazione di 24/30, corrispondente alla valutazione “D” nel sistema ECTS.

Il prof. Roberto Cusani titolare dell'insegnamento di Teoria dell’informazione e codici (1° mod.) ha richiesto che si riconosca allo studente Sole il corso di Teoria dell’informazione e codici (1° mod.) con la votazione di 30/30, corrispondente alla valutazione “B” nel sistema ECTS.

Lo studente ha sostenuto anche l’esame del corso Lenguajes de programacion, non precedentemente deliberato e privo di equipollenza, che non può essere al momento riconosciuto.

Il Consiglio approva.

4) Piani di studio ordinamenti precedenti Laurea Specialistica

Sono stati presentati 92 piani di studio, così distribuiti secondo gli orientamenti:

A	Circuiti e Algoritmi per l'Elaborazione dei Segnali	6
B	Metodologie Gestionali	1
C	Osservazione della Terra	4
D	Sistemi di Automazione e Robotica	18
E	Sistemi Elettronici per le Telecomunicazioni	15
F	Sistemi Elettronici per l'Ambiente	0
G	Sistemi Optoelettronici	1
H	Tecnologie Elettroniche per i Servizi Sanitari e Ospedalieri	13
I	Tecnologie Elettroniche per le Comunicazioni	3
J	Tecnologie Elettroniche per l'Elaborazione delle Informazioni	19
K	Tecnologie Realizzative dei Sistemi Elettronici	2
L	Teoria e Applicazioni dell'Elettromagnetismo	8

N. 92 piani di studio vengono portati dal Presidente all’approvazione diretta dell’assemblea, secondo la prassi instaurata negli anni precedenti. In particolare questi piani rientrano in una delle seguenti categorie:

a) accettano integralmente uno degli orientamenti proposti;

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

COGNOME	NOME	PS	MATRICOLA
	ANTONELLA	A	795379
	FRANCESCA	A	795839
	WILLIAM	A	789310
	ROBERTO	A	1041846
	GABRIELE	A	690836
	GIAN LUCA	A	801321
	GIUSEPPE	B	799384
	SIMONE	C	798795
	MARCO	C	1086925
	CLAUDIA	C	800110
	DAVIDE	C	801624
	MATTEO	D	795109
	ANDREA	D	1095690
	FRANCESCO	D	1014349
	FABIO	D	1053450
	STEFANO	D	1044683
	GABRIELE	D	796589
	SILVIA	D	801919
	MICHELE	D	1098273
	STEFANO GIUSEPPE	D	1100554
	ANTONIO	D	1052589
	FRANCESCA	D	1051431
	RICCARDO	D	1083013
	ANDREA	D	1053468
	ADRIANO	D	1097918
	GIAMMAURO	D	793466
	GEORGES	D	1089878
	LUCA	D	1040922
	PIERLUIGI	D	1053521
	SIMONE	E	798246
	MARIO MARCO	E	1038051
	ALESSANDRO	E	799393
	FEDERICO	E	1101604
	DANIELE	E	797667

	FRANCESCO	E	797152
	FABIO	E	1042584
	RICCARDO	E	9111084
	VINCENZO	E	1086299
	PIETRO	E	1093536
	GIORGIA	E	694795
	PASQUALE	E	1097531
	ANDREA	E	1099421
	ELEONORA	E	1014550
	EDION	E	1271137
	SALVATORE	G	1094459
	JAOUDE' MICHAEL	H	800501
	ALESSANDRO	H	1038025
	VITTORIO	H	793228
	ROBERTO	H	801743
	MARCELLO	H	799606
	EMANUELE	H	1046492
	DOMENICO	H	793321
	ELEONORA	H	9122449
	MARCO	H	798185
	DANIEL LUIS	H	1101376
	NATALE	H	1051538
	LEON SHYUNICHI	H	768550
	MANUELA	H	1056042
	BLENDAR	I	797422
	ELIA	I	1053568
	WALTER	I	1041235
	PIERGIUSEPPE	J	798548
	DANIELE	J	1091800
	MASSIMILIANO	J	794522
	ALESSANDRO	J	801604
	STEFANO	J	797819
	RAFFAELE	J	1086399
	VANNI	J	798138
	STEFANO	J	792020
	FRANCESCO	J	1086778
	SALVATORE	J	791224
	LORENZO	J	1100728
	PAOLO	J	795299
	FRANCESCO	J	802140
	GUGLIELMO	J	802039
	DANIELE	J	697972
	ALESSIA	J	801705
	MARCO	J	1096529
	MARCO	J	793465
	PIERLUIGI	J	801318
	DANIELE	K	1059169

	CHIARA	K	9116789
	NICOLO'	L	1103343
	MARIANNA	L	801399
	GABRIELE	L	1088937
	DAVID	L	799696
	MICHELE	L	796734
	FILIPPO	L	795763
	ENDRI	L	793924
	CHIARA	L	1051253

Il Presidente porta in discussione con parere favorevole i seguenti Piani di Studio V.O.:

, matricola 23009, Chiede la sostituzione di Strumentazione e misure elettroniche con Sistemi di telerilevamento.

, matricola 09051810, chiede di sostituire l'esame di Teoria dell'informazione e codici con l'esame di Calcolo delle probabilità.

Il Consiglio approva.

...OMISSIS...

Alle ore 18:55 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Sig.ra Antonella Saliola)

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Palma)

Copia conforme

Roma 21/01/2010

Il Presidente
(Prof. Fabrizio Palma)