

**Università "La Sapienza" di Roma**  
**Area Didattica di Ingegneria Elettronica**  
**Bozza del Verbale**  
**del Consiglio dell'Area Didattica di Ingegneria Elettronica**  
Seduta del 2 maggio 2013

*Sono presenti:*

**il Presidente:** prof. Paolo Lampariello;

**i professori di ruolo di I fascia:**

Cicchetti Renato, Di Claudio Elio, d'Inzeo Guglielmo, Loreti Paola;

**i professori di ruolo di II fascia:** Capparelli Stefano, Caputo Domenico, Carillo Sandra, d'Alessandro Antonio, Ferrara Vincenzo, Irrera Fernanda, Olivieri Mauro, Pierdicca Nazzareno, Pisa Stefano, Trifiletti Alessandro;

**i ricercatori titolari di insegnamento:** Asquini Rita, De Nardis Luca, Menichelli Francesco, Paffi Alessandra, Panella Massimo, PiuZZi Emanuele, Scotti Giuseppe, Tommasino Pasquale;

**i rappresentanti degli studenti:** Alfonso Luana, Amendolea Giovanfrancesco, Giallatini Francesco, Lazzari Ludovica, Mele Filippo, Pisani Andrea, Russo Veronica;

**il Responsabile della Segreteria didattica:** Claudio Ciani.

*Sono assenti giustificati:*

**i professori di ruolo di I fascia:** Di Benedetto Maria-Gabriella, Frezza Fabrizio, Palma Fabrizio, Sciubba Adalberto, Sibia Concita;

**i professori di ruolo di II fascia:** Daraio Cinzia, de Cesare Giampiero, Fazio Eugenio, Marzano F. Silvio, Oriolo Giuseppe, Parisi Raffaele, Pitolli Francesca, Salza Silvio;

**i ricercatori titolari di insegnamento:** Balsi Marco, Balucani Marco, Mostacci Andrea, Rao Rosario;

*Sono assenti:*

**i professori di ruolo di I fascia:** Barbarossa Sergio, Calvani Paolo, Cusani Roberto, De Luca Alessandro, Orsingher Enzo, Palumbo Luigi, Scarano Gaetano;

**i professori di ruolo di II fascia:** Polimeni Antonio, Quaglia Francesco, Roma Massimo, Salinari Serenella;

**i ricercatori titolari di insegnamento:** Biagi Mauro, Cincotti Febo, Eramo Vincenzo, Grisetti Giorgio, Mattiello Leonardo, Pezza Laura, Rizzi Antonello, Scarpiniti Michele, Seu Roberto;

**i professori a contratto:** Ferrari Alberto, Iarocci Enzo, Marietti Piero, Roveri Aldo, Vergara Caffarelli Giorgio;

**l'esperto linguistico:** Elizabeth Lee;

## Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del verbale della seduta del 13 dicembre 2012
- 3) Richieste di studenti
- 4) Piani di studio
- 5) Percorsi di eccellenza
- 6) Riorganizzazione dei Corsi di studio di Ingegneria Elettronica
- 7) Varie ed eventuali

### 1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

### 2) Approvazione del verbale della seduta del 13 dicembre 2012

Il Preside sottopone al Consiglio, per l'approvazione, il verbale della seduta del 13 dicembre 2012.

### 3) Richieste di studenti

#### 3.1) De Arcangelis Daniele

Lo studente De Arcangelis Daniele, matricola 792576, iscritto nell'a.a. 2012-13 al 3° anno fuori corso del Corso di laurea specialistica in Ingegneria Elettronica, Orientamento *Teoria e Applicazioni dell'elettromagnetismo*, ha sostenuto l'esame della disciplina di "Accelerator Technology" (10 CFU) il 28/3/2011, corrispondente al titolo "Tecnologia degli acceleratori", presso la Joint Universities Accelerator School di Archamps (France).

Il prof. Luigi Palumbo, responsabile della Convenzione JUAS - "La Sapienza" di Roma ha richiesto che si riconosca allo studente De Arcangelis la votazione di 27/30, corrispondente alla valutazione "C" nel sistema ECTS, per l'esame di Tecnologia degli acceleratori

#### 3.2) Trasferimenti da altra Università

##### 3.2.1) Alessio Celletti

Lo studente Alessio Celletti, matricola 1575318, in data 22/1/2013 ha presentato domanda di trasferimento dall'Università di Bologna, Corso di laurea di Scienze internazionali e diplomatiche.

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13.

### **3.2.2) Alessandro Cesareni**

Lo studente Alessandro Cesareni, matricola 1572410, in data 8/11/2012 ha presentato domanda di trasferimento dall'Università di Roma "Tor Vergata", Corso di laurea di Scienze dell'Ingegneria (in lingua inglese), chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:

Fundamentals of Chemistry (6 CFU);  
Linear Algebra and Geometry (9 CFU);  
Mathematical Analysis (12 CFU);  
Physics I (12 CFU).

Lo studente viene ammesso al 2° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica (codice 14485) per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento degli esami sostenuti, rispettivamente, per:

Chimica (6 CFU);  
Geometria I (12 CFU);  
Analisi matematica I (12 CFU);  
Fisica generale I (12 CFU).

### **3.2.3) Antonio D'Agata**

Lo studente Antonio D'Agata, matricola 1570530, in data 25/10/2012 ha presentato domanda di trasferimento dall'Università di Pisa, Corso di laurea di Ingegneria Meccanica, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:

Chimica (6 CFU);  
Analisi matematica I (12 CFU).

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento degli esami sostenuti, rispettivamente, per:

Chimica (6 CFU);  
Analisi matematica I (12 CFU).

### **3.2.4) Marika Fanesi**

La studentessa Fanesi Marika, matricola 1573482, in data 05/11/2012 ha presentato domanda di trasferimento dall'Università Politecnica delle Marche, Corso di laurea in Ingegneria elettronica, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:

- Economia dell'impresa - 6 CFU;
- Elementi di informatica - 9 CFU;

- Fondamenti di elettromagnetismo – 6 CFU in ING-INF/02;
- Geometria – 6 CFU in MAT/03;
- Lingua inglese – 3 CFU;
- Metodi matematici – 12 CFU

La studentessa viene ammessa al 2° anno di corso della laurea in Ingegneria Elettronica (codice 14485) per l'a.a 2012-13 con il riconoscimento degli esami sostenuti, rispettivamente, per:

- Economia e organizzazione aziendale – 6 CFU in ING-IND/35;
- Fondamenti di informatica – 12 CFU in ING-INF/05;
- Fisica Generale II – 12 CFU in FIS/01 (richiesta integrazione per 9 CFU) e Campi elettromagnetici I – 12 CFU in ING-INF/02 (richiesta integrazione per 9 CFU);
- Geometria I – 12 CFU in MAT/03;
- Lingua inglese – 3 CFU;
- Analisi matematica II – 6 CFU in MAT/05 e Metodi matematici per l'ingegneria – 6 CFU in MAT/05.

### **3.2.5) Guido David Guerriero**

Lo studente Guido David Guerriero, matricola 1558865, in data 30/10/2012 ha presentato domanda di trasferimento dall'Università "Roma TRE" di Roma, Corso di laurea di Informatica, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:  
Geometria combinatoria (12 CFU).

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento dell'esame sostenuto per:  
Geometria I (12 CFU).

### **3.2.6) Michele Pipoli**

Lo studente Michele Pipoli, matricola 1538875, in data 26/09/2012 ha presentato domanda di trasferimento dal Politecnico di Bari, Corso di laurea di Ingegneria Elettronica e delle comunicazioni, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:  
Lingua straniera (3 CFU).

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento dell'esame sostenuto per:

Lingua inglese (3 CFU).

### **3.3) Passaggi da altro Corso di studio**

#### **3.3.1) Marco D'Artibale**

Lo studente Marco D'Artibale, matricola 1466107, iscritto al Corso di laurea di Ingegneria delle Comunicazioni dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 26/9/2012 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:

Analisi matematica I (12 CFU);  
Geometria (12 CFU);  
Fisica generale I (12 CFU);  
Fondamenti di informatica (12 CFU);  
Lingua inglese (3 CFU).

Lo studente viene ammesso al 2° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento degli esami sostenuti, rispettivamente, per:

Analisi matematica I (12 CFU);  
Geometria I (12 CFU);  
Fisica generale I (12 CFU);  
Fondamenti di informatica (12 CFU);  
Lingua inglese (3 CFU).

#### **3.3.2) Youssef Michael George Eskandar**

Lo studente Youssef Michael George Eskandar, matricola 1498391, iscritto al Corso di laurea di Ingegneria dei Sistemi Informatici dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 25/10/2012 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica.

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13.

#### **3.3.3) Simone Mancini**

Lo studente Simone Mancini, matricola 1548675, iscritto al Corso di laurea di Fisica dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 31/1/2013 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica.

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13.

#### **3.3.4) Aniello Nigro Cogliano**

Lo studente Aniello Nigro Cogliano, matricola 1394174, iscritto al Corso di laurea di Ingegneria dei Sistemi Informatici dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 13/9/2012 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:  
Analisi matematica I (12 CFU);

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento dell'esame sostenuto per:  
Analisi matematica I (12 CFU).

### **3.3.5) Giuseppe Pesce**

Lo studente Giuseppe Pesce, matricola 1249369, iscritto al Corso di laurea di Statistica, Economia, Finanza e Assicurazioni dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 17/12/2012 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:

Diritto dell'economia (9 CFU);  
Informatica (9 CFU);  
Matematica attuariale (9 CFU);  
Matematica I (9 CFU);  
Matematica II (9 CFU);  
Matematica III (6 CFU);  
Microeconomia (6 CFU);  
Statistica di base (9 CFU);  
Lingua straniera (3 CFU).

Lo studente viene ammesso al 2° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento degli esami sostenuti per:

Analisi matematica I (12 CFU);  
Geometria I (12 CFU);  
Fondamenti di informatica (12 CFU);  
Economia e organizzazione aziendale (6 CFU);  
Lingua inglese (3 CFU).

### **3.3.6) Paola Piedimonte**

La studentessa Paola Piedimonte, matricola 1479149, iscritta al Corso di laurea di Ingegneria delle Comunicazioni dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 16/10/2012

ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:

Analisi matematica I (12 CFU);  
Fisica generale I (12 CFU);

Fondamenti di informatica (12 CFU);  
Geometria (12 CFU);  
Lingua inglese (3 CFU).

La studentessa viene ammessa al 2° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento degli esami sostenuti, rispettivamente, per:

Analisi matematica I (12 CFU);  
Fisica generale I (12 CFU);  
Fondamenti di informatica (12 CFU);  
Geometria I (12 CFU);  
Lingua inglese (3 CFU).

### **3.3.7) Piervittorio Spina**

Lo studente Piervittorio Spina, matricola 1406133, iscritto al Corso di laurea di Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 21/9/2012 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica, chiedendo il riconoscimento dei seguenti esami:

Analisi matematica I (9 CFU);  
Analisi matematica II (9 CFU);  
Chimica (9 CFU);  
Geometria (9 CFU);  
Fondamenti di aerospaziale (4 CFU).

Lo studente viene ammesso al 2° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13 con il riconoscimento degli esami sostenuti, rispettivamente, per:

Analisi matematica I (12 CFU);  
Analisi matematica II (6 CFU);  
Chimica (6 CFU);  
Geometria I (12 CFU).

### **3.3.8) Matteo Tempesta**

Lo studente Matteo Tempesta, matricola 1544890, iscritto al Corso di laurea di Ingegneria Chimica dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 22/11/2012 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica.

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13.

### 3.3.9) Roberta Toccaceli

La studentessa Roberta Toccaceli, matricola 1448585, iscritta al Corso di laurea di Ingegneria Informatica e Automatica dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 20/12/2012 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica.

La studentessa viene ammessa al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13.

### 3.3.10) Valerio Transi

Lo studente Valerio Transi, matricola 1455927, iscritto al Corso di laurea di Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza" di Roma, in data 2/10/2012 ha presentato domanda di passaggio al Corso di laurea di Ingegneria Elettronica.

Lo studente viene ammesso al 1° anno del Corso di laurea di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2012-13.

## 4) Piani di studio

### 4.1) Piani di studio - Laurea magistrale - Ord. 509/1999 e Ord. 270/2004

Il Presidente informa che, successivamente alla seduta del Consiglio del 13/12/2012, sono stati presentati n. 3 piani di studio per gli a.a. 2007-08, 2009-10 e 2011-12, così distribuiti secondo gli orientamenti:

D Robotica e automazione	1
F Sistemi microelettronici digitali	1
L Teoria e applicazioni dell'elettromagnetismo	1

Cognome	Nome	Matricola	Orient.	a.a.
De Arcangelis	Daniele	792576	L	2007-08
Intraligi	Stefano	792020	F	2011-12
Monka	Llazar	1185236	D	2009-10

Il Presidente porta all'approvazione n. 3 piani di studio di studenti sopra indicati.

### 4.2) Piani di studio - Laurea - Ord. 270/2004



Il Presidente informa che, successivamente alla seduta del Consiglio del 13/12/2012, sono stati presentati n. 49 Piani di studio per l'a.a. 2009-10, 2010-11 e 2012-13, così distribuiti:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>a.a.</b>
Adani	Lorenzo	1342114	2010-11
Alemu Korsaye	Tyuele	1421545	2010-11
Aloise	Irvin	1392066	2010-11
Astori	Francesco	1424633	2010-11
Barberio	Francesco	1391589	2010-11
Belardi	Daniele	1197090	2010-11
Bruno	Elisabetta	1406381	2010-11
Callori	Giacomo	1420410	2010-11
Chieppa	Daniele	1334847	2010-11
Coppola	Alfonso	1399345	2010-11
Costantini	Valerio	1395576	2010-11
Dei Giudici	Alessandro	1398361	2010-11
Di Lello	Davide	1386536	2010-11
D'Orecchia	Antonio	1403841	2010-11
Fanelli	Adriano	1419659	2010-11
Ferrandino	Emanuele	1417466	2010-11
Frantellizzi	Nando	1386197	2010-11
Giallatini	Francesco	1378725	2010-11
Gyurjyan	Rafik	1392233	2010-11
Iacobelli	Michele	1393390	2010-11
Iuliucci	Francesco	1378978	2012-13
Lauriola	Antonella	1421207	2010-11
Lucarelli	Matteo	1388471	2010-11
Luffarelli	Marta	1385457	2010-11
Mancini	Carla	1317157	2010-11
Milani	Luca	1410986	2010-11
Mirabili	Daniele	1351973	2009-10
Miraka	Morena	1097963	2010-11
Napoleoni	Matteo	1348836	2010-11
Nini	Francesco	1387993	2010-11
Pallante	Daniele	1380592	2010-11
Piciucchi	Leonardo	1387339	2010-11
Quaranta	Carmine	1405909	2010-11
Racano	Paola	1315086	2010-11
Riganelli	Andrea	1379361	2010-11

Romano	Fabio	1332171	2010-11
Roscini	Francesca	1337697	2009-10
Rossicone	Ivano	1404673	2010-11
Rotondo	Giuseppe	1387392	2010-11
Sabatelli	Piergiorgio	1388275	2010-11
Stefanelli	Andrea	1349822	2010-11
Stinco	Valerio	1395639	2010-11
Testoni	Manuela	1391675	2010-11
Tieri	Angelica	1423005	2010-11
Torresi	Luca	1412912	2010-11
Valentini	Giovanni	1411679	2010-11
Ventura	Debora	1377662	2010-11
Vivas Callan	Eva Reyna	1406132	2010-11
Zaccari	Alessandro	1394003	2010-11

## 5) Percorsi di eccellenza

Il Presidente comunica che sono stati ammessi al Percorso di eccellenza della Laurea i sei studenti che avevano presentato domanda e al Percorso di eccellenza della Laurea Magistrale uno dei tre studenti che avevano presentato domanda.

I sei studenti della laurea saranno intervistati dalla Commissione ad hoc istituita, professori Maria Gabriella Di Benedetto, Fernanda Irrera e Nazzareno Pierdicca, per essere assegnati ai sei percorsi proposti dai docenti: Marco Balsi, Luca De Nardis (n. 2), Fabrizio Frezza (n. 2), Fernanda Irrera. Lo studente della laurea magistrale è stato già assegnato al percorso proposto dall'ing. Giuseppe Scotti.

## 6) Offerta Formativa e Manifesti degli studi di Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2013-14

Il Presidente riferisce sui lavori della Commissione Didattica che ha proseguito la discussione sulla laurea magistrale in vista della decisione finale che dovrà essere assunta nella presente seduta.

Viene inviata con file separati la necessaria documentazione.

## 7) Varie ed eventuali

### 7.1) Equiparazione tra lauree

#### 7.1.1) Michele Domenichiello

Il Presidente riferisce che ha ricevuto una richiesta da parte del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con riferimento al dott. Michele Domenichiello, riguardante l'equiparazione fra il diploma di Laurea di vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica e la Laurea Magistrale (LM-29), ex Decreto n. 270/2004, in Ingegneria Elettronica, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi.

Dopo approfondita discussione il Consiglio delibera all'unanimità che il titolo di studio posseduto dal dott. Michele Domenichiello è equiparato alla Laurea Magistrale LM-29 Ingegneria Elettronica, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi.

#### **7.1.2) Alberto Salvati**

Il Presidente riferisce che ha ricevuto una richiesta da parte del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con riferimento al dott. Alberto Salvati, riguardante l'equiparazione fra il diploma di Laurea di vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica e la Laurea Magistrale (LM-29), ex Decreto n. 270/2004, in Ingegneria Elettronica, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi.

Dopo approfondita discussione il Consiglio delibera all'unanimità che il titolo di studio posseduto dal dott. Alberto Salvati è equiparato alla Laurea Magistrale LM-29 Ingegneria Elettronica, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi.