

RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 09 Dicembre 2015

Il giorno 09 Dicembre duemilaquindici, alle ore 15.30 nella sala riunioni del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (DEIM) in Viale delle Scienze, è stato convocato il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studi in Ingegneria Elettronica per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Afferenza della Prof.ssa Isodiana Crupi al Consiglio Interclasse in Ingegneria Elettronica
- 3) Ratifica provvedimenti Coordinatore
- 4) Offerta Formativa: Rapporto di Riesame Laurea Triennale e Magistrale
- 5) Domande Studenti
- 6) Varie ed eventuali.

....OMISSIS.....

5. **Domande studenti.**

5.1 Domande studenti: Esito della verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2015/16.

La Commissione per la verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2015/16, costituita dai proff. Claudio Cali (presidente), Alfonso Carmelo Cino e Roberto Macaluso, nella seduta del 5.10.2015, ha constatato che sono pervenute le domande da parte dei seguenti studenti, tutti laureati o laureandi in Ingegneria Elettronica di questo Ateneo:

(06.02.1990)
(21.08.1990)
(23.03.1991)
(08.06.1991)
(15.05.1990)
(06.04.1993)
(29.04.1991)
(13.11.1988)
(10.06.1994)
(28.06.1991)
(23.01.1991)
(22.04.1993)
(17.12.1991)
(23.06.1992)
(17.10.1979)
(08.05.1990)
(13.10.1991)
(07.04.1989)
(06.11.1992)
(02.10.1990)

Successivamente la Commissione ha accertato nella stessa seduta, dopo un attento esame delle domande e dei documenti allegati nonché dopo un breve colloquio nei casi richiesti dal regolamento di accesso, che tutti i laureati e laureandi erano in possesso dell'adeguata preparazione all'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica. Pertanto non è stato necessario espletare la seconda seduta, prevista dal regolamento.

5.2 Domande studenti: Prosecuzione studi per trasferimento da altra sede.

Il Consiglio approva la prosecuzione degli studi degli studenti:

(06.10.1992): dal Politecnico di Torino, corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria Elettronica con la convalida di "Geometria" (10 CFU) per "Geometria" (6 CFU) e a seguito di esame integrativo il seguente insegnamento: "Informatica" (8 CFU) per "Calcolatori elettronici" (12CFU).

(31.08.1995): dall'Università degli Studi di Roma 3, corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, al 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica con la convalida di "Analisi matematica 1" (12 CFU) + "Geometria" (9 CFU) per "Matematica I" (15 CFU) e "Geometria" (6 CFU), "Fisica I" (12 CFU) per "Fisica I" (12 CFU), e a seguito di esame integrativo il seguente insegnamento: "Fondamenti di Informatica" (6 CFU) per "Calcolatori elettronici" (12CFU).

(0639968): dal Politecnico di Torino, corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria Elettronica con la convalida di "Chimica" (8 CFU) per "Chimica" (6CFU) e idoneità alla Lingua Inglese.

5.3 Domande studenti: passaggi da altri corsi di laurea dell'Ateneo.

Il Consiglio approva il passaggio da altro corso di laurea dell'Ateneo degli studenti:

(0628301): dal corso di Laurea in Ingegneria Civile al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria Elettronica con la convalida di "Chimica" (6 CFU).

(0642620): dal corso di Laurea in Economia e Amministrazione Aziendale al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria Elettronica con la convalida dell'idoneità alla Lingua Inglese. Ulteriori idoneità acquisite potranno essere prese in considerazione dopo l'iscrizione al terzo anno di corso.

5.4 Domande studenti: Iscrizione a Corsi singoli.

Il Consiglio approva la seguente richiesta di inserimento di corso libero:

(16.10.1979): "Istologia, Anatomia, Biochimica e Fisiologia C.I." (cod:15285 - 12 CFU).

5.5 Domande studenti: Attribuzione CFU per "attività formative".

Vista la documentazione presentata, il Presidente propone ed il Consiglio approva quanto segue:

(0601224): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0620202): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0613503): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0614706): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0601747): si attribuiscono **2 CFU** per "Tirocinio" e **1 CFU** per "Altre attività formative" derivanti dalla frequenza e il superamento della verifica finale del seminario "Introduzione alla crittografia" tenuto dal prof. Giovanni Falcone dal 4 al 12 Maggio 2015;

(0613134): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0614082): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0612836): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0613335): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0615087): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0613679): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto

Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0600283): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0619411): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0648572): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(013021): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0618064): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0601023): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0612857): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0612838): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0575876): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0614081): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0620089): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0612998): si attribuiscono **2 CFU** per "Tirocinio" e **1 CFU** per "Altre attività formative" derivanti dalla frequenza e il superamento della verifica finale del seminario "Introduzione alla crittografia" tenuto dal prof. Giovanni Falcone dal 4 al 12 Maggio 2015;

(0620355): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

(0602575): si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;

- (0601426):** si attribuiscono **2 CFU** per "Tirocinio" e **1 CFU** per "Altre attività formative" derivanti dalla frequenza e il superamento della verifica finale del seminario "Introduzione alla crittografia" tenuto dal prof. Giovanni Falcone dal 4 al 12 Maggio 2015;
- (0614335):** si attribuiscono **2 CFU** per "Tirocinio" e **1 CFU** per "Altre attività formative" derivanti dalla frequenza e il superamento della verifica finale del seminario "Introduzione alla crittografia" tenuto dal prof. Giovanni Falcone dal 4 al 12 Maggio 2015;
- (0600557):** si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;
- (0622422):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** per il tirocinio svolto presso la SBSKIN (Smart Building SKIN) - ARCA - Dipartimento di Architettura, tutor aziendale: prof. Rossella Corrao, tutor universitario: prof. Mauro Mosca;
- (0557031):** si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;
- (0616796):** si attribuiscono per "Tirocinio" **2 CFU** derivante dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario sui "Sensori a semiconduttore e Biosensori", tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015;
- (0623729):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** per la partecipazione, e consegna di una relazione, alla Conferenza "Elettronica e package per applicazioni di potenza" tenutasi a Catania il 10 marzo 2015, presso l'STMicroelectronics.

5.6 Domande studenti: Modifica piano di studi

Il Consiglio approva le richieste di modifica del piano di studi presentate dai seguenti studenti:

- (0634481 – studente del corso di Laurea in Fisica):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Fisica matematica" (cod.03299 – 12CFU);
- (0601347):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Economia aziendale" (cod.02704 – 6cfu) del corso di Laurea in Economia e Finanza;
- (0601762):** sostituzione dell'insegnamento a scelta "Acustica" (cod.12682) con "Fisica tecnica" (Cod.03318 – 6CFU) del corso di Laurea in Disegno industriale;
- (0589931):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Sociologia dell'ambiente" (cod.70527 – 6CFU) del corso di Laurea Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni;
- (0600447):** soppressione dell'insegnamento a scelta "Statistica" (cod.06644);
- (0614706):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Antropologia degli artefatti" (cod.01349 – 8CFU) del corso di Laurea in Disegno industriale;
- (0600590):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Sociologia dell'ambiente" (cod.70527 – 6CFU) del corso di Laurea Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni;
- (0602374):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Disegno assistito da calcolatore" (cod.02605 – 12CFU) del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica;
- (0627324):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Robotica" (cod.06292 – 12CFU) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica;
- (0627383):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Sociologia urbana" (cod.14717 – 6CFU) del corso di Laurea in Ingegneria edile-architettura;
- (0612836):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Antropologia degli artefatti" (cod.01349 – 8CFU) del corso di Laurea in Disegno industriale;
- (0637026 – studente del corso di Laurea in Fisica):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Fisica matematica" (cod.03299 – 12CFU);
- (0613679):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Antropologia degli artefatti" (cod.01349 – 8CFU) del corso di Laurea in Disegno industriale;
- (0601400):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Sociologia dei nuovi media e sociologia della comunicazione C.I." (cod.15179 – 12VFU) del corso di Laurea in Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni;
- (0618064):** inserimento dell'insegnamento a scelta "Antropologia degli artefatti" (cod.01349 – 8CFU) del corso di Laurea in Disegno industriale;

(0605177): sostituzione di "Statistica" (cod.06644) con "Fonti rinnovabili" (cod.16460 – 9CFU) del corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia;

(0621845): spostamento di "Fondamenti di telecomunicazioni" dal 2° al 3° anno e "Economia applicata all'ingegneria" dal 3° al 2* anno; lo scambio è motivato dalla incompatibilità del Manifesto con l'iscrizione part-time;

(0636575 – studente del corso di Laurea in Fisica): inserimento dell'insegnamento a scelta "Fisica matematica" (cod.03299 – 12CFU);

(0646628): sostituzione dell'insegnamento opzionale "Elettronica 3" (cod.16437 – 9CFU) con "Dispositivi Optoelettronici" (od.13513 – 9CFU) del medesimo gruppo opzionale.

(0622631): inserimento per l'A.A. 2014/15 degli insegnamenti a scelta "Progettazione automatica dei circuiti elettronici" (cod.05839 – 6CFU) e Microtecnologie (cod.10074 – 6CFU); la richiesta dell'inserimento per l'A.A. 2014/15 è motivata dalla non iscrizione all'A.A. 2015/16 in previsione del conseguimento della Laurea Magistrale entro il mese di Marzo del 2016;

(0620098): spostamento di "Fondamenti di telecomunicazioni" dal 2° al 3° anno e "Economia applicata all'ingegneria" dal 3° al 2* anno; lo scambio è motivato dalla incompatibilità del Manifesto con l'iscrizione part-time;

(0615980): spostamento di "Fondamenti di telecomunicazioni" dal 2° al 3° anno e "Economia applicata all'ingegneria" dal 3° al 2* anno; lo scambio è motivato dalla incompatibilità del Manifesto con l'iscrizione part-time;

(0601913): inserimento dell'insegnamento a scelta "Fisica tecnica" (Cod.03318 – 6CFU) del corso di Laurea in Disegno industriale.

5.7 Domande studenti: Scelta dei percorsi opzionali.

Su proposta del Coordinatore il Consiglio approva l'assegnazione dei percorsi opzionali per gli studenti iscritti al 1° anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica secondo la tabella sotto riportata:

Prog.	Studente	Percorso Opzionale
1	(06.02.1990)	Progettazione di circuiti elettronici
2	(21.08.1990)	Elettronica per l'automobile
3	(23.03.1991)	Progettazione di circuiti elettronici
4	(08.06.1991)	Elettronica per l'automobile
5	(15.05.1990)	Microingegneria (<i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i>)
6	(06.04.1993)	Elettronica per l'automobile
7	(29.04.1991)	Elettronica per le energie rinnovabili
8	(13.11.1988)	Progettazione di circuiti elettronici
9	(10.06.1994)	Progettazione di circuiti elettronici
10	(28.06.1991)	Progettazione di circuiti elettronici
11	(23.01.1991)	Elettronica per le energie rinnovabili
12	(22.04.1993)	Elettronica per le energie rinnovabili
13	(17.12.1991)	Progettazione di circuiti elettronici
14	(23.06.1992)	Progettazione di circuiti elettronici
15	(17.10.1979)	Elettronica per le energie rinnovabili
16	(08.05.1990)	Progettazione di circuiti elettronici
17	(13.10.1991)	Microingegneria (<i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i>)
18	(07.04.1989)	Progettazione di circuiti elettronici
19	(06.11.1992)	Progettazione di circuiti elettronici
20	(02.10.1990)	Microingegneria (<i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i>)

5.8 Domande studenti: Ammissione al tirocinio.

Il Consiglio approva le seguenti domande di tirocinio:

(0622422): presso SBSKIN (Smart Building SKIN) presso ARCA – Dipartimento di Architettura, tutor aziendale: prof. Rossella Corrao, tutor universitario: prof. Mauro Mosca;

(0623729): presso CNR-ISSIA, tutor aziendale: dott.ing. Gianpaolo Vitale, tutor universitario: prof. Patrizia Livreri.

5.9 Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

Su proposta del Coordinatore il Consiglio approva l'assegnazione della tesi di laurea agli studenti sotto riportati; è altresì indicato l'argomento ed il relatore.

Studente	argomento	Relatore/i
(0506945) LT	Fibre ottiche per "power over fiber"	Cino
(0601364) LT	Dispositivi MEMS	Giaconia
(0554947) LT	Firmware di un sistema embedded di registrazione audio mp3	Giaconia
(0523332) LT	Linee di trasmissione per microonde	Cino
(0622631) LM	Sistemi optoelettronici per misure di deformazioni	Giaconia
(0542931) LT	Hardware per un Sistema embedded di registrazione audio mp3	Giaconia
(0621960) LM	SHG characterization of direct laser writing pattern on femtophotoluminescent glass	Mosca
(0609242) LM	Elaborazione di segnali di un ECG portatile	Giaconia
(0623729) LM	Progetto di nano antenne integrate	Livreri

6. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore riferisce della necessità di stabilire il numero dei CFU da attribuire agli studenti che hanno partecipato o parteciperanno ad alcuni seminari.

Al termine della discussione il Consiglio approva per la partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario:

- **"Sensori a semiconduttore e Biosensori"**, tenuto dal dott. Alberto Pasquarelli Senior Researcher e Lecturer presso l'Institute of Electron Devices and Circuits dell'Università di Ulm, Germania, nei giorni 29 e 30 settembre e 1 ottobre 2015, n.ro **2 CFU**;
- **"Progettazione e sviluppo di un'applicazione per dispositivi mobili"**, tenuto nei giorni 23 e 26 novembre 2015, responsabile la prof. Valeria Seidita, n.ro **1 CFU**;
- **"Sistemi avanzati di raffreddamento motore per applicazioni autoveicolistiche"**, che sarà tenuto dall'Ing. Italo Longo, head of EMEA Engine Systems Unit – Product Development FCA Italy SpA il 10 dicembre 2015, n.ro **0,5 CFU**.

....OMISSIS.....

Essendo completata la trattazione degli argomenti all'o.d.g., il Coordinatore chiude la seduta alle ore 18:30. Il presente verbale è approvato seduta stante.