

RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSO DI STUDI  
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 24 Ottobre 2014  
ESTRATTO RELATIVO AL PUNTO "DOMANDE STUDENTI"

Il giorno 24 Ottobre duemilaquattordici, alle ore 15.30 nella sala riunioni del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (DEIM) in Viale delle Scienze, si è riunito il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studi in Ingegneria Elettronica per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni.
- 2) Regolamento Prova Finale: ulteriori modifiche.
- 3) Assegnazione compiti didattici.
- 4) Ratifica Decreti del Coordinatore.
- 5) Nomina Commissione per la valutazione delle proposte di Laurea Honoris Causa.
- 6) Varie ed eventuali.

...OMISSIS...

- 7) Domande Studenti

7.1. Esito della verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2014/15.

La Commissione per la verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'A.A. 2014/15, costituita dai proff. Claudio Cali (presidente), Alfonso Carmelo Cino e Roberto Macaluso, nella seduta del 2.10.2013, ha constatato che sono pervenute le domande da parte dei seguenti studenti:

- (16.03.1993), laureato in Ingegneria Elettronica
- (22.12.1992), laureato in Ingegneria Elettronica
- (04.03.1990), laureando in Ingegneria Elettronica
- (12.07.1991), laureato in Ingegneria Elettronica
- (07.04.1989), laureato in Ingegneria Elettronica
- (05.01.1991), laureando in Ingegneria Elettronica
- (15.05.1990), laureando in Ingegneria Elettronica
- (27.01.1988), laureato in Ingegneria Elettronica
- (06.05.1989), laureato in Ingegneria Elettronica
- (13.02.1990), laureato in Ingegneria Elettronica
- (03.07.1991), laureando in Ingegneria Elettronica
- (07.11.1991), laureato in Ingegneria Elettronica
- (28.06.1991), laureando in Ingegneria Elettronica
- (04.09.1990), laureando in Ingegneria Elettronica
- (02.01.1990), laureato in Ingegneria Elettronica
- (04.01.1986), laureato in Ingegneria Elettronica
- (11.03.1981), laureando in Ingegneria Elettronica
- (23.06.1992), laureando in Ingegneria Elettronica
- (17.10.1979), laureando in Ingegneria Elettronica
- (26.12.1991), laureato in Ingegneria Elettronica
- (28.03.1990), laureato in Ingegneria Elettronica
- (02.10.1990), laureando in Ingegneria Elettronica

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 sono in possesso dell'adeguata preparazione all'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, ad eccezione dello studente (17.10.1979) per il quale la Commissione decide un'ulteriore prova di verifica nella successiva seduta prevista per il giorno 28 del corrente mese.

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

Il Consiglio approva la prosecuzione degli studi dello studente:

**(28.08.1987):** dall'Università di Bologna "Alma Mater Studiorum", corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni, al 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria

Elettronica, aderendo quindi al Manifesto dell'A.A. 2013/14, con la convalida di "Geometria e algebra T-A" (6CFU) per "Geometria" (6CFU), "Lingua straniera: Inglese" (3CFU) per "Lingua inglese" (3CFU), "Sistemi di telecomunicazioni T-1" (9CFU) + 1/3 "Reti di telecomunicazioni T-1" (9CFU) per "Insegnamenti a scelta dello studente" (12CFU) con voto 25/30, 2/3 di "Reti di telecomunicazioni T-1" (6CFU) e "Matematica applicata T-A" (6CFU) per "Insegnamenti in esubero", e a seguito di esame integrativo i seguenti insegnamenti: "Reti logiche T" (6CFU) per "Calcolatori elettronici" (12CFU), "Analisi matematica T-1" (6CFU) per Analisi matematica I" (15CFU), "Economia e organizzazione aziendale T-A" (6CFU) per Economia applicata all'ingegneria" (9CFU), "Elettrotecnica T-A" (6CFU) per "Elettrotecnica" (9CFU) e "Controlli automatici T-A" (6CFU) per "Controlli automatici" (12CFU).

7.3. Domande studenti: Iscrizione di studenti rinunciatari con richiesta di convalida

Il Consiglio approva l'iscrizione dello studente, già rinunciatario:

**(09.07.1992):** rinunciatario del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica di questo Ateneo, al 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, aderendo quindi al Manifesto dell'A.A. 2013/14, con la convalida di "Calcolatori elettronici" (12CFU), "Fisica I" (12CFU), "Geometria" (12CFU), "Lingua inglese" (3CFU), e a seguito di esame integrativo "Matematica I" (12CFU) per "Matematica I" (15CFU).

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

Il Consiglio approva il passaggio da altro corso di laurea dell'Ateneo dello studente:

**(0601596):** dal corso di Laurea in Scienze Fisiche al 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, aderendo quindi al Manifesto dell'A.A. 2013/14, con la convalida di "Fisica I" (12CFU), "Algebra e geometria" (6CFU) per "Geometria" (6CFU), "Lingua inglese" (3CFU), e a seguito di esame integrativo "Informatica e programmazione" (6CFU) per "Calcolatori elettronici" (12CFU) e "Analisi matematica I" (12CFU) per "Matematica I" (15CFU).

7.5. Domande studenti: passaggi da altri corsi di laurea della Scuola Politecnica

Il Consiglio approva il passaggio da altro corso di laurea della Scuola Politecnica dello studente:

**(0614326):** dal 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica al 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, aderendo quindi al Manifesto dell'A.A. 2013/14, con la convalida di "Disegno assistito da calcolatore" (9CFU) per "Insegnamento a scelta" (9CFU) e a seguito di esame integrativo "Analisi matematica" (12CFU) per "Matematica I" (15CFU).

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

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

**(0622817):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** per il summer university course "Telecommunication summer university" svolto in Danimarca. Il Consiglio decide inoltre di non procedere alla valutazione di altri titoli presentati dallo studente, in quanto non necessario.

**(0588162):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivanti dal tirocinio svolto presso ISMETT.

**(0393361):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **10 CFU** derivanti dalla attività lavorativa svolta presso Fincantieri.

**(0565427):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivante dalla partecipazione al seminario "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità".

**(0550656):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 9 CFU derivanti dal tirocinio svolto presso il Laboratorio di Optoelettronica (LOOX).

**(0565136):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivante dalla partecipazione al seminario "Le competenze della scuola politecnica al servizio della legalità".

**(06104869):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti dal tirocinio svolto nell'ambito del programma LLP/Erasmus Placement 2013/2014 presso il Karlsruhe Institute of Nanotechnology

**(0575077):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivante dalla partecipazione al progetto di servizio civile nazionale "Le terre di Barone".

**(0612998):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivante dalla partecipazione al seminario "Introduzione alla crittografia".

**(0588991):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione al seminario "Porsche: dal motore termico al motore ibrido".

**(0610170):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti dal tirocinio svolto nell'ambito presso il CRHEA-CNRS (Francia).

**(0614335):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivante dalla partecipazione al seminario "Introduzione alla crittografia".

**(0548474):** il Consiglio attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivante dalla partecipazione al seminario "Working at INTERSIL: Power Management and analog IC design".

**(0575015):** il Consiglio ratifica il decreto del Presidente relativo all'attribuzioni per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." di **3 CFU** derivanti dal tirocinio svolto nell'ambito del programma LLP/Erasmus Placement 2013/2014 presso l'Istituto INESC-ID dell'Università di Lisbona (Portogallo).

#### 7.7. Domande studenti: Modifica Piano di Studi.

Il Consiglio approva la richiesta di modifica del Piano di Studi presentata dagli studenti:

**(0610486):** Sostituzione dei seguenti insegnamenti:

"Attività di Laboratorio di elaborazione delle immagini in meccanica" cod.14506 – (3 CFU)  
con "Laboratorio di elaborazione delle immagini in meccanica" cod.04139 (3 CFU);

"Nanoelettronica" cod.15971 (9 CFU) con "Elettronica delle Microonde" cod.02955 (9 CFU).

**(0574877)** – esclusione dell'insegnamento "Gestione della produzione industriale" cod.03724 (9 CFU) dal piano di studi.

#### 7.8. Domande studenti: ammissione al tirocinio.

Il Consiglio approva le seguenti domande di tirocinio:

(0606124) presso "ISSIA -CNR", tutor: prof. Gianpaolo Vitale.  
(0610252)\_presso "ISSIA -CNR", tutor: prof. Gianpaolo Vitale.

7.9. 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
(0535430) L.T.	Spettroscopia THz nel dominio del tempo mediante antenne fotoconduttive	Stivala
(0411164) L.T.	Sistemi elettronici per analisi di immuno essay	Giaconia
(0575743) L.T.	Soluzioni Lidar a basso costo	Busacca
(0610252) L.M.	Progetto di convertitore ad alta efficienza	Vitale
(0606124) L.M.	Progetto e realizzazione di convertitori di potenza per l'energy harvesting a radiofrequenza	Vitale

...OMISSIS...

ESTRATTO INFORMATO INFORMATO DEL VERBALE