

RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 22 Settembre 2016

Il giorno 22 Settembre duemilasedici, alle ore 12.30 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) Ratifica provvedimenti Coordinatore
- 3) Domande Studenti
- 4) Varie ed eventuali.

....OMISSIS....

3. Domande studenti.

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

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

(0610396): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **6 CFU** per il tirocinio curriculare svolto presso l'azienda VERA POWER s.r.l.;

(0628715): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **6 CFU** per la partecipazione all'attività di tirocinio formativo su "Misure e simulazione di un collimatore del LHC", fruita presso il CERN di Ginevra sotto la guida del Dr. Benoit Salvant, Chairman of the CERN Impedance Working Group.

(0634466): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **3 CFU** per la partecipazione all'attività di tirocinio formativo su "Modelling and Characterization of high energy Terahertz source based on lithium Niobate", fruita presso l'INRS della University of Quebec – Montreal sotto la guida del Prof. R. Morandotti.

(0647940): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **4 CFU** derivanti dalla partecipazione al corso "2nd Short Course on VLSI Design" tenuto dall'Ing. La Rosa nel periodo 12 Aprile - 18 Maggio 2016. (responsabile Prof. Giaconia).

(0627770): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** per attività lavorativa a tempo indeterminato presso Telecom Italia Sparkle SpA;

(0648547): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **4 CFU** derivanti dalla partecipazione al corso "2nd Short Course on VLSI Design" tenuto dall'Ing. La Rosa nel periodo 12 Aprile - 18 Maggio 2016. (responsabile Prof. Giaconia).

(0602156): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **3 CFU** per il tirocinio curriculare svolto presso l'azienda InSight s.r.l.

(0648572): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **6 CFU** derivanti dalla partecipazione al corso di programmatore su sistemi mainframe IBM.

(0648052): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **4 CFU** derivanti dalla partecipazione al corso "2nd Short Course on VLSI Design" tenuto dall'Ing. La Rosa nel periodo 12 Aprile - 18 Maggio 2016. (responsabile Prof. Giaconia).

(0648245): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **4 CFU** derivanti dalla partecipazione al corso "2nd Short Course on VLSI Design" tenuto dall'Ing. La Rosa nel periodo 12 Aprile - 18 Maggio 2016. (responsabile Prof. Giaconia).

(0636034): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **1 CFU** derivanti dalla partecipazione al Corso di Formazione "Impianti a concentrazione solare multi-generativi" organizzato dal Consorzio ARCA nell'ambito del progetto STSMED (Resp. Prof. Umberto La Comare);

(0647516): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **4 CFU** derivanti dalla partecipazione al corso "2nd Short Course on VLSI Design" tenuto dall'Ing. La Rosa nel periodo 12 Aprile - 18 Maggio 2016. (responsabile Prof. Giaconia).

(0648174): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **4 CFU** derivanti dalla partecipazione al corso "2nd Short Course on VLSI Design" tenuto dall'Ing. La Rosa nel periodo 12 Aprile - 18 Maggio 2016. (responsabile Prof. Giaconia).

(0647279): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **4 CFU** derivanti dalla partecipazione al corso "2nd Short Course on VLSI Design" tenuto dall'Ing. La Rosa nel periodo 12 Aprile - 18 Maggio 2016. (responsabile Prof. Giaconia).

3.2 Domande studenti: riconoscimento di esami sostenuti all'estero (progetto ERASMUS+).

Lo studente di Laurea triennale in Ingegneria Elettronica (**0602073**), assegnatario di una borsa di mobilità per l'Università Politecnica di Koszalin (TUK - Polonia), recatosi presso tale Università durante il primo semestre dell'A.A. 2015-16, avendo terminato il periodo di permanenza in tale sede ha presentato gli attestati degli esami superati con le relative votazioni secondo la scala europea.

L'insieme delle materie (piano di studi) è stato convenuto con lo studente alla sua partenza. Tale piano ha ricevuto in ogni fase l'approvazione del responsabile della destinazione (Prof. Lullo) e del Coordinatore del CS (Prof. Giaconia), previo parere favorevole da parte dei docenti UNIPA delle materie da riconoscere.

Su proposta dei Proff. Lullo e Giaconia il Consiglio delibera di riconoscere al suddetto studente gli esami delle seguenti materie, con la votazione a fianco riportata:

- "Fundamentals of Telecommunications" (4 cfu) + "Theory of Electrical Networks and Signals" (6 cfu) per **"Fondamenti di telecomunicazioni" (9 cfu)**, con la votazione di **30/30**
- "Electronic Circuits" (4 cfu) + "Laboratory of Electronic Circuits" (2 cfu) + "Computational and Simulation Techniques" (6 cfu) per **"Elettronica 1" (9 cfu)**, con la votazione di **30/30**
- "Physics" (6 cfu) per **"Fisica 2" (6 cfu)**, con la votazione di **30/30**
- "Computer Network Technology" (6 cfu) + "Computer Network Design, Project" (2 cfu) per **"Reti di Calcolatori e Internet" (6 cfu, codice 13761, CdL 2096, SSD ING-INF/05)**, come **"Materia a scelta"** e con la votazione di **30/30**

Lo studente di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (**0636290**), assegnatario di una borsa di mobilità per l'Università di Ulm (Germania), recatosi presso tale Università durante il primo semestre dell'A.A. 2015-16, avendo terminato il periodo di permanenza in tale sede ha presentato gli attestati degli esami superati con le relative votazioni secondo la scala europea.

L'insieme delle materie (piano di studi) è stato convenuto con lo studente alla sua partenza ed in seguito modificato in base alle materie effettivamente attivate ad Ulm. Tale piano ha ricevuto in ogni fase l'approvazione del responsabile della destinazione (Prof. Lullo) e del Coordinatore del CS (Prof. Giaconia), previo parere favorevole da parte dei docenti UNIPA delle materie da riconoscere.

Su proposta dei Proff. Lullo e Giaconia il Consiglio delibera di riconoscere al suddetto studente gli esami delle seguenti materie, con la votazione a fianco riportata:

- "Advanced Optoelectronic Communication Systems" (6 cfu) per **"Comunicazioni ottiche" (6 cfu)**, con la votazione di **30/30 e Lode**
- "Biosensors" (3 cfu) + "Optoelectronics Laboratory Course" (5 cfu) per **"Biofotonica" (6 cfu)**, con la votazione di **29/30**
- "Lab Microcomputers" (5 cfu) per **"Laboratorio di Microelettronica" (6 cfu)**, come **"Materia a scelta"** e con la votazione di **30/30 e Lode**
- "Intensive German Language & Culture 1" (4 cfu) per **"Lingua Tedesca" (6 cfu, codice 04740, CdL 2114, SSD L-Lin/14)**, come **"Materia a scelta"** e con la votazione di **30/30**

3.3 Domande studenti: Ammissione al tirocinio.

Il Consiglio approva le seguenti domande di tirocinio:

(0635469): presso ISSIA-CNR, tutor aziendale Ing. Gianpaolo Vitale, tutor universitario prof. Giuseppe Lullo.

3.4 Istanze di passaggi, trasferimenti ed immatricolazioni

Il Consiglio respinge l'istanza di re-immatricolazione presentata dal Sig. ... (già matr. **0274366**) in quanto lo stesso risulta essere decaduto dall'A.A. 2015 e non può quindi richiedere la convalida degli insegnamenti a suo tempo sostenuti, secondo l'art. 25 comma 5 del Regolamento didattico in vigore presso l'Ateneo di Palermo.

Il Consiglio approva la prosecuzione degli studi dello studente:

(02.12.1996): dall'Università degli Studi di Pisa, corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, al 2 anno del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, aderendo quindi al Manifesto dell'A.A. 2015/16, con la convalida di "Lingua Inglese" (3 CFU) per "Lingua Inglese" (3 CFU). L'insegnamento "Economia ed

organizzazione aziendale" (6 CFU) potrà essere convalidato come crediti a scelta, quando previsto dal Manifesto degli studi associato alla carriera dello studente.

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

(0627626): dal corso di Laurea in Ingegneria Meccanica al 2° anno del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, aderendo quindi al Manifesto dell'A.A. 2015/16, con la convalida di: "Lingua Inglese" (3 CFU) per "Lingua Inglese" (3 CFU); "Geometria" (6 CFU) per "Geometria" (6 CFU); "Chimica" (9 CFU) per "Chimica" (6 CFU); ed a seguito di esame integrativo, i seguenti insegnamenti: "Analisi Matematica" (12 CFU) per Matematica I (15 CFU). L'insegnamento Disegno assistito da Calcolatore (12 CFU) viene convalidato quale insegnamento a scelta.

3.5 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
(0576441) LT	Sviluppo di un probe ottico per misure di arterial stiffness	Busacca
(0622890) LM	Sistemi elettronici per fNIRS	Giaconia
(0622892) LM	Sistemi elettronici per fNIRS	Giaconia
(0627770) LM	Architetture DWDM di nuova generazione	Busacca

....OMISSIS....

Essendo completata la trattazione degli argomenti all'o.d.g., il Coordinatore chiude la seduta alle ore 13:30. Il presente verbale è approvato seduta stante.