

Il giorno 19 Febbraio 2015 alle ore 11,30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici è convocato il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studi in Ingegneria Elettronica con il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni,
- 2) Offerta Formativa 15-16: variazione di ordinamento
- 3) Accreditamento di corsi/seminari per ulteriori attività formative,
- 4) Domande Studenti,
- 5) Varie ed eventuali.

...OMISSIS...

4. Domande studenti.

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

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

(0610252): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **5 CFU** derivanti dal tirocinio della durata di n.ro 125 ore svolto presso l'ISSIA-CNR dal 3/11/2014 al 27/01/2015, tutor aziendale dott. G. Vitale, tutor universitario prof. Giaconia;

(0588749): si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 17.10.2014, al seminario "Federated Sensor Clouds and Spatial Ambient Intelligence" tenuto dal Prof. Adnan Al-Anbuky e organizzato dal Prof. Giuseppe Lo Re;

(0589049): si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 17.10.2014, al seminario "Federated Sensor Clouds and Spatial Ambient Intelligence" tenuto dal Prof. Adnan Al-Anbuky e organizzato dal Prof. Giuseppe Lo Re;

(0635647): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivanti dalla frequenza e la successiva prova di verifica del seminario dal titolo "Profilo storico dell'Ingegneria" svolto dai proff. Alberi, Benfratello e Di Maio; detti crediti erano stati conseguiti durante la frequenza del corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica di questo Ateneo ma non erano stati utilizzati nel conseguimento della laurea;

(0589589): si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 17.10.2014, al seminario "Federated Sensor Clouds and Spatial Ambient Intelligence" tenuto dal Prof. Adnan Al-Anbuky e organizzato dal Prof. Giuseppe Lo Re;

(0575142): si attribuiscono per "tirocinio" un totale di **2 CFU** derivanti da a) frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Elettronica e MotoGP" organizzato dall'associazione Electron il 25 marzo 2011 (0,5 CFU), b) frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "L'aspetto manageriale nel motociclismo di alto livello" organizzato dall'associazione ASIA il 7 aprile 2011 (0,5 CFU), c) frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Dalla cattedra al cockpit: introduzione alla gestione elettronica di una vettura da competizione" organizzato dall'associazione Electron il 17.01.2012 (0,5 CFU) d) frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Agenda Digitale Europea: piani operativi per le reti di domani" organizzato dall'associazione Electron il 18.01.2012 (0,5 CFU), e si attribuisce per "Altre attività formative" (attività ex art. 10, comma 5, lettera d) **1 CFU** derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione alla Commissione costituita dal prof. Miceli e dagli ingg. Di Dio e Tinè, del seminario "Trazione Elettrica Veicolare: Stato dell'arte ed Evoluzioni Future" organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria" il 23.06.2011.

4.2. Domande studenti di altri corsi di laurea: Inserimento insegnamenti a scelta

Il Consiglio approva la seguente richiesta di inserimento di insegnamento a scelta:

4.3. Domande studenti: Inserimento insegnamenti a scelta.

Il Consiglio approva le seguenti richieste di inserimento di insegnamenti a scelta:

(0602141): "Informatica" (6CFU) – LT in Scienza della natura e dell'ambiente.

4.4. Domande studenti: Assegnazione argomenti per 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
(0622817) LM	Memristor in ossido di zinco	Macaluso
(0572447) LT	Sistemi a microcontrollore per attività neuropsicomotoria	Giaconia
(0563499) LT	Campi elettromagnetici a larga banda per la diagnostica	Cino
(0369243) VO	Sistemi elettronici per DTS	Giaconia
(0609287) LM	Progettazione, realizzazione e misure a microonde	Livrieri
(0557291) LT	Il simmetrizzatore "balun": funzionamento e applicazioni	Cino
(0622774) LM	Sviluppo di una interfaccia per l'acquisizione di segnali bioelettrici provenienti da una cellula	Lullo
(0411164) LT	La tecnologia RFID	Livrieri
(0582458) LT	Sistemi a microcontrollore per la rilevazione di parametri ambientali	Giaconia, Vella
(0575142) LT	Triodi a stato solido	Busacca
(0622422) LM	LED organici in cavità	Mosca
(0550925) LT	Sistemi a microcontrollore per attività neuropsicomotoria	Giaconia

...OMISSIS...

Completata la trattazione degli argomenti all'p.d.g., il Coordinatore chiude la seduta alle ore 13,35.

Il presente verbale è approvato seduta stante.