

RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSO DI STUDI  
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 19 Gennaio 2016

Il giorno 19 Gennaio duemilasedici, 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) Rapporto di Riesame Ciclico (Laurea e Laurea Magistrale)
- 3) Offerta Formativa: Rapporto di Riesame Laurea Triennale e Magistrale (osservazioni)
- 4) Offerta Formativa: Modifiche di Ordinamento
- 5) Domande Studenti
- 6) Varie ed eventuali.

....OMISSIS.....

5. **Domande studenti.**

5.1 **Domande studenti: Attribuzione CFU per "attività formative".**

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

**(0576063):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** per il tirocinio svolto presso i Laboratori di Elettronica e Biofotonica del DEIM, tutor universitario: prof. Giuseppe Lullo;

**(0576185):** si attribuisce **1 CFU** per "Altre attività formative" derivanti dalla frequenza e il superamento della verifica finale del seminario "Progettazione e sviluppo di un'applicazione per dispositivi mobili", tenuto nei giorni 23 e 26 novembre 2015, responsabile la prof. Valeria Seidita

**(0628715):** 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 ed **1 CFU** derivanti dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al 2° seminario di "Misure e Tecnologie Ottiche: Dalla fibra ai sistemi" tenuto presso il 46° Reggimento Trasmissioni, Caserma "E. Turba", il 25 Febbraio del 2015 (rettifica all'estratto del verbale del 20/03/2015 nel quale si era erroneamente riportato il numero di matricola dello studente);

**(0634466):** 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;

**(0615111):** 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;

**(0622741):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivanti dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al 2° seminario di "Misure e Tecnologie Ottiche: Dalla fibra ai sistemi" tenuto presso il 46° Reggimento Trasmissioni, Caserma "E. Turba" il 25 Febbraio del 2015; **1 CFU** per la partecipazione alla conferenza su "Elettronica e package per applicazioni di potenza" tenutasi a Catania il 10/03/2015 presso l'IST Microelectronics di Catania e **4 CFU** per la partecipazione al corso "From Physics Principles to VLSI Design (an Industrial Perspective)" tenuto dal dott. ing. Francesco La Rosa dell'ISTMicroelectronics nel periodo 3/03 – 19/05/2015.

**(0591378):** 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 attribuisce **1 CFU** per "Altre attività formative" derivanti dalla frequenza e il superamento della verifica finale del seminario "Progettazione e sviluppo di un'applicazione per dispositivi mobili", tenuto nei giorni 23 e 26 novembre 2015, responsabile la prof. Valeria Seidita;

**(0602247):** 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;

**(0613021):** 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 (rettifica all'estratto del verbale del 9/12/2015 nel quale si era erroneamente riportato il numero di matricola dello studente);

**(0502835)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **9 CFU** per il tirocinio svolto presso l'STMicroelectronics Srl., tutor aziendale: ing. Vincenzo Matranga, tutor universitario: prof. Filippo Vella;

**(0616383)**: 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;

**(0601893)**: 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 attribuisce **1 CFU** per "Altre attività formative" derivanti dalla frequenza e il superamento della verifica finale del seminario "Progettazione e sviluppo di un'applicazione per dispositivi mobili", tenuto nei giorni 23 e 26 novembre 2015, responsabile la prof. Valeria Seidita

**(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 24 al 28 Marzo 2014 (rettifica al verbale del 9/12/2015);

**(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 24 al 28 Marzo 2014 (rettifica al verbale del 9/12/2015);

**(0523332)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **9 CFU** per il tirocinio svolto presso la T.M.R., tutor aziendale: ing. Antonino Fiumefreddo, tutor universitario: prof. Giaconia;

**(0615323)**: si attribuisce **1 CFU** per "Altre attività formative" derivanti dalla frequenza e il superamento della verifica finale del seminario "Progettazione e sviluppo di un'applicazione per dispositivi mobili", tenuto nei giorni 23 e 26 novembre 2015, responsabile la prof. Valeria Seidita;

**(0620116)**: 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.

### 5.2 Domande studenti: Scelta del percorso opzionale (rettifica).

Il Coordinatore riferisce che nel verbale della seduta del 9/12/2015, punto 5.7, era stato erroneamente assegnato ad uno studente iscritto al 1° anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica un percorso opzionale diverso da quello richiesto.

Su proposta del Coordinatore il Consiglio, a rettifica di quanto già scritto nel citato verbale, approva l'assegnazione del seguente percorso opzionale:

Prog.	Studente	Percorso Opzionale
6	(06.04.1993)	Progettazione di circuiti elettronici

### 5.3 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
(0576185) LT	Elaborazione di segnali per BCI in ambiente LabView	Lullo
(0628715) LM	Simulazione e caratterizzazione sperimentale del "injection protection collimator" dell'LHC al CERN di Ginevra.	Calandra
(0589034) LT	La tecnologia "Li-Fi"	Cino
(0601288) LT	Progetto a doppia Lunghezza d'onda per la misura del volume ematico.	Busacca
(0523332) LT	Linee di trasmissione per microonde	Cino

....OMISSIS.....