

RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSO DI STUDI  
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 17 Dicembre 2014  
ESTRATTO RELATIVO AL PUNTO "DOMANDE STUDENTI"

Il giorno 17 Dicembre 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) Presa d'atto delle Relazioni annuali delle CPDS,
- 3) Approvazione dei Rapporti di Riesame per i corsi di laurea in Ingegneria Elettronica,
- 4) Domande Studenti,
- 5) Varie ed eventuali.

4.1. 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 28.10.2014 ha riesaminato la richiesta dello studente **R J O** e, a seguito del colloquio, ha evidenziato da un lato che la preparazione appare appena sufficiente ed ha espresso quindi una certa perplessità sulla capacità dello studente di potere concludere in tempi ragionevoli il Corso di Studi; dall'altro ha notato che lo studente manifesta una forte motivazione personale al prosieguo degli studi.

La Commissione ha ritenuto pertanto che complessivamente vi sia un'adeguata preparazione per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

Successivamente la Commissione si è riunita il 10.11.2014 in quanto era pervenuta il 6.11.2014, data posteriore alla scadenza del 30.09.2014, un'ulteriore domanda da parte del sig. **B V**.

La Commissione, verificato che il richiedente aveva conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica presso questo Ateneo il 28.10.2014 con un voto superiore a 90/110, ha accertato che il dott. **B V** era in possesso dell'adeguata preparazione all'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

La Commissione tuttavia ha evidenziato che, essendosi già concluso il primo modulo, potrebbero sorgere problemi sul piano didattico.

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

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

**(0576185)**: si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 24.10.2014, al seminario di presentazione dei master promossi dalla Scuola Politecnica dell'Università di Palermo;

**(0600910)**: si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 24.10.2014, al seminario di presentazione dei master promossi dalla Scuola Politecnica dell'Università di Palermo;

**(0555743)**: si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 24.10.2014, al seminario di presentazione dei master promossi dalla Scuola Politecnica dell'Università di Palermo;

**(0575911)**: si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 24.10.2014, al seminario di presentazione dei master promossi dalla Scuola Politecnica dell'Università di Palermo;

**(0601616):** si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 24.10.2014, al seminario di presentazione dei master promossi dalla Scuola Politecnica dell'Università di Palermo;

**(0606124):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **2 CFU** derivanti dal tirocinio della durata di n.ro 50 ore svolto presso l'ISSIA-CNR dal 24/09/2014 al 16/10/2014, tutor aziendale dott. G. Vitale, tutor universitario prof. G. Lullo;

**(0582458):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivanti dal tirocinio della durata di n.ro 75 ore svolto presso SISPI S.p.A. dal 8/09/2014 al 25/25/2014, tutor aziendale dott. M. Carta, tutor universitario prof. A. Busacca;

**(0574877):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **2 CFU** derivanti dal tirocinio della durata di n.ro 50 ore svolto presso il "Thin Films Laboratory" del DEIM dal 22/10/2014 al 7/11/2014, tutor universitario prof. R. Macaluso;

**(0600557):** si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** derivante dalla partecipazione, il giorno 24.10.2014, al seminario di presentazione dei master promossi dalla Scuola Politecnica dell'Università di Palermo;

**(0550925):** NON si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." il CFU richiesto derivante dalla partecipazione, il giorno 24.10.2014, al seminario di presentazione dei master promossi dalla Scuola Politecnica dell'Università di Palermo in quanto il nominativo non risulta nell'elenco dei partecipanti.

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

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

**(0623763)** del Corso di Laurea Magistrale in Fisica: "Fisica matematica" (12CFU) del corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica.

4.4. Domande studenti: Inserimento insegnamenti a scelta.

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

**(0602156):** "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (6 CFU) – LT in Lingue e letterature moderne e mediazione linguistica;

**(0576185):** "Cinema e media" (6CFU) – LT in Scienze della comunicazione per le culture e le arti;

**(0600447):** "Statistica" (6CFU) – LT in Scienze del turismo;

**(0600910):** "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (6 CFU) – LT in Lingue e letterature moderne e mediazione linguistica;

**(0575911):** "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (6 CFU) – LT in Lingue e letterature moderne e mediazione linguistica;

**(0606032):** "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (6 CFU) – LT in Lingue e letterature moderne e mediazione linguistica;

**(0605177):** "Statistica" (6CFU) – LT in Scienze del turismo;

**(0601764):** "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (6 CFU) – LT in Lingue e letterature moderne e mediazione linguistica;

**(0589198):** "Cinema e media" (9CFU) – LT in Scienze della comunicazione per le culture e le arti.

Per quanto riguarda la richiesta dello studente **(0602141)** di inserire "Informatica" (6CFU) – LT in Scienza della natura e dell'ambiente, il Consiglio rinvia la decisione ad una successiva seduta, dopo avere preso in esame i contenuti dell'insegnamento.

4.5. Domande studenti: Inserimento di corsi liberi

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

**(0601616):** "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (6 CFU) – LT in Lingue e letterature moderne e mediazione linguistica.

4.6. Domande studenti: Modifica Piano di Studi.

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

**(0519454):** soppressione della materia a scelta "Tecnologia generale dei materiali", sostituita da "Reti logiche", già convalidata come insegnamento a scelta nella seduta del 03.04.2014;

**(0601023):** sostituzione di "Matematica I" (12CFU) con "Matematica I" (15CFU), di "Fisica matematica" (9CFU) con "Fisica matematica" (12CFU), soppressione di "Matematica II" (6CFU);

**(0550925):** sostituzione dell'insegnamento a scelta "Elementi di diritto dell'ambiente" (15043) con "Disegno assistito da calcolatore" (02605) del corso di laurea in Ingegneria Meccanica.

4.7. Domande studenti: Ammissione al tirocinio"

**(0576063)** – si approva la richiesta rinnovo del tirocinio, da svolgersi presso i laboratori di elettronica del DEIM – Tutor universitario prof. G. Lullo, già approvata nella seduta del 31.01.2014.

4.8. Domande studenti: Iscrizione Corsi Singoli.

Il Consiglio autorizza le seguenti iscrizioni a Corsi Singoli:

**(29.10.1991)**, laureato in Ingegneria Elettronica, al corso singolo: **15285 Istologia, anatomia, biochimica e fisiologia C.I. (12CF)** del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (2134 – Classe LM-29);

**(02.09.1981)**, laureato in Ingegneria Elettronica, al corso singolo: **02947 Elettronica applicata (9CFU)** del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (2134 – Classe LM-29).

4.9. 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	(16/03/93)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
2	(22/12/92)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
3	(04/03/90)	Progettazione di circuiti elettronici
4	(18/05/89)	Bioelettronica
5	(12/07/91)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
6	(02/04/89)	Microingegneria
7	(05/11/91)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
8	(15/05/90)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
9	(27/01/88)	Progettazione di circuiti elettronici
10	(06/05/89)	Microingegneria
11	(13/02/90)	
12	(03/07/91)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
13	(07/11/91)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
14	(28/06/91)	Microingegneria
15	(04/09/90)	Progettazione di circuiti elettronici
16	(02/01/90)	Elettronica per le energie rinnovabili
17	(04/01/86)	Elettronica per le energie rinnovabili
18	(11/03/81)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
19	(23/06/92)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
20	(17/10/79)	
21	(26/12/91)	Progettazione di circuiti elettronici

22	(28/03/90)	Microingegneria ( <i>Fisica dei Materiale per l'elettronica</i> )
23	(02/10/90)	Microingegneria

4.10. 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
(0588162) L.T.	Sistemi optoelettronici near infrared per diagnostica	Giaconia
(0589485) L.T.	Applicazioni del tracking con RFID	Cino
(0575077) L.T.	GFET (FET con grafene)	Busacca
(0588991) L.T.	Processori Neuromorfi	Giaconia

ESTRATTO INFORMALE DEL VERBALE