



Verbale n° 3

Riunione del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica
07 Maggio 2015

Componenti	P	G	A
AIROLDI Fabrizio			*
ARGIOLAS Giulia			*
BARONE Marcello			*
CAREDDA Alessandro	*		
LOGGIA Angelo	*		
MARIANI Mario			*
MUSCAS Carlo	*		
RUGGERO Raffaele	*		
USAI Elio	*		
VANZI Massimo		*	

Ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Risultati del CdS
- 3) Prospettive del CdS
- 4) Varie ed eventuali

Alle ore 11:30, essendo raggiunto il numero legale, il Coordinatore del Corso di Studio, prof. Elio USAI, dichiara aperta la riunione.

1) Comunicazioni

Il Coordinatore ricorda di aver inviato assieme alla convocazione della riunione: il Rapporto del Riesame annuale per l'a.a. 2013/14, la relazione annuale 2014 della Commissione Paritetica della Facoltà, la SUA-CdS e il Regolamento didattico del CdS per l'a.a. 2015/16, al fine di rendere partecipe tutto il Comitato di Indirizzo dell'andamento del Corso di Studio. Al momento non sono pervenuti commenti al riguardo.

2) Risultati del CdS

Il Coordinatore presenta al CI i vari documenti che delineano le esigenze formative da cui si è partiti per definire gli obiettivi formativi del CdS e la progettazione del percorso formativo. In particolare la declinazione del percorso formativo secondo tre curricula consente di cogliere alcuni obiettivi volti ad assicurare relativamente ampie competenze generali e un sufficiente grado di specializzazione in un settore specifico.

A tal riguardo il dott. Caredda informa che uno degli ambiti in cui si ipotizza uno sviluppo significativo nei prossimi anni è quello delle smart-grid, pertanto ritiene che il corso di studio ne debba tener conto sia nell'ambito delle proprie attività formative che nell'assicurare competenze adeguate ad una successiva formazione nel settore specifico. A tal riguardo il Coordinatore fa notare che nel percorso formativo è già inserito un insegnamento comune relativo alle reti di telecomunicazione ed il curriculum Elettrica prevede un insegnamento specifico su tale tema. Inoltre anche i diversi



Università degli Studi di Cagliari
Corso di LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA
Comitato di Indirizzo

corsi di laurea magistrale a cui la Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica da accesso prevedono diversi insegnamenti relativi a diversi aspetti delle smart grid .

Dopo una breve discussione, il CI conferma il proprio parere favorevole a tale impostazione e valuta ancora attuali le esigenze di formazione ed adeguati gli obiettivi formativi conseguenti.

Il Coordinatore presenta quindi i dati relativi alla progressione delle carriere degli studenti, evidenziando che 13 degli studenti iscritti al primo anno di attivazione del CdS si sono laureati in corso. Tale dato, seppure non ancora soddisfacente, costituisce un progresso rispetto ai valori storicamente rilevati nei due corsi di laurea disattivati in Ing. Elettrica e Ing. Elettronica, che registravano un tasso del 6-7 % di laureati in corso.

Si apre una discussione a cui intervengono tutti i presenti. Viene evidenziato come il tasso di abbandoni, soprattutto al 2° anno, sia elevato e come il dato dei laureati sia in assoluto non soddisfacente rispetto alle aspettative di durata del corso di studio. Riguardo altri aspetti sembra invece che il corso di studio possa essere comunque valutato positivamente. Per una valutazione effettiva sulla efficacia del CdS sarà necessario aspettare i pareri di laureati ed aziende dopo un adeguato intervallo di tempo dalla laurea, anche tenendo conto che molti laureati proseguono nei corsi di laurea magistrale e quindi si confrontano con il mondo del lavoro dopo alcuni anni dalla laurea triennale.

3) Prospettive del CdS

Il Coordinatore informa il CI che a partire dal prossimo anno accademico verrà attivata, per i primi due anni del corso, una modalità di erogazione della didattica per via telematica al fine di facilitare gli studi anche ai potenziali interessati impossibilitati a seguire con regolarità le lezioni. Tale modalità sarà parallela alla modalità tradizionale con le lezioni in aula che verrà mantenuta.

I componenti del CI, ed in particolare i rappresentanti non accademici, esprimono l'apprezzamento per tale iniziativa che ritengono essere utile ad ampliare il bacino di utenza ed a fornire l'occasione per la formazione continua necessaria in molti ambiti professionali del settore elettrico ed ICT.

Viene presentata dai rappresentanti del mondo del lavoro l'esigenza di una maggiore interazione tra Università ed Aziende/Professionisti in modo da rappresentare agli studenti non solo gli aspetti tecnici della professione di ingegnere, ma anche gli aspetti organizzativi che caratterizzano l'attività aziendale la professione in generale. Inoltre ciò gioverebbe ad una maggiore consapevolezza da parte dello studente di quali sono le aspettative delle aziende e a una maggiore conoscenza, da parte di queste ultime, di quali siano le competenze dei laureati che andranno ad impiegare.

Viene proposto di organizzare una giornata specifica a tale fine ed una data che si considera adeguata è il mercoledì o il giovedì prima di Pasqua, in quanto gli studenti del terzo anno sono ancora impegnati con le attività di studio ma, in prospettiva, comunque prossimi alla fine delle stesse.

4) Varie ed eventuali

Niente da discutere.

Alle ore 13:00, non essendoci altro da discutere, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

F.to Il Segretario
(Prof. Carlo MUSCAS)

F.to Il Coordinatore
(Prof. Elio USAI)