

RIUNIONE DI CORSO DI STUDI
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE
RIUNIONE DEL 06.05.2019

Il giorno 06 Maggio 2019, alle ore 16:30, a seguito di regolare convocazione del Vice-Coordinatore, trasmessa via e-mail il 3 Maggio 2019, nonché di successiva comunicazione del 3 Maggio 2019 relativa all'OdG suppletivo, si riunisce presso l'Aula 8 – Corpo AZ del Politecnico di Bari il consiglio di studi del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, con il seguente

Ordine del Giorno

1. Proposta del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione per l'AA 2019-2020;
2. Varie ed eventuali;
3. Discussione Relazione del Nucleo di Valutazione;
4. Discussione Relazione Commissione Paritetiche Docenti-Studenti.

Partecipanti

Nominativo	Presente	Assente	Giustificato
Adamo Francesco	X		
Bevilacqua Vitoantonio	X		
Carbone Giuseppe		X	
Cascione Alessandro (Rappresentante degli Studenti)	X		
Ciminelli Caterina			X
Corsi Francesco		X	
Cupertino Francesco	X		
De Cicco Luca		X	
Dotoli Mariagrazia	X		
Di Nisio Attilio	X		
Di Noia Tommaso		X	
Fanti Maria Pia			X
Foglia Mario Massimo			X
Grieco Alfredo			X
Lino Paolo	X		
Meloni Carlo		X	
Monopoli Vito Giuseppe	X		
Naso David	X		

Il Coordinatore del CdS Prof. David Naso assume la Presidenza ed invita il Prof. Paolo Lino, che accetta, a fungere da Segretario Verbalizzante.

1. Proposta del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione per l'AA 2019-2020

Il coordinatore rammenta che a far data dal 15/04/2019, con l'entrata in vigore del nuovo Statuto del Politecnico di Bari, sono stati ufficialmente istituiti i Consigli di CdS (Art.32). Tra le funzioni per essi previste vi è quella di proporre il Regolamento Didattico del corso di studio.

Con riferimento alla discussione effettuata in occasione della riunione del CdS del 10/04/2019 relativa ai corsi "Electronics systems for automation and robotics" e "Sensors and trasducers", si propone di scambiarne il periodo di erogazione. Pertanto, il corso "Electronics systems for automation and robotics" viene spostato al secondo semestre del primo anno di corso, mentre il corso "Sensors and trasducers" viene spostato al primo semestre del primo anno di corso.

Non essendo necessarie ulteriori modifiche al Regolamento, questo viene approvato all'unanimità.

3. Discussione Relazione del Nucleo di Valutazione

4. Discussione Relazione Commissione Paritetiche Docenti-Studenti

Il coordinatore illustra i risultati delle osservazioni degli studenti aggiornati ad aprile 2019.

Il coordinatore osserva che in genere non esistono criticità particolari per il corso. Il coordinatore mostra al collegio la tabella delle azioni correttive inviata alla CPDS dove sono riportate le osservazioni del NdV. Si apre una discussione. A valle della discussione si delibera la commissione di monitoraggio della didattica, con maggiore coordinamento dei programmi, anche avvalendosi dei lavori, recentemente avviati, della commissione nominata all'uopo dal CdS.

2. Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere, la seduta termina alle ore 18:00.

Il Presidente
Prof. David Naso

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Paolo Lino