



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
SCUOLA POLITECNICA

**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA**

**Verbale del Consiglio del Corso di Studi del 30 gennaio 2018**

Il giorno 30 gennaio 2018, alle ore 15.00 presso la sala Direzione dell'Edificio 9 del DEIM si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Cibernetica per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica Decreti del Coordinatore
3. Offerta formativa 2018-2019: Manifesto degli Studi, coperture e mutuaioni.
4. Regolamento Didattico del CdS: aggiornamenti.
5. Domande Studenti
6. Varie ed Eventuali

Sono presenti:

- i docenti: Alessandro Busacca, Valentina Cosentino, Isodiana Crupi, Antonino Oscar Di Tommaso, Adriano Fagiolini, Francesco Gargano, Giuseppe Costantino Giaconia, Rosario Lo Franco, Liliana Lo Presti, Ernesto Lo Valvo, Stefano Mangione, Francesco Maria Raimondi, Francesco Sorge, Ilenia Tinnirello, Giorgio Vassallo;
- i rappresentanti degli studenti: Giovanni Cucuzza (dalle 16.30), Giuseppe Infantone, Monica Millunzi, Massimiliano Naimi.

Sono assenti giustificati:

- i docenti: Francesco Alonge, Filippo D'Ippolito, Vincenzo Di Dio, Salvatore Triolo.

Sono assenti:

- i docenti: Guido Ala, Dario Bauso, Manfredi Bruccoleri, Elisa Francomano, Margherita Lattuca, Antonino Noto, Filippo Vella.

Il Coordinatore, constatata l'esistenza del numero legale, alle ore 15:15 dichiara aperta la seduta.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di inserire all'ordine del giorno i seguenti punti aggiuntivi:

- 1.bis Presa in carico della gestione del CdLM in Ingegneria dell'Automazione (LM-25)
- 5.bis Domande studenti Ingegneria dell'Automazione
7. Proposta di nomina a cultore della materia – ing. Maurizio Melluso

Il Consiglio approva.

... (OMISSIS) ...

**5.bis Domande Studenti Ingegneria dell'Automazione**

**Richieste di eliminazione della propedeuticità fra materie opzionali**

Il Consiglio esamina la richiesta dello studente **EL SHABRAWI Omar, matr. 0636042**, di eliminare la propedeuticità prevista nel Manifesto degli Studi del corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione dell'insegnamento "Progettazione e controllo di sistemi di conversione dell'energia" (6 CFU, cod. 16429) rispetto all'insegnamento "Generazione di Energia da Fonti Rinnovabili" (6 CFU, cod. 16981). In relazione alla richiesta, il prof. Alonge, ex Coordinatore del CdS in Ingegneria dell'Automazione, ha fatto pervenire al Consiglio copia del verbale della seduta del CCS in Ingegneria dell'Automazione del 10-06-2015, nella quale, su richiesta di alcuni studenti, tra cui lo stesso richiedente, EL SHABRAWI Omar, era stato deliberato il superamento di detto vincolo di propedeuticità per l'insegnamento "Generazione di Energia da Fonti Rinnovabili" (6 CFU, cod. 17113).

Il Consiglio, preso atto della delibera precedentemente assunta dal CCS in Ingegneria dell'Automazione, approva la richiesta dello studente EL SHABRAWI Omar, estendendo il superamento del vincolo di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
SCUOLA POLITECNICA

**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIBERNETICA**

propedeuticità anche all'insegnamento "Generazione di Energia da Fonti Rinnovabili" (6 CFU, cod. 16981). Il Consiglio ritiene altresì di estendere la presente delibera a tutti gli studenti del CdLM in Ingegneria dell'Automazione.

... (OMISSIS) ...

Alle ore 17:30, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Verbalizzante  
Valentina Cosentino

Il Coordinatore del CdS  
Ernesto Lo Valvo