



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Verbale della Commissione Didattica del 14 febbraio 2020

Il giorno 14 del mese di febbraio dell'anno 2020, presso lo studio del prof. Alberto Milazzo sito in Viale delle Scienze Ed. 8 - Palermo, alle ore 8:30 si è riunita la Commissione Didattica del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale con il seguente O.d.G:

1. Insediamento della Commissione
2. Comunicazioni
3. Domande studenti
4. Varie ed eventuali

Sono presenti i proff.: Fagiolini, Marretta e Milazzo (Presidente)

1. Insediamento della Commissione

Giusta deliberazione del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale del 14 gennaio 2020, la Commissione si insedia. Viene individuato il prof. Fagiolini quale Segretario della Commissione

2. Comunicazioni

Non sono presenti Comunicazioni.

3. Domande studenti

La presente Commissione Didattica procede all'esame delle istanze pervenute da parte degli studenti Cardaci Claudia e Messina Manfredi.

CARDACI CLAUDIA, n. matr. 0709004: a seguito di trasferimento da altro Ateneo (Università di Pisa) risulta regolarmente iscritta al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Palermo, al cui Consiglio chiede pertanto il **riconoscimento dei crediti formativi conseguiti presso l'Università di provenienza** (Università di Pisa).

La Commissione, considerato il piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, esaminata la documentazione presentata dallo studente integrata da quella pubblicamente resa disponibile dall'Università di Pisa, esprime parere favorevole in merito al riconoscimento dei crediti formativi conseguiti presso l'Università di Pisa ai fini del conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale dell'Università di Palermo, secondo quanto riportato nella seguente tabella:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Esami sostenuti presso l'Università di Pisa			CFU riconosciuti nel piano di studi della Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale (LM-20) presso l'Università degli Studi di Palermo		
Titolo	SSD	CFU	Titolo	SSD	CFU
Meccanica del volo spaziale I e II	ING-IND/03	12	Dinamica del volo	ING-IND/03	12
Propulsione elettrica I	NN	6	Propulsori Aerospaziali	ING-IND/07	12
Propulsione elettrica II		6			
Thermal fluid science	ING-IND/06	12	Gasdinamica	ING-IND/06	12
Space Systems	ING-IND/05	12	Progetto di aeromobili e sistemi	ING-IND/04	9
Impianti aeronautici II	NN	6	Attiv. form. a scelta dello studente	NN	9
Strutture Aerospaziali	ING-IND/04	12	Strutture aeronautiche	ING-IND/04	6
	Costruzione di Macchine	ING-IND/14			
Servosistemi Aerospaziali	ING-IND/05	12	Materiali aerospaziali	ING-IND/04	9
	Satellite Instrumentation	ING-IND/05			
			Analisi sper. delle tensioni (opz)	ING-IND/14	6
			Controlli automatici	ING-INF/04	9
			Sist. robotici mobili e coop. (opz)	ING-INF/04	6

La Commissione ritiene inoltre:

- a) che lo studente debba acquisire, ai fini del conseguimento del titolo, i seguenti crediti formativi universitari:
 - Tecnologie della produzione aeronautica (SSD ING-IND/16): 9 CFU;
 - Stage, Tirocini, Altro: 6 CFU;
 - Prova finale: 15 CFU.
- b) di poter pertanto iscrivere lo studente al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale dell'Università degli Studi di Palermo.

MESSINA MANFREDI, n. matr. 0648888: chiede il riconoscimento di 3 CFU in esubero corrispondenti a 75 ore di attività svolte all'estero presso la Delft University of Technology nell'ambito di programmi di mobilità studentesca.

Esaminata la domanda e la documentazione presentata, la Commissione esprime parere favorevole in merito al **riconoscimento di 3 CFU in esubero** per attività svolte all'estero.

4. Varie ed eventuali

Non sono presenti varie ed eventuali.

La seduta si chiude alle ore 9.15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

prof. Alberto Milazzo (Presidente)

prof. Rosario Marretta (Componente)

prof. Adriano Fagiolini (Segretario)