

Verbale della Riunione del CdS in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

N.1 del 2024

del 11/11/2024

Il giorno 11 novembre 2024, alle ore 16:30, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore il CdS in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali si riunisce telematicamente per discutere sul seguente ordine del giorno:

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Condivisione dei commenti alla SMA 2024
3. Bozza modifiche di Ordinamento Didattico.

Presiede l'adunanza il Coordinatore, Prof. Francesco Bottiglione, funge da Segretario verbalizzante la prof.ssa Anna Lanzolla.

Lista dei presenti

Docenti

		presente	giustific.	assente
Prof.	ANDRIA Gregorio	X		
Prof.	AVANZINI Giulio		X	
Prof.	BENEDETTINI Ornella Giuseppina	X		
Prof.	BOTTIGLIONE Francesco	X		
Prof.	CARTA Fernando			X
Prof.	CHERUBINI Stefania	X		
Prof.	CIAMPA Francesco		X	
Prof.	CIMINELLI Caterina		X	
Prof.	CINEFRA Maria	X		
Prof.	CUPERTINO Francesco		X	
Prof.	DE FILIPPIS Luigi Alberto Ciro			X
Prof.	DE SCISCIOLO Graziano	X		
Prof.	DELL'OLIO Francesco	X		
Prof.	GRECO Carlo	X		
Prof.	LANZOLLA Anna Maria Lucia	X		
Prof.	MANGHISI Vito Modesto	X		
Prof.	MARASCO Ilaria	X		
Prof.	MASSENIO Paolo Roberto			X
Prof.	MENDUNI Giansergio	X		
Prof.	MUSIO Biagia	X		
Prof.	ORESTA Paolo	X		
Prof.	PASCAZIO Giuseppe		X	
Prof.	PETRELLA Andrea	X		
Prof.	PRICCI Alessio	X		
Prof.	PUGLIESE Gabriella	X		
Prof.	SATRIANO Antonio			X
Prof.	SCOZZI Barbara	X		
Prof.	STRICCOLI Domenico		X	
Prof.	TRICARICO Michele	X		
Prof.	VITIELLO Maria	X		
Prof.	ZORIANO Massimo	X		

Rappresentanti degli studenti

Sig.	NOBILE Alessandro	X		
------	-------------------	---	--	--

Rappresentante personale TAB del Gruppo di gestione AQ

Ing.	SCARNERA Cosimo			X
------	-----------------	--	--	---

1. Comunicazioni

- a. Il Coordinatore comunica la composizione del gruppo di riesame:
Prof. Francesco Bottiglione
Prof.ssa Caterina Ciminelli
Prof.ssa Anna Lanzolla
Prof.ssa Maria Cinefra
Sig. Alessandro Nobile
Ing. Cosimo Scarnera
- b. Calcolo Numerico: il Coordinatore informa il CdS che si è resa necessaria l'attivazione di una attività didattica di Calcolo Numerico per dare continuità alla disponibilità di questo insegnamento tra quelli che gli studenti del corso di Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali possono inserire nel loro piano di studi come esame a scelta. Tale insegnamento è attualmente erogato nel corso di Laurea in Ingegneria Informatica P-Tech ma, trattandosi di un modulo integrato da 6 CFU di un insegnamento complessivamente costituito da due moduli per un totale di 12 CFU, non figura come attività didattica a sé e pertanto può essere selezionato dagli studenti di un altro corso di laurea come esame singolo. Pertanto l'attivazione di un'attività didattica con stesso programma ma differente codice ESSE3, consente di superare questo limite

2. Condivisione dei commenti alla SMA

Il Coordinatore illustra la struttura della Scheda di Monitoraggio Annuale e mostra l'ossatura del documento che ne costituisce il commento, redatto dal Gruppo di Riesame. Il Coordinatore illustra i commenti, riassumendo i punti di forza e di debolezza del CdS e facendo riferimento ai valori ed ai trend degli indicatori più significativi.

In riferimento alle azioni da attivare per cercare di incrementare il numero degli immatricolati, ritenuto relativamente basso, e alla necessità di promuovere il corso di Laurea agli studenti di scuola superiore, il prof. Andria ricorda della possibilità di avvalersi del Progetto Scuola e dei corsi di Orientamento PNRR. La prof.ssa Lanzolla invita a sfruttare tali occasioni per far conoscere e quindi promuovere il corso di Laurea agli studenti di scuola superiore.

3. Bozza modifiche di Ordinamento Didattico.

Il Coordinatore informa il CdS che l'ordinamento didattico del corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali deve essere sottoposto ad una revisione ordinaria, sia tabellare che testuale.

Principalmente l'ordinamento dovrà subire un adeguamento delle tabelle di insegnamenti caratterizzanti a seguito di una variazione introdotta dal DM1648-23 in cui l'SSD ING-IND/15, Metodi di Rappresentazione Tecnica, non è più contemplato nell'Ambito dell'Ingegneria Aerospaziale per la Classe L9. La modifica tabellare implicherà alcune modifiche testuali.

E' probabile che si debba rendere necessario un intervento sul regolamento didattico finalizzato a contrastare il problema della disparità numerica fra le due classi di laurea L8 ed L9 ma, soprattutto, fra i due curricula Aerospazio e Sistemi Avionici, che potrebbe avere come ripercussione la necessità di effettuare delle lievi modifiche al testo dell'Ordinamento.

Il Coordinatore mostra una bozza delle modifiche che saranno inviate agli uffici competenti entro la data del 15 di novembre, ma specifica che il CdS avrà piena libertà di effettuare ulteriori

revisioni.

La riunione ha termine alle ore 17:50.

Il Segretario Verbalizzante

Prof.ssa Anna Lanzolla



Il Coordinatore del CdS

Prof. Francesco Bottiglione

