

Verbale della Riunione del CdS in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

N.1 del 2023

del 16/05/2023

Il giorno 16 maggio 2023, alle ore 15:00, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via e-mail il 10 maggio 2023, il CdS in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali si riunisce telematicamente per discutere sul seguente ordine del giorno:

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Modifica del Gruppo di Riesame

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. CHERUBINI Stefania	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. FALCONI Mario Christian	x		
Prof. GRECO Carlo	x		
Prof. GRIECO Luigi Alfredo			x
Prof. LANZOLLA Anna Maria Lucia	x		
Prof. LUPO Cosmo			x
Prof. MANELLI Luciano			x
Prof. MANGHISI Vito Modesto	x		
Prof. MASSENIO Paolo Roberto	x		
Prof. MUSIO Biagia	x		
Prof. ORESTA Paolo			x
Prof. PAPANGELO Antonio	x		
Prof. PASCAZIO Giuseppe		x	
Prof. PEPE Francesco			x
Prof. PETRELLA Andrea	x		
Prof. PUGLIESE Gabriella			x
Prof. SATRIANO Antonio			x
Prof. SCOZZI Barbara	x		
Prof. STANO Gianni		x	
Prof. VITIELLO Maria	x		

1. Comunicazioni

- a. Sono in corso i lavori di stesura del Rapporto di Riesame Ciclico. Il nuovo form mette in luce la necessità di disporre di fonti documentali più solide di quelle attuali per le descrizioni delle attività di orientamento e di interlocuzioni con le parti interessate. Il Coordinatore propone a tutti i componenti il CdS che si trovino coinvolti in attività di orientamento o di ascolto delle parti interessate, di inviargli ogni volta che ve ne sia occasione una breve nota indicando data, luogo e

oggetto dell'attività svolta al fine di poter redigere un censimento annuale delle attività di orientamento e confronto con le parti interessate, da ufficializzare nei CdS a venire. Tale soluzione verrà indicata come proposito di buona pratica nel RRC in corso di redazione.

- b. È in corso l'organizzazione di eventi di orientamento in uscita e di orientamento interno. In particolare:
 - i. Giorno 23 maggio ore 14:30, presentazione laurea magistrale in Aerospace Engineering
 - ii. Seconda settimana di ottobre 2023: orientamento interno con partecipazione aziende del settore. Il coordinatore invita quanti vogliono mettere a disposizione i propri contatti a partecipare all'organizzazione per cui ci si dovrebbe attivare verso la fine del mese di luglio 2023.
- c. È in corso una valutazione della possibilità di erogare in sede un curriculum della laurea magistrale interateneo in Aerospace Engineering presso la sede avvalendosi di accordi precedentemente stipulati tra gli atenei e i dipartimenti coinvolti. La discussione è allo stato embrionale e potrebbe portare ad una realizzazione del progetto nell'a.a. 2024/25.
- d. Il coordinatore informa che è stata approvata dal Consiglio di Dipartimento una modifica tecnica al Regolamento del corso di studi, consistente nello spostamento dell'esame a scelta libera del primo anno dal secondo al primo semestre. Tale modifica si è resa necessaria per rendere fruibile l'insegnamento di calcolo numerico erogato nel corso di laurea in Ingegneria Informatica p-tech al primo semestre del secondo anno. La modifica ha anche l'effetto di portare a 30 CFU il carico di entrambi i semestri del primo anno.
- e. Tra le criticità del corso di studi, già da alcuni anni viene menzionata la notevole differenza nel numero di studenti che optano per i due curricula, essendo il curriculum "aerospazio" tipicamente molto più selezionato rispetto a curriculum "sistemi avionici" e, in generale, il curriculum "sistemi avionici" molto poco suffragato in termini assoluti. Il coordinatore, ricordando che in passato in documenti ufficiali il Gruppo di Riesame aveva accennato alla possibilità di dover intervenire con una modifica di regolamento, informa il CdS che per quest'anno ancora si è pensato di non procedere con una proposta di modifica regolamentare. Infatti, da un monitoraggio diretto in aula, si è rilevato che nell'anno in corso la numerosità di studenti che frequentano il curriculum "sistemi avionici" è più elevata del solito. La situazione verrà monitorata per valutare se si tratta di un fenomeno estemporaneo o se è la prima manifestazione di una tendenza, ma si invita comunque i componenti del CdS a pensare ad una soluzione qualora si renda necessaria e, comunque, a tenere presente che a chiusura di anno si potrebbe rendere necessaria una discussione sull'argomento. Si insisterà, comunque, con le attività di orientamento in itinere al fine di sensibilizzare gli studenti ad una scelta informata e razionale del curriculum.

2. Modifica del Gruppo di Riesame

In seguito alla uscita in quiescenza del dott. Cesare Bucci ed a causa del ritiro dello studente Vargiu Gabriele, è necessario invitare a partecipare ai lavori del CdS attraverso inclusione nel Gruppo di Riesame, un rappresentante del personale TAB ed almeno un rappresentante degli studenti.

Il Coordinatore ha raccolto la disponibilità del dott. Cosimo Scarnera come rappresentante del personale TAB e del sig. Francesco Panico come rappresentante degli studenti, e propone al CdS di approvare l'integrazione del Gruppo di Riesame che risulta perciò così composto:

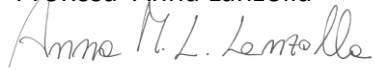
Prof. Francesco Bottiglione
Prof.ssa Caterina Ciminelli
Prof.ssa Anna Lanzolla
Prof. Giuseppe Pascazio
Dott. Cosimo Scarnera
Sig. Francesco Panico

Il CdS approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

La riunione ha termine alle ore 15:50.

Il Segretario Verbalizzante

Prof.ssa Anna Lanzolla



Il Coordinatore del CdS

Prof. Francesco Bottiglione

