

Verbale della Riunione del CdS in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

N.1 del 2020

del 27/05/2020

Il giorno 27 maggio 2020, alle ore 9.30, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via e-mail il 21 maggio 2020, il CdS in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali si riunisce telematicamente per discutere sul seguente ordine del giorno:

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Analisi e discussione del Rapporto di Riesame annuale 2019
- 3) Proposta di Regolamento Didattico per l'A.A. 2020-2021

Presiede l'adunanza il Coordinatore, Prof. Giuseppe Pascazio, funge da Segretario verbalizzante il vice Coordinatore Prof.ssa Anna Lanzolla.

Lista dei presenti

Docenti

	Presente	Assente
Prof. G. Pascazio	X	
Prof. G. Andria	X	
Prof. Angelastro	X	
Prof. G. Avanzini		X
Prof. A. Boccaccio	X	
Prof. F. Bottiglione		X
Prof.ssa G. Calò	X	
Prof.ssa S. Cherubini	X	
Prof.ssa C. Ciminelli	X	
Prof.ssa M. Cinefra	X	
Prof. F. Cupertino		X
Prof. P. Dell'Olio	X	
Prof. De Filippis	X (dalle 10:20)	
Prof. S. Digiesi	X	
Prof. C. Greco	X	
Prof.ssa A. Lanzolla	X	
Prof. A. Licciulli		X
Prof. L. Manelli		X
Prof. Montegiglio	X	
Prof. D. Naso		X
Prof. P. Oresta	X	
Prof. A. Papangelo	X	
Prof. F. Pepe		X
Prof.ssa G. Pugliese	X	
Prof. M. Roccotelli	X	
Prof. Romanazzi	X	

Prof. M. Ruta	X	
Prof. ssa B. Scozzi	X	
Prof. F. Striccoli		X
Prof. M. Vitiello	X	

Rappresentanti degli studenti

Sig. C. Chianura		X
Sig.a A. Fischetti		X
Sig.a M. Minosa		X
Sig. A. Zelindo	X	

Rappresentante personale TAB del Gruppo di gestione AQ

Ing. C. Bucci	X	
---------------	---	--

1) Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che è stata proposta l'attivazione del Corso di Dottorato interateneo con l'Università degli Studi di Bari in **Ingegneria e Scienze Aerospaziali**, con l'obiettivo di formare esperti di elevato profilo scientifico, in grado di operare nella ricerca e sviluppo dei diversi settori attinenti all'ingegneria e alle scienze aerospaziali. Il Dottorato è incardinato sul DMMM, con sede amministrativa PoliBA. Tale proposta rientra in una più ampia iniziativa di collaborazione con le Università pugliesi che ha portato all'attivazione di altri tre corsi di dottorato interateneo che coinvolgono tutti i dipartimenti di PoliBA.

2) Analisi e discussione del Rapporto di Riesame annuale 2019

Nel convocare la riunione il Coordinatore ha inviato ai componenti del Consiglio il documento del Rapporto di Riesame Annuale 2019.

Il Coordinatore presenta al Consiglio i contenuti principali del documento.

In sintesi il CdS presenta i seguenti punti di forza:

- un crescente trend positivo circa la regolarità e la produttività degli studenti. Tale risultato conferma l'efficacia delle azioni intraprese dal CdS in termini di tutorato e monitoraggio continuo dei parametri di valutazione della didattica.
- Incoraggiante incremento di immatricolati registrato nell'ultimo anno, confermato dai dati del cruscotto della didattica in riferimento all'anno 2019-2020, frutto del potenziamento delle attività di orientamento. Il CdS pertanto proseguirà con tali attività per cercare di ottenere un ulteriore miglioramento.
- elevata soddisfazione dei laureati, con valori degli indicatori che spesso superano le medie di Ateneo, di area geografica e nazionali.

Le principali criticità sono

- elevato tasso di abbandoni
- elevata disomogeneità del numero di studenti tra i due percorsi di laurea L8 e L9, che dovrà portare alla individuazione di eventuali criticità emerse nel curriculum "Sistemi avionici".

Si apre un'ampia discussione in merito all'analisi delle possibili cause che hanno portato a una riduzione continua del numero di studenti che scelgono il curriculum "Sistemi avionici", fino ad arrivare ad 1 solo studente per l'anno 2019-20.

E' parere unanime che non ci sia un adeguato riconoscimento dei contenuti del curriculum "Sistemi avionici" nel percorso di Magistrale Interateneo in Aerospace Engineering, che indirizza principalmente gli

studenti che si iscrivono al corso triennale di Ing. dei Sistemi Aerospaziale a scegliere il percorso L9 che assicura loro una maggiore continuità degli studi.

Inoltre, persiste l'incertezza dell'erogazione presso la sede di Taranto degli insegnamenti del curriculum "Systems" della LM Interateneo, che è stata più volte prospettata e assicurata agli studenti. Tale incertezza, unita alla non ottimale gestione ed organizzazione dei corsi della LM presso la sede di Brindisi, induce alcuni studenti laureati in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali ad iscriversi ad altri corsi Magistrali del Politecnico di Bari o di altri Atenei.

Si ritiene pertanto urgente e non più rinviabile una ridefinizione del percorso della laurea Magistrale.

Altro aspetto emerso dalla discussione è l'importanza di effettuare attività di orientamento in ingresso e principalmente in itinere, per rendere consapevoli gli studenti delle opportunità di lavoro sia in ambito aerospaziale che in quello dei sistemi avionici. Si ritiene estremamente formativa ed efficace l'organizzazione di seminari specifici tenuti da personale dipendente delle principali Aziende del territorio che operano nel campo aerospaziale.

E' inoltre importante effettuare un'analisi e un coordinamento dei contenuti dei programmi dei diversi insegnamenti per individuare eventuali criticità e/o rendere più coerenti gli argomenti proposti al profilo professionale richiesto dal corso di laurea.

Si è inoltre sottolineata la necessità di garantire una continuità nella copertura degli insegnamenti da parte dei docenti, evitando il più possibile sostituzioni frequenti dei docenti nel corso degli anni che creano notevoli difficoltà agli studenti nell'organizzazione e programmazione della loro attività didattica. Per questo si auspica una maggiore chiarezza dei Dipartimenti e dei singoli SSD nel loro impegno per le attività di didattica e ricerca nella sede.

E' emersa infine anche la necessità di una maggiore presenza dei docenti titolari dei corsi presso la sede di Taranto ed una maggiore attenzione alle richieste di ricevimento e informazioni per lo svolgimento degli esami.

3) Proposta di Regolamento Didattico per l'A.A. 2020-2021

Il Coordinatore propone di lasciare invariato il Regolamento per l'A.A. 2020-21, vista sia la recente attivazione del CdS, sia i miglioramenti ottenuti in termini di indicatori della Scheda di Monitoraggio Annuale.

Il Coordinatore propone i seguenti componenti del Gruppo di Gestione/Riesame:

Prof. G. Pascazio

Prof. F. Bottiglione

Prof.ssa C. Ciminelli

Prof.ssa A. Lanzolla

Sig. C. Bucci

Sig. Andrea Zelindo

Il CdS approva all'unanimità le proposte del Coordinatore.

La riunione ha termine alle ore 12:15.

Il Segretario Verbalizzante

Prof.ssa Anna Lanzolla

Il Coordinatore del CdS

Prof. Giuseppe Pascazio