

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Il giorno 26 aprile 2017 alle ore 12.30 presso la sala riunioni grande, terzo piano, della sede di via Venezia, 1, è convocato il Consiglio di Corso di Laurea aggregato tra il Corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale e il Corso di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale, dell'Università degli Studi di Padova, di seguito indicato con CCLA.

La posizione dei membri del Consiglio è la seguente:

RIF		POSIZIONE			
D	Ancona Fabio	G	D	Soravia Pierpaolo	P
D	Baracco Luca	G	D	Viero Daniele	P
D	Bergamaschi Luca	A	D	Zaccariotto Mirco	P
D	Bertani Roberta	P	ST	Cini Daniele	P
D	Bertini Ivano	P	ST	Maltauro Mattia	A
D	Bettanini Carlo	P	ST	Stefanon Saverio Francesco	A
D	Bianchi Nicola	A	ST	Toson Federico	G
D	Bignucolo Fabio	P	ST	Vettor Andrea	P
D	Brunello Pierfrancesco	P	ST	Zuccotti Chiara	G
D	Calliari Irene	P			
D	Caporali Alessandro	P	PC	Bertelle Roberto	A
D	Cossalter Vittore	G	PC	Briseghella Luigi	G
D	Debei Stefano	G	M	Di Noto Vito	G
D	Francesconi Alessandro	P	M	Garengo Patrizia	G
D	Galvanetto Ugo	G	M	Marson Andrea	G
D	Imbesi Maurizio	G	M	Mazzia Annamaria	P
D	Lenzi Monica	G	M	Novelli Carla	G
D	Lorenzini Enrico	G	M	Simi Gabriele	P
D	Meneghello Roberto	A	M	Sirignano Chiara	A
D	Montanaro Adriano	G	PC	Socal Roberto	G
D	Naletto Giampiero	G	PC	Turchetto Matteo	G
D	Navarro Giampaolo	A		<i>invitati</i>	
D	Pavarin Daniele	A		Benini Ernesto	P
D	Picano Francesco	P		Bianchini Giannandrea	A
D	Rossetto Luisa	G		Doria Alberto	A
D	Rossin Roberto	A		Lucchetta Giovanni	A
D	Sonato Piergiorgio	G			

RIFERIMENTI

D	Docente	PC	Professore a contratto
ST	Rappresentante studenti	M	Mutuato

Presiede la seduta il prof. Pierfrancesco Brunello, funge da segretario il prof. Mirco Zaccariotto. Il Presidente prof. Pierfrancesco Brunello, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione alle ore 12.40 per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Ordine del giorno

1. Approvazione dei verbali 02.12.2016 e 07.02.2017
2. Comunicazioni.
3. Pratiche studenti.
4. Pratiche docenti.
5. Viaggi d'istruzione.
6. Rinnovo GAV e commissioni.
7. Ratifica prospetto dell'offerta formativa 2017/18, contingente studenti stranieri e modalità di accesso al Corso di Laurea.
8. Ratifica eliminazione canalizzazione 2° anno.
9. Allineamento vincoli e propedeuticità con gli altri Corsi di Laurea affini.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Approvazione dei verbali 02.12.2016 e 07.02.2017

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 02.12.2016.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 07.02.2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2 Comunicazioni.

Syllabus

Il Presidente ricorda la compilazione dei syllabus degli insegnamenti 2017/2018. I docenti accedono per il controllo e la modifica dei testi tramite il link <http://syllabus.didattica.unipd.it/>.

La pubblicazione degli stessi sul sito didattica.unipd.it deve essere conclusa entro il 30/04/2017.

Revisione degli insegnamenti di base

Il Presidente informa che è in corso una revisione dei contenuti degli insegnamenti di Fisica nei corsi dell'area industriale, coordinata dal prof. Savio. Si sollecitano anche altre revisioni, chi fosse interessato comunichi la propria disponibilità.

Istituti Tecnici Superiori

Gli Istituti Tecnici Superiori sono un percorso formativo biennale post diploma. La prof.ssa Bertani, che ha partecipato alla fondazione di un ITS per il settore della moda racconta la sua esperienza. E' all'attenzione della Scuola di Ingegneria e dell'Ateneo l'eventuale riconoscimento crediti da questo tipo di formazione. Non sono attualmente presenti ITS con tematiche aeronautiche o spaziali.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

3. Pratiche studenti.

Lo studente Covino Carlo, chiede una revisione della sua pratica di riconoscimento crediti del 21/07/2016 e il riconoscimento dell'esame di "Sistemi di Elaborazione per la Musica" di 1 annualità ai fini della laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Il Presidente informa che l'insegnamento contiene metodi matematici utili anche in ambito aerospaziale e una parte di acustica applicabile anche per le aree aeroportuali.

Il Consiglio approva all'unanimità

Piani di Studio a presentazione manuale approvati dalla commissione Piani di Studio

	Nome studente	Laurea	Note	Stato
1	Battiston Andrea	LT		approvato
2	Reschiglian Marco	LM		approvato
3	Polese Stefano	LT		approvato
4	Molinaroli Gianluca	LT		approvato

Elenco studenti del **programma Erasmus** il cui learning agreement è stato approvato/modificato (durate medie del soggiorno 6 mesi):

Cognome	Nome	Sede Ospitante	Attività	Note
Bonomo	Vittorio	Universiteit Gent	Tesi	
Lecadou	Jean Paul Gervais	Univer. Polit. de Madrid	Esami	Modifica del learning agreement
Guidi	Manuel	Univer. Polit. de Madrid	Esami	Modifica del learning agreement
Varchetta	Dario	Cranfield University	Esami	Modifica del learning agreement
Venturini	Giovanni	Cranfield University	Esami	Modifica del learning agreement

Il Consiglio ratifica la decisione della commissione.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

4. Pratiche docenti.

In data 21 aprile il prof. Luca BARACCO ha inviato al Presidente la richiesta di autorizzazione a compiere la missione scientifica presso l'Università dell'Illinois a Urbana Champaign dal 23 aprile al 14 maggio 2017.

Il prof. Baracco, titolare del corso di Analisi Matematica 1 (iniziali cognome A-O), dichiara di essere libero da lezioni o esami in tale periodo.

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Viaggi d'istruzione

Non sono pervenute richieste.

6. Rinnovo GAV e commissioni.

Il Presidente propone di confermare a membri del GAV i docenti: prof. Alessandro Caporali, prof. Alessandro Francesconi, prof. Francesco Picano e di sostituire il prof. Franco Simonetto con il prof. Gabriele Simi.

Il Presidente ricorda che la componente studentesca era già stata nominata e sono Giulia Torresan e Andrea Vettor.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone di confermare i membri della commissione pratiche studenti: prof. Pierfrancesco Brunello (coordinatore), prof. Enrico Lorenzini, prof. Mirco Zaccariotto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente chiede la delega alla commissione pratiche studenti per l'approvazione dei piani di studio, learning agreement erasmus e riconoscimento crediti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone di confermare i membri della commissione didattica del CCSA i prof.ri: Pierfrancesco Brunello (coordinatore), Ugo Galvanetto, Alessandro Francesconi, Stefano Debei, Enrico Lorenzini, Daniele Pavarin, Francesco Picano, Mirco Zaccariotto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

7. Ratifica prospetto dell'offerta formativa 2017/18, contingente studenti stranieri e modalità di accesso al Corso di Laurea.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare la seguente tabella con la proposta relativa all'offerta formativa 2017/2018, contenente l'indicazione analitica dei dati relativi all'attivazione del Corso di Laurea e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, alla programmazione accessi, al contingente studenti stranieri.

La tabella per la parte dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale sono state compilate come negli anni scorsi, con il numero di contingenti di studenti stranieri previsto per lo scorso anno accademico.

Accesso	Num programmato	Contingente	Contingente mp	Didattica	Aa attivati	Lingua	Corso tipo cds	Corso dipartimento	Corso classe minist	Corso grp affinita	Corso cds cod	Corso descr	Descr sede	Part time sn
LP		3	2	Semestrale	3	Italiano	Corso di laurea	DII	L-9	1	IN0511	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	PADOVA	Sí
LR		3	1	Semestrale	2	Italiano	Corso di laurea magistrale	DII	LM-20		IN0526	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	PADOVA	Sí

Legenda:

LP = accesso libero con prova

LR = accesso libero con requisiti

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare la conferma anche per la coorte 2018/19 del contingente di studenti del Programma Marco Polo nel n. di 2 per il Corso di Laurea e 1 per il Corso di Laurea Magistrale.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Ratifica eliminazione canalizzazione 2 anno.

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare l'eliminazione dalla canalizzazione degli insegnamenti "Complementi di Fisica" e "Fondamenti di analisi matematica 2" che verranno erogati nell'A.A. 2017/18 al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (coorte 2016/17). La canalizzazione attuale prevede che il canale matricole pari mutui dal corrispondente canale del Corso

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

di Laurea in Ingegneria Meccanica e che il canale matricole dispari di Meccanica mutui dal corrispondente canale di Aerospaziale: con l'eliminazione della canalizzazione la mutuazione dei due canali tra Aerospaziale e Meccanica viene meno. Tale decisione è stata presa tenendo conto dell'aumento costante del numero degli immatricolati nei Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria Aerospaziale per i quali si prevede non sarà più sufficiente la ripartizione in due soli canali al secondo anno. Pertanto, vista la disponibilità del Dipartimento di Matematica e del Dipartimento di Fisica ad assicurare la docenza per attivare un ulteriore canale, si è ritenuto opportuno ripartire gli studenti del secondo anno per Corso di Laurea assegnando due canali a Meccanica ed un canale ad Aerospaziale.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Allineamento vincoli e propedeuticità con gli altri Corsi di Laurea affini.

Il Presidente comunica che i Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria dell'Energia hanno modificato le regole di sbarramento per sostenere gli esami del terzo anno.

Il Presidente illustra la proposta di modifica di sbarramento per gli esami del terzo anno, già approvata dagli altri Corsi di Laurea affini.

Attualmente le regole di sbarramento per gli esami del terzo anno prevedono che per sostenere esami del terzo anno gli studenti devono aver sostenuto almeno 75 CFU tra cui tutti quelli del primo anno.

Il Presidente propone di lasciare la soglia minima a 75 CFU per sostenere gli esami del terzo anno ma di limitare le propedeuticità degli esami del primo anno ad Analisi matematica 1, Fondamenti di algebra lineare e geometrica, Fisica.

Dopo ampia discussione il Consiglio ritiene opportuno un approfondimento con la Scuola di Ingegneria e rimanda la discussione in fase di programmazione per a.a. 2018/2019

Alle ore 13.35 il Presidente dichiara esaurita l'analisi degli argomenti relativi ai punti all'ordine del giorno, ringrazia i partecipanti e la riunione ha termine.

=====

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO
