

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Il giorno 2 dicembre 2016 alle ore 10.15 presso la sala riunioni grande, terzo piano, della sede di via Venezia, 1, si riunisce 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	Viero Daniele	P
D	Baracco Luca	A	D	Zaccariotto Mirco	G
D	Bergamaschi Luca	A			
D	Bertani Roberta	G	ST	Cini Daniele	A
D	Bianchi Nicola	G	ST	Maltauro Mattia	G
D	Bignucolo Fabio	P	ST	Stefanon Saverio Francesco	G
D	Brunello Pierfrancesco	G	ST	Vettor Andrea	P
D	Calliari Irene	G	ST	Zuccotti Chiara	P
D	Caporali Alessandro	G			
D	Cossalter Vittore	G	PC	Bertelle Roberto	A
D	Debei Stefano	P	PC	Bettanini Carlo	P
D	Francesconi Alessandro	P	PC	Briseghella Luigi	P
D	Galvanetto Ugo	P	M	Di Noto Vito	G
D	Imbesi Maurizio	G	M	Garengo Patrizia	G
D	Lenzi Monica	G	M	Marson Andrea	G
D	Lorenzini Enrico	P	M	Mazzia Annamaria	P
D	Meneghello Roberto	A	M	Novelli Carla	A
D	Montanaro Adriano	P	M	Simi Gabriele	A
D	Naletto Giampiero	G	M	Sirignano Chiara	G
D	Navarro Giampaolo	A	PC	Socal Roberto	A
D	Pavarin Daniele	G	PC	Turchetto Matteo	G
D	Picano Francesco	G		<i>invitati</i>	
D	Rossetto Luisa	P		Benini Ernesto	G
D	Rossin Roberto	G		Bianchini Giannandrea	P
D	Sonato Piergiorgio	A		Doria Alberto	A
D	Soravia Pierpaolo	A		Lucchetta Giovanni	G

RIFERIMENTI

D	Docente	PC	Professore a contratto
ST	Rappresentante studenti	M	Mutuato

Presiede la seduta il prof. Ugo Galvanetto, funge da segretario il prof. Alessandro Francesconi.

Il Presidente prof. Ugo Galvanetto, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione alle ore 12.30 per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Ordine del giorno

1. Approvazione verbali precedenti (07.10.2016)
2. Comunicazioni
3. Pratiche studenti
4. Pratiche docenti
5. Viaggi di istruzione
6. Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati sull'opinione degli studenti e discussione.
7. Condivisione di esperienze positive, discussione .

1. Approvazione verbali precedenti

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 07.10.2016.

Astenuti: 2.

Il Consiglio approva a maggioranza dei presenti.

2. Comunicazioni.

Rinnovo GAV

Il Presidente comunica che la rappresentanza studentesca ha indicato Giulia Torresan e Andrea Vettor come membri del GAV.

Elezioni Presidente CCSA

Il Presidente ricorda che sono state indette le elezioni per il rinnovo del Presidente di CCSA di Ingegneria Aerospaziale, le elezioni si terranno il 13 dicembre dalle ore 9 alle 17 e il 14 dicembre dalle ore 9 alle 12, presso la segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale, via Venezia,1, terzo piano, ufficio della dott.ssa Gabriella Di Pedè.

Lauree di febbraio- aprile 2017

Il Presidente comunica che è stata posticipata al 13 gennaio 2017 la scadenza per la presentazione della domanda di laurea per il periodo febbraio ad aprile 2017.

Registri didattici

Il Presidente ricorda che da quest'anno è obbligatoria la compilazione online dei registri didattici, al termine della compilazione su Uniweb il registro deve essere firmato digitalmente.

I registri firmati digitalmente non vanno più né stampati né consegnati.

3. Pratiche studenti.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Lo studente Alberto Compagnin, responsabile del team studentesco "Autoport" selezionato tra i Progetti Innovativi per studenti, chiede di essere autorizzato a svolgere missione per partecipare allo SciTech 2017, forum astronautico che si terrà a Dallas dal 9 al 13 gennaio 2017 per presentare il lavoro svolto.

Il rimborso sarà su fondi del progetto innovativo per studenti AUTOPORT, finanziato dall'amministrazione centrale e di cui il prof. Francesconi è responsabile, che prevede le missioni di singoli studenti al fine di presentare il lavoro svolto.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

Piani di Studio approvati dall'ultimo CCS-IAS del 07/10/2016
da ratificare al CCS-IAS del 02.12.2016

	Nome	Laurea	Stato	Note
1	Didone' Luca	LM	approvato	Erasmus /IN
2	Cecchetti Tiziano	LT	approvato	modifica nome esame
3	Zorzan Matteo	LM	approvato	Erasmus /IN
4	Drumea Vasile	LT	approvato	
5	Petrillo Davide	LM	approvato	Erasmus /IN
6	Reschiglian Marco	LM	approvato	Sostituisce Mecc. Vibrazioni sostenuto alla LT con Lab. Strutture Aerospaziali

Il Consiglio prende atto.

4. Pratiche docenti.

Non sono pervenute richieste.

5. Viaggi di istruzione

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Il prof. Daniele Pavarin chiede l'autorizzazione per il viaggio di istruzione ad Avio, dal giorno 09/01/2017 al 10/01/2017, della durata di 2 giorni, per un importo presunto di 1000 euro.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

6. Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati sull'opinione degli studenti e discussione

Il Presidente illustra l'analisi sull'opinione degli studenti espressa per i corsi della triennale. Dopo attenta discussione il Presidente conclude che il Corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale non presenta problematicità nuove rispetto a quelle discusse in anni precedenti e che comunque si posiziona nella media della Scuola di Ingegneria.

Il Presidente illustra l'analisi sull'opinione degli studenti espressa per i corsi della magistrale. Dopo attenta discussione il Presidente conclude che il Corso di laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale non presenta problematicità nuove rispetto a quelle discusse in anni precedenti e che comunque si posiziona nella fascia medio-alta della Scuola di Ingegneria.

L'analisi viene allegata al verbale (allegato 1).

Il Presidente ricorda ai docenti l'utilità di consegnare agli studenti il questionario cartaceo sulla didattica e di discutere con loro le conclusioni.

Il Consiglio prende atto.

7. Condivisione di esperienze positive, discussione

Il Presidente ha chiesto ai docenti con le migliori votazioni di condividere le "buone pratiche" che applicano e ritengono utili. I docenti interpellati condividono che il riscontro positivo degli studenti sia dovuto ad un misto di tante "piccole" cose, quali la chiarezza espositiva, la disponibilità ad offrire spiegazioni, la disponibilità a venire incontro alle esigenze degli studenti (ovviamente se serie e reali), la definizione di regole certe per gli esami e i voti, il tentativo di trasmettere fiducia sulle potenzialità di ciascuno.

Il prof. Lorenzini aggiunge l'importanza di fornire agli studenti riscontri pratici delle teorie illustrate a lezione.

Alle ore 11.55 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
