

Il giorno 23 settembre 2015 alle ore 11.30 presso la Sala Riunioni del III 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
PC	Barbieri Cesare	G
D	Benini Ernesto	G
D	Bergamaschi Luca	X
PC	Bernardi Giovanni	X
D	Bertani Roberta	P
PC	Bettanini Carlo	P
D	Bianchi Nicola	X
PC	Bianchini Gianandrea	P
D	Bignucolo Fabio	G
ST	Botti Veronica	G
D	Brunello Pierfrancesco	P
M	Calliari Irene	P
D	Caporali Alessandro	P
ST	Chioccarello Daniele	X
D	Concheri Gianmaria	G
D	Cossalter Vittore	G
D	Debei Stefano	G
M	Doria Alberto	P
M	Finesso Roberto	X
D	Francesconi Alessandro	P
D	Galvanetto Ugo	P
ST	Gelain Riccardo	X
PC	Gerotto Giovanni	X
ST	Gravinese Bartoli Loris	G

D	Lanzoni Stefano	G
D	Lenzi Monica	X
D	Lorenzini Enrico	P
D	Lucchetta Giovanni	G
M	Maddalena Amedeo	X
M	Magrini Maurizio	G
D	Montanaro Adriano	G
D	Naletto Giampiero	P
D	Navarro Giampaolo	G
M	Novati Paolo	X
D	Paronetto Fabio	G
M	Pavarin Daniele	G
D	Picano Francesco	P
M	Polesello Pietro	G
D	Rossetto Luisa	P
M	Simi Gabriele	P
D	Simonetto Franco	G
PC	Socal Roberto	P
D	Sonato Piergiorgio	G
D	Soravia Pierpaolo	G
M	Valcher Maria Elena	X
ST	Vassallo Simone	P
ST	Vettor Andrea	X
D	Zaccariotto Mirco	P

RIFERIMENTI

D	Docente	PC	Professore a contratto
ST	Rappresentante studenti	M	Mutuato

Presiede la seduta il Presidente il prof. Ugo Galvanetto, funge da Segretario il dott. Mirco Zaccariotto.

Il prof. Ugo Galvanetto, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione alle ore 11.50 per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

Ordine del giorno

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbali 23.09.2014 – 27.10.2014 – 4.12.2014 – 21.01.2015
3. Pratiche studenti.
4. Pratiche docenti.
5. Viaggi di istruzione.
6. Ratifica Approvazione contributo economico per il progetto FSAE.
7. Contributo per il 1st Symposium of Space Educational Activities.
8. Modifiche al manifesto della LM-IAS per l'a.a. 2016-17.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Comunicazioni

Fondi a disposizione del CCSA

Il Presidente mostra il prospetto fondi a disposizione del CCSA (allegato 1) da cui emerge il valore di 8615.17 euro da cui però devono ancora essere scalati gli ultimi viaggi di istruzione.

Bozza Regolamento esami

Il presidente legge la Bozza del Regolamento esami (allegato 2) e invita la seduta a inoltrare eventuali suggerimenti.

Immatricolazioni

Il Presidente illustra il prospetto delle immatricolazioni (allegato 3) da cui emerge il trend di crescita della Scuola di Ingegneria.

2. Approvazione verbali 23.09.2014 – 27.10.2014 – 4.12.2014 – 21.01.2015

Il Presidente mette in approvazione i verbali 23.09.2014, 27.10.2014, 4.12.2014, 21.01.2015 consultabili al seguente link <https://elearning.unipd.it/dii/course/view.php?id=474>

I verbali vengono approvati all'unanimità.

3. Pratiche docenti

E' pervenuta al Presidente la richiesta del prof. Lorenzini di poter svolgere un periodo di studio e ricerca all'estero presso il MIT dal 19 ottobre al 4 dicembre 2015.

Il periodo di studio non avrà influenza sul suo insegnamento poiché i corsi del prof. Lorenzini sono tenuti al secondo semestre.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

4. Pratiche studenti

Piani di Studio IAS approvati dal 21/04/2015 al 22/09/2015

	Nome studente	Corso	Tipologia	Stato	Note
1	Cecchetti Tiziano	LT		approvato	
2	Renesto Andrea	LT 509		approvato	
3	Palazzini Lorenzo	LT 509		approvato	
4	Testa Andrea	LM		approvato	
5	Maschietto Marco	LT 509		approvato	
6	Cocola Nicola	LT 509		approvato	
7	Magarotto Mirko	LM		approvato	
8	Babetto Laura	LT		approvato	
9	Matteo Zorzan	LM	E/ Cranfield	approvato	
10	Palermo Donato Maria	LM		approvato	
11	Marchesan Davide	LT	E/ Barcellona	approvato	
12	Chiara Filippo Maria	LM	T.I.M.E.	approvato	PDS riapprovato con alcune modifiche ai corsi TIME
13	Giordani Riccardo	LT	E/ Francia	approvato	
14	Pisani Giulia	LT		approvato	
15	Di Fede Simone	LM	T.I.M.E.	approvato	
16	Gretter Riccardo	LT	E/ Germania	approvato	
17	Gaino Marco	LM	E/ Barcellona	approvato	PDS riapprovato con minime modifiche

Il Consiglio prende atto.

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

Cognome	Nome	Sede Ospitante	Attività	Note
Marchesan	Davide	Univ. Politec. Catalunya (Barcelona)	Esami	Modifica Learning Agreement
Fadone	Michele	Univ. Eindhoven	Tesi	
Gaino	Marco	Univ. Politec. Catalunya (Barcelona)	Esami	Modifica Learning Agreement
Burlin	Valentina	Univ. Politec. Catalunya (Barcelona)	Tesi	
Fadone	Michele	Technische Universiteit Eindhoven	Tesi	
Scarambone	Marco	Technische Universität	Tesi	

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

		München		
Zorzan	Matteo	Cranfield University	Esami + tesi	

Elenco studenti per del **programma di scambio con Boston University** il cui learning agreement è stato approvato:

Cognome	Nome	Sede Ospitante	Attività	Note
Feltrin	Francesco	Boston	Esami	

Elenco studenti per del **programma Erasmus** cui sono stati approvati i crediti conseguiti all'estero

Cognome	Nome	Sede Ospitante	Crediti conseguiti all'estero
Giordani	Riccardo	Univ. Las Palmas (Canarie – Spagna)	18 ECTS
Coral	Giulio	Univ. Boston (USA)	32 ECTS
Marchesan	Davide	Univ. Politecnica de Catalunya	33 ECTS
Gretter	Riccardo	Tecnische Universität Dresden	63 ECTS
Giano	Marco	Univ. Politecnica de Catalunya	30.5 ECTS

Il Consiglio prende atto.

Studenti Incoming (2015_16): (Per conoscenza)

Cognome	Cognome 2	Nome	Sede provenienza	Attività	arrivo	Permanenza
Bohm		Luis Maximilian	- Technische Universität München		primo semestre	
Geiselman		Felix	- Technische Universität München		primo semestre	
ANDUJAR BARBANY		Miquel	Universidad Polit.de Catalunya		primo semestre	
BRAGADO ALDANA		Estela	- Universidad Polit.de Catalunya		primo semestre	
CANETE MUNOZ		Marina Mercè	Universidad Polit.de Catalunya		primo semestre	
PEDRA BOVÉ		Manel	Universidad Polit.de Catalunya		primo semestre	
Cartaxo dos Santos		Duarte Filipe	Universidade de Lisboa		anno intero	

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Il prof. Zaccariotto informa la seduta che gli studenti in incoming provenienti dalla Spagna sono iscritti alla laurea di primo livello e sono interessati a svolgere il progetto di tesi a Padova. Per il lavoro di tesi, presso la loro Università, sono previsti 30 cfu e un intero semestre di lavoro. Il prof. Zaccariotto invita i relatori ad adeguare il progetto ai crediti da loro previsti.

Il prof. Zaccariotto fa notare la presenza di due studenti iscritti al programma T.I.M.E., un programma di eccellenza che nell'arco di 5 anni prevede l'acquisizione di 60 cfu aggiuntivi e 2 anni svolti all'estero. Questo programma da diritto ad avere il doppio titolo.

5. Viaggi studio

Non ci sono viaggi d'istruzione

6. Ratifica Approvazione contributo economico per il progetto FSAE

Il Presidente sottopone a ratifica l'approvazione del finanziamento di 500 euro per il progetto FSAE coordinata dal prof. Meneghetti, che vi partecipa con gli studenti di Ingegneria meccanica e con alcuni studenti di Ingegneria aerospaziale.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente comunica che per un disguido l'anno scorso la richiesta di finanziamento del prof. Meneghetti non è stata portata in Consiglio e propone l'assegnazione di 500 euro a copertura delle spese già sostenute per gli studenti di Ingegneria aerospaziale che hanno partecipato.

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Contributo per il 1st Symposium of Space Educational Activities

Il prof. Francesconi illustra l'iniziativa nata dai dottorandi del CISAS e rivolta agli studenti e che ha il supporto delle agenzie ESA e ASI.

Sono stati raccolti 90 abstract di adesione.

Il Presidente propone un contributo di 2000 euro.

Il Consiglio approva all'unanimità

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

Il Presidente informa di aver ricevuto una telefonata in mattinata dal giornale sole24 e chiede l'autorizzazione ad integrare l'ordine del giorno con punto "Spese di sponsorizzazione".

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Spese di sponsorizzazione

Il Presidente informa di aver ricevuto la telefonata di un addetto del giornale sole24 che lo contattava a seguito di un'indagine da loro svolta presso il MIUR e che indicava il corso di Ingegneria Aerospaziale di Padova come l'eccellenza nell'ambito di pertinenza.

Il sole24 è già in contatto con alcuni gruppi di ricerca del settore e propone un acquisto, congiunto con questi gruppi, di un quarto di pagine e 2 fotografie al costo di 3000 euro.

Il Presidente propone di spendere 1000 euro per l'acquisto del corrispettivo in caratteri e sponsorizzare il Corso di Studio. I restanti 2000 euro saranno a carico dei gruppi di ricerca che già hanno aderito.

Fatto salvo che il Dipartimento può negare l'ammissibilità della spesa.

Fatto salvo che l'Ateneo può vietare la spesa per politiche d'immagine o che l'ufficio comunicazione può opporsi.

Il Presidente mette in votazione l'autorizzazione del Consiglio alla spesa.

Contrari, nessuno.

Astenuti: 3

Favorevoli: 13

Il Consiglio approva

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

6. Modifiche al manifesto della LM-IAS per l'a.a. 2016-17

Il Presidente illustra il manifesto per la Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale a.a 2015/2016 (allegato 4).

Il Presidente ricorda le critiche mosse al Corso di Studi per la mancanza dell'insegnamento di "Aerodinamica 2" come obbligatorio, dovuta alla carenza di docenti nel settore scientifico disciplinare di Meccanica dei fluidi.

Questa carenza risulta attualmente superata e si propone di rendere l'insegnamento di "Aerodinamica 2" obbligatorio.

Il Presidente illustra la proposta di modifica del manifesto (allegato 5).

Per non ridurre il numero di cfu a scelta dello studente, attualmente 9 cfu a libera scelta e 9 cfu a scelta vincolata, e presa visione del RAD del Corso di Studi che si pone nella soglia minima dei vincoli ministeriali, si propone di far diventare a scelta vincolata un insegnamento attualmente obbligatorio.

Si propone di aggiungere un'ulteriore scelta vincolata tra "Tecnologie di lavorazione" e "meccanica delle vibrazioni" e lasciare allo studente la possibilità di scegliere l'altro come libera scelta.

Si propone anche di anticipare "Aerodinamica 2" al primo semestre del 1° anno, inserire tutti gli insegnamenti di base al 1° anno e spostare al 2° anno gli insegnamenti più applicativi e di laboratorio.

Il rappresentante degli studenti, sig. Vassallo, propone di rendere a scelta il corso di Astrodinamica perché il programma si sovrappone leggermente al programma svolto durante il percorso triennale.

Il prof. Lorenzini propone di ridurre la sovrapposizione indicata dal sig. Vassallo ma di non rendere a scelta il corso perché profondamente legato alla natura stessa del Corso di Studio.

Una certa sovrapposizione resta inevitabile per permettere agli studenti di altri percorsi di studio di seguire agevolmente il corso.

Il prof. Doria ricorda che l'insegnamento di "Meccanica delle vibrazioni" trova la nascita nel settore aerodinamico.

Il prof. Naletto propone di ridurre due corsi da 9 cfu a 6 cfu e aumentare le scelte.

Il Presidente rimanda la votazione alla prossima seduta.

La riunione termina alle ore 13.15

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO