

Il giorno 23 settembre alle ore 12.15 presso la Sala Riunioni Merigliano, della sede di via Gradenigo 6/a, 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::

		POSIZIONE
RIF		
M	Ancona Fabio	G
PC	Barbieri Cesare	G
D	Bergamaschi Luca	X
PC	Bernardi Giovanni	X
D	Bertani Roberta	G
D	Bianchi Nicola	P
PC	Bianchini Gianandrea	P
M	Biazzo Stefano	X
D	Bignucolo Fabio	G
ST	Botti Veronica	P
D	Brunello Pierfrancesco	G
M	Calliari Irene	P
M	Candilera Maurizio	G
D	Caporali Alessandro	P
D	Carnovale Giovanna	G
ST	Chioccarello Daniele	X
M	Concheri Gianmaria	G
D	Cossalter Vittore	X
D	Debei Stefano	G
D	Francesconi Alessandro	G
D	Galvanetto Ugo	P
ST	Gelain Riccardo	G
D	Gibin Daniel	X
ST	Gravinese Bartoli Loris	P
D	Lanzoni Stefano	X
D	Lorenzini Enrico	P
D	Lot Roberto	G

D	Lucchetta Giovanni	X
M	Maddalena Amedeo	X
M	Magrini Maurizio	X
ST	Mattioni Francesca	P
M	Meneghello Roberto	X
M	Meneguzzo Anna Teresa	G
D	Montanaro Adriano	P
M	Mozzon Mirto	X
D	Naletto Giampiero	G
D	Navarro Giampaolo	G
M	Novati Paolo	G
D	Paronetto Fabio	G
M	Pavarin Daniele	G
D	Rampazzo Franco	X
M	Redivo Zaglia Michela	G
M	Sartori Caterina	x
M	Simi Gabriele	P
D	Simonetto Franco	G
PC	Socal Roberto	G
D	Sonato Piergiorgio	G
PC	Tosato Renzo	P
M	Valcher Maria Elena	X
ST	Vassallo Simone	P
ST	Vettor Andrea	P
D	Zaccariotto Mirco	P
PC	Zoccante Sergio	X

RIFERIMENTI

D	Docente	PC	Professore a contratto
ST	Rappresentante studenti	M	Mutuato

Presiede la seduta il PRESIDENTE prof. Ugo Galvanetto, funge da segretario il dott. Mirco Zaccariotto

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

Il 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:

Ordine del giorno

1. Approvazione verbale della sedute precedente: 15/01/2014, 20/02/2014 e 05/06/2014.
2. Comunicazioni.
3. Pratiche studenti.
4. Pratiche docenti.
5. Viaggi di istruzione.
6. Programmazione didattica: modifica della copertura di insegnamenti per esigenze sopravvenute e cambi di semestre.
7. Didattica di supporto.
8. Requisiti d'accesso alla Laurea Magistrale.
9. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Approvazione verbale delle sedute precedenti: 15/01/2014, 20/02/2014 e 05/06/2014

Il Presidente dà notizia di aver avvisato i componenti del Consiglio della pubblicazione nel sito web del corso di studio le bozze dei verbali delle sedute del 15/01/2014, 20/02/2014 e del 05/06/2014 affinché tutti le potessero visionare.

Non sono pervenute osservazioni sulla redazione dei verbali pertanto il Presidente sottopone al voto del Consiglio i verbali delle sedute del 15/01/2014, 20/02/2014 e del 05/06/2014.

Il Consiglio approva all'unanimità

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

2. Comunicazioni

2.1 Il Presidente dà il benvenuto ai rappresentanti degli studenti appena eletti che partecipano per la prima volta al Consiglio.

2.2 Il Presidente informa il Consiglio che sono state definite le date delle finestre per la presentazione dei piani degli studi da parte degli studenti. Le finestre previste sono le seguenti:

da lunedì 10 a venerdì 28 novembre 2014

da lunedì 2 a venerdì 20 febbraio 2014

da lunedì 4 a venerdì 18 maggio.

Gli studenti devono presentare il piano degli studi esclusivamente nei periodi indicati.

Le coorte di studenti interessate alla presentazione dei piani on line sono le seguenti:

per gli iscritti ai corsi di laurea triennale ex DM 270/04:

- coorte 2010/2011 (secondo fuori corso)

- coorte 2011/2012 (primo fuori corso)

- coorte 2012/2013 (terzo anno regolare)

- le coorti 2013/2014 (secondo anno regolare) e 2014/2015 (primo anno regolare) sono coperti da piano statutario.

Per gli iscritti ai corsi di laurea magistrale ex DM 270/04:

- coorte 2011/2012 (secondo fuori corso)

- coorte 2012/2013 (primo anno fuori corso)

- coorte 2013/2014 (secondo anno regolare)

- la coorte 2014/2015 (primo anno regolare) è coperta da statutario.

Gli studenti delle altre coorti o di altri ordinamenti avranno a disposizione il solo piano cartaceo.

2.3 Il Presidente ricorda al Consiglio che con l'inizio dell'a.a. 2014/15 è previsto come di consueto un incontro di benvenuto alle matricole.

La data individuata è giovedì 2 ottobre alle ore 12.15, in aula L3 di via Luzzati.

Durante l'incontro sarà gradito un breve intervento da parte di un rappresentante della biblioteca, dei tutor junior, dei rappresentanti degli studenti.

2.4 Il Presidente informa il Consiglio che il Servizio orientamento dell'Ateneo sta organizzando per gli studenti delle scuole medie secondarie l'iniziativa "partecipa ad una vera lezione universitaria".

Il Dipartimento ha scelto di limitare l'accesso alle lezioni a non più di 5 studenti e per Ingegneria Aerospaziale è stata data la disponibilità dai professori:

- Giovanni Bernardi per il corso di Economia ed organizzazione aziendale per le prime tre lezioni: 2, 7 e 9 ottobre

- Giampaolo Navarro per il corso di Aerodinamica per le lezioni del 7, 8 e 9 ottobre

- Roberta Bertani per il corso di Elementi di Chimica per le lezioni del 1, 3 e 8 ottobre

Il Presidente ringrazia i docenti per la loro disponibilità.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

- 2.5 Il Presidente informa il Consiglio che è stato pubblicato il bando per i Tutor Junior, l'iniziativa è anche per quest'anno seguita dalla prof.ssa Roberta Bertani per la Scuola di Ingegneria
Possono partecipare al bando, da 5 al 20 giugno gli studenti meritevoli dei corsi di laurea magistrale e i dottorandi.
La domanda va presentata tramite Uniweb, bando ed informazioni al link:
<http://www.unipd.it/servizi/supporto-allo-studio/tutorato/diventare-tutor>
- 2.6 Infine, i rappresentanti degli studenti evidenziano come l'attuale organizzazione del calendario degli esami potrebbe mettere in difficoltà alcuni studenti nello svolgere le prove d'esame: ciò si potrebbe verificare a causa della, potenziale, sovrapposizione fra le date degli ultimi appelli dei corsi del 2° semestre con le date delle prove d'esame dei corsi che si svolgono nel primo semestre dell'anno successivo. Tale difficoltà riguarderebbe studenti in corso e non rispetterebbe le indicazioni dell'ateneo che chiede ai dipartimenti di ingegneria di permettere che gli studenti abbiano effettivamente 4 appelli d'esame per ciascun corso.
Il Presidente chiede ai rappresentati degli studenti di istituire un "servizio di controllo" sulle date delle prove d'esame e di segnalargli i casi di sovrapposizione. Il presidente contatterà poi i relativi docenti.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

3. Pratiche studenti

Il Presidente illustra le pratiche studenti:

3.1 Piani di studio IAS dal 05/06/2014 al 22/09/2014

	Nome	Laurea	Erasmus/ T.I.M.E	Stato	note
1	Fabris Sara	LT		approvato	
2	Pasini Andrea	LT		approvato	
3	Pellegrino Marco	LM		approvato	
4	Zordan Marco	LT 509		approvato	Segreteria agg. +7 CFU tesi LT
5	Silvestrini Stefano	LT	E/Boston	approvato	
6	Garbo Pierre	LT	E/Lisbona	approvato	
7	Zanus Ludovico	LM	TIME	approvato	
8	Giordani Riccardo	LT	E/Canarie	approvato	
9	Lombardi Raffaello	LT 509		approvato	
10	Rostello Marco	LT		approvato	
11	Chiara Luigi Filippo	LT	TIME	approvato	

Il Consiglio prende atto.

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

Cognome	Nome	Sede Ospitante	Attività	Note
Pasini	Andrea	Univ. Politec. Madrid	Esami	
Scudiero	Andrea	EITSAT Barcelona	Esami	
Marchesan	Davive	EITSAT Barcelona	Esami	Modifica learning Agreement
Mosele	Stefano	Cranfield University	Esami/tesi	Modifica learning Agreement

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

Il Consiglio prende atto.

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

Cognome	Nome	Sede Ospitante	Crediti conseguiti all'estero
Silvestrini	Stefano	Boston University	32 ECTS
Romano	Francesco	Univ. Stoccarda	12 ECTS (addizionali all'attività di tesi)

Il Consiglio prende atto.

- 3.4 Elenco studenti per del **programma di scambio TIME** cui sono stati riconosciuti i crediti conseguiti all'estero

Cognome	Nome	Sede Ospitante	Crediti conseguiti all'estero
Beqiri	Anio	all'Ecole Centrale des Art set Manufactures	60 ECTS
Paccagnan	Dario	DTU - Danimarca	35 ECTS
Zanus	Ludovico	DTU - Danimarca	35 ECTS

Il Consiglio prende atto.

3.5 Studenti Incoming (2014_15):

Cognome	Cognome 2	Nome	Sede provenienza	Attività	Arrivo	Permanenza
Hummelsberger		Nico	Aachen	---	Marzo 2015	6 mesi
Vilcu		Daniel	Aachen	---	Marzo 2015	6 mesi

Il Consiglio prende atto.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

4. Pratiche docenti

Nessuna pratica pervenuta da sottoporre al Consiglio

5. Viaggi studio

Il prof. Barbieri anticipa che come ogni anno organizzerà la visita all'Osservatorio Astronomico.

Il Consiglio prende atto.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

6. Programmazione didattica: modifica della copertura di insegnamenti per esigenze sopravvenute e cambi di semestre

Il Presidente informa il Consiglio che è stato presentato un ricorso avverso la procedura di concorso che avrebbe dovuto selezionare il ricercatore che dal 1° ottobre avrebbe dovuto sostituire il prof. Lot nella copertura dell'insegnamento di **Meccanica delle Vibrazioni** per la Laurea Magistrale.

L'unica soluzione risultata fattibile per garantire la copertura dell'insegnamento obbligatorio è prevedere che l'insegnamento venga mutuato dall'omologo corso della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, tenuto dal prof. Doria.

Il Presidente ringrazia il prof. Doria per la disponibilità.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

7. Didattica di supporto

Il Presidente comunica di aver autorizzato la seguente didattica di supporto, per la quale si sta procedendo al bando:

per il primo semestre

insegnamento	ore	loro percipiente
Azionamenti elettrici per l'aerospaziale	24	600
Laboratorio di propulsione aerospaziale	10	250
Laboratorio di propulsione aerospaziale	10	250
Macchine a fluido	12	300

per il secondo semestre

insegnamento	ore	loro percipiente
Navigazione satellitare Tenuto da docente di altro Dip. che dovrà accollarsi la spesa	12	300
Strumentazione aerospaziale	8	200
Astrodinamica	8	200

Inoltre alcune richieste si propone vengano soddisfatte usufruendo della collaborazione dei tutor junior

insegnamento	ore
Costruzioni e strutture aerospaziali 1	18
Impianti e sistemi aerospaziali 1	24
Costruzioni e strutture aerospaziali 2	12

Il prof. Montanaro interviene per far presente che dovrà chiedere alcune ore di didattica di supporto per il corso di Meccanica razionale.

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le richieste.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

8. Requisiti d'accesso alla laurea magistrale

Il Presidente ricorda al consiglio che è necessario stabilire i requisiti di accesso alla laurea magistrale. In particolare il numero di CFU richiesti a chi si deve iscrivere alla laurea magistrale non potrà superare le 50 unità in base alle recenti disposizioni dell'ateneo. Segue una discussione sulle classi di laurea triennale da ritenere "ammissibili".

E' sottolineata l'importanza di garantire l'accesso libero ai laureati in ingegneria aerospaziale provenienti da altre sedi italiane.

Il Presidente invita il consiglio ad approfondire l'argomento prima del successivo CdS in cui si sarà chiamati ad esprimersi con una votazione.

Il Consiglio prende atto.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

9 Regolamenti didattici dei corsi di studio

Il Presidente presenta la richiesta da parte dell'ateneo di approvare dei nuovi regolamenti didattici per la laurea triennale e magistrale. I requisiti di accesso alla laurea magistrale di cui al punto 8 costituiscono uno degli aspetti principali dei nuovi regolamenti. Il presidente illustra le modalità decise dall'ateneo per la stesura dei nuovi regolamenti, modalità che lasciano ai singoli CdS poche possibilità di scelta. Dopo un breve dibattito iniziale l'analisi approfondita del regolamento viene posticipata alla successiva riunione del Consiglio.

Il Consiglio prende atto.

La seduta termina alle ore 13.40

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO