

Il giorno 18 febbraio 2016 alle ore 12.00 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	Benini Ernesto	G
D	Bergamaschi Luca	X
D	Bertani Roberta	P
D	Bianchi Nicola	P
D	Bignucolo Fabio	P
D	Brunello Pierfrancesco	P
D	Calliari Irene	P
D	Caporali Alessandro	G
D	Colpi Riccardo	P
D	Cossalter Vittore	P
D	Debei Stefano	P
D	Francesconi Alessandro	P
D	Garengo Patrizia	P
D	Galvanetto Ugo	P
D	Lanzoni Stefano	P
D	Lenzi Monica	G
D	Lorenzini Enrico	G
D	Lucchetta Giovanni	G
D	Meneghello Roberto	P
D	Montanaro Adriano	P
D	Naletto Giampiero	G
D	Navarro Giampaolo	X
D	Paronetto Fabio	P
D	Pavarin Daniele	G

D	Picano Francesco	G
D	Rossetto Luisa	P
D	Simonetto Franco	G
D	Sonato Piergiorgio	G
D	Soravia Pierpaolo	G
D	Zaccariotto Mirco	P
ST	Botti Veronica	P
ST	Gelain Riccardo	G
ST	Gravinese Bartoli Loris	
ST	Vassallo Simone	P
ST	Vettor Andrea	G
M	Doria Alberto	P
M	Lamberti Pier Domenico	G
M	Simi Gabriele	G
PC	Barbieri Cesare	G
PC	Bertelle Roberto	X
PC	Bettanini Carlo	P
PC	Socal Roberto	P
	<i>invitati</i>	
	Bianchini Giannandrea	P

RIFERIMENTI

D	Docente	PC	Professore a contratto
ST	Rappresentante studenti	M	Mutuato

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

Il Presidente prof. Ugo Galvanetto, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione alle ore 12.00 per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Ordine del giorno

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbali precedenti.
3. Pratiche studenti.
4. Pratiche docenti.
5. Programmazione didattica: offerta per la coorte 2016/17 e manifesto attività didattiche.
6. Proposta riconoscimento attività formative esterne "Soft skills in action".
7. Coperture insegnamenti, per compito istituzionale e aggregazione, per l'a.a. 2016/17

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Comunicazioni.

Il presidente comunica che:

Corsi estivi a Bressanone

Per chi fosse interessato, da quest'anno i corsi estivi a Bressanone saranno gestiti dai dipartimenti, e pertanto le domande andranno indirizzate al Direttore del Dipartimento a cui afferisce il Corso di Studio.

Entro l'11 aprile il Consiglio di Dipartimento approverà le candidature.

Test d'ingresso alla laurea triennale

Sono state definite le date in cui si svolgeranno i test CISIA per l'accesso ai corsi di laurea: 10/11 maggio, 18/19 luglio e 1/2 settembre 2016.

Comunicazione da parte del Prof. Paronetto.

Il prof. Paronetto riferisce su fatti riguardanti tentativi recidivi di copiare durante il suo esame e della email con richiesta di chiarimenti ricevuta da un ufficio legale.

Il Presidente ne parlerà in commissione didattica affinché vengano date delle linee guida per i docenti su come comportarsi in questi casi.

Premio Marisa Bellisario

Il Presidente è stato contattato dalla Fondazione per la segnalazione di una laureata nel 2015-2016 in Ingegneria Aerospaziale particolarmente meritevole.

Miglioramento delle didattiche

Nell'ambito della riflessione inerente l'innovazione della didattica universitaria è stato avviato per l'anno A.A. 2015/16 nel nostro Ateneo il progetto "Integrating technology in higher education to enhance work life balance", prevedendo l'adesione volontaria di un gruppo di circa 25 docenti afferenti ai vari dipartimenti.

Il progetto è nato dalla necessità di individuare metodi e strategie didattiche che, nella garanzia della qualità, possano favorire anche un miglioramento del bilanciamento dei tempi nei percorsi di formazione al fine di incentivare studentesse e studenti ad una partecipazione più attiva, puntuale e consapevole dei propri processi di apprendimento.

A tal fine sono state previste diverse forme di assistenza e monitoraggio anche attraverso l'assegnazione per 12 ore di un e-tutor disciplinare volta a supportare il/la docente nelle attività di didattica online. Il contratto per l'impiego di tale figura è a carico dei fondi del progetto gestiti dal dipartimento FISPPA che provvederà al bando e a tutte le operazioni necessarie.

Per il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha aderito al progetto:

- Prof. ssa Bertani, CdS in Ingegneria aerospaziale, Chimica per ingegneria aerospaziale, con supporto e-tutor.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Associazione Euroavia

La studentessa Botti comunica che lei e altri studenti della magistrale di Ingegneria aerospaziale stanno fondando EUROAVIA PADOVA che si costituisce come gruppo affiliato di EUROAVIA INTERNATIONAL.

L'idea di creare qui a Padova una sede locale nasce dalla collaborazione tra alcuni studenti di Ingegneria Aerospaziale dell'Università di Padova, che sono poi i membri fondatori della sede patavina, e alcuni studenti della Federico II di Napoli, i quali ci stanno supportando attraverso il processo di fondazione.

Dal 17 al 21 Aprile alcuni studenti si presenteranno a Valencia all'International Board per presentare la sede locale e le attività che si intendono proporre nell'anno successivo.

Si chiederà la collaborazione di alcuni docenti per organizzare dei mini corsi di approfondimento e per presentare agli studenti la propria attività di ricerca.

I membri della sede locale pagheranno una quota annuale (intorno ai 10 €) che servirà a sostenere le spese di gestione dell'associazione e le attività proposte.

Grazie all'appoggio del Direttore di Dipartimento. Prof. Massimo Guglielmi, abbiamo registrato il Dipartimento di Ingegneria Industriale come Sede Legale di EUROAVIA PADOVA. La studentessa Botti chiede di poter presentare l'associazione agli studenti dei 5 anni durante le prime lezioni del secondo semestre.

Agripolis

Il Presidente comunica che il giorno 17 febbraio ha presentato il Corso di studio in Ingegneria Aerospaziale durante le giornate di orientamento "Scegli con noi il tuo domani".

Il prof. Debei ha presentato il corso presso degli istituti a Piove di Sacco e il prof. Francesconi a Pordenone.

Il Presidente ricorda che durante il rapporto di riesame è stato preso l'impegno di riformare sia il percorso triennale che magistrale.

2. Approvazione verbali precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 20.01.2016.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti

3. Pratiche studenti.

Non ci sono pratiche studenti.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

4. Pratiche docenti.

Non sono pervenute richieste.

5. Programmazione didattica: offerta per la coorte 2016/17 e manifesto attività didattiche.

Il Presidente espone al CCS la proposta di programmazione orizzontale per l'a.a. 2016/2017 e il manifesto per la coorte 2016/2017 della laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale (allegato1).

Il Presidente mette quindi in approvazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Il Presidente espone al CCS la proposta di programmazione orizzontale per l'a.a. 2016/2017 e il manifesto per la coorte 2016/2017 della laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale (allegato2).

Il Presidente mette quindi in approvazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Il Presidente chiede anche delega per gestire eventuali necessità di variazioni non sostanziali, se necessario coinvolgendo gli SSD coinvolti.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

6. Proposta riconoscimento attività formative esterne "Soft skills in action"

Confindustria Padova in collaborazione con il Collegio Don Mazza ha proposto all'Università degli Studi di Padova un Corso dal titolo "Soft Skills of Action" e il servizio di "career service" dell'Ateneo in futuro ne organizzerà uno per sviluppare le "soft skills".

La Scuola di Ingegneria ha discusso la proposta in data 05/02/2016.

Il Presidente propone che tali attività siano riconosciute tra le attività trasversali sino ad un massimo di 3 cfu, da collocarsi in "Altre conoscenze utili per l'inserimento del mondo del lavoro" o in "a scelta".

Dopo ampia discussione si propone di riconoscere l'attività per la Laurea Magistrale solo oltre i 120 cfu.

1 contrario, nessun astenuto.

Il Consiglio approva a maggioranza dei presenti.

Il riconoscimento potrà avvenire solo su esplicita richiesta da parte dello studente interessato.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

7. Coperture insegnamenti, per compito istituzionale e aggregazione, per l'a.a. 2016/17

Il Presidente, dopo aver sentito i Decani degli SSD di riferimento, espone al CCS le proposte di copertura per gli insegnamenti erogati nel 2016/2017 (allegato 1 e allegato 2) della laurea triennale e magistrale in Ingegneria Aerospaziale.

Il Presidente mette in approvazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Il Presidente chiede anche delega per gestire eventuali necessità di variazioni non sostanziali, se necessario coinvolgendo gli SSD coinvolti.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Alle ore 13.30 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