

Il giorno 21 ottobre 2015 alle ore 12.30 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	Benini Ernesto	G
D	Bergamaschi Luca	P
D	Bertani Roberta	P
D	Bianchi Nicola	G
D	Bignucolo Fabio	G
ST	Botti Veronica	P
D	Brunello Pierfrancesco	G
D	Caporali Alessandro	G
D	Colpi Riccardo	G
D	Cossalter Vittore	P
D	Debei Stefano	X
D	Francesconi Alessandro	P
D	Garengo Patrizia	G
D	Galvanetto Ugo	P
ST	Gelain Riccardo	P
ST	Gravinese Bartoli Loris	G
D	Lanzoni Stefano	G
D	Lenzi Monica	G
D	Lorenzini Enrico	G
D	Lucchetta Giovanni	P
D	Meneghello Roberto	P
D	Montanaro Adriano	G
D	Naletto Giampiero	P

D	Navarro Giampaolo	X
D	Paronetto Fabio	G
D	Pavarin Daniele	G
D	Picano Francesco	P
D	Rossetto Luisa	P
D	Simonetto Franco	G
D	Sonato Piergiorgio	G
D	Soravia Pierpaolo	P
ST	Vassallo Simone	P
ST	Vettor Andrea	P
D	Zaccariotto Mirco	P
M	Doria Alberto	P
M	Lamberti Pier Domenico	P
M	Simi Gabriele	X
PC	Barbieri Cesare	G
PC	Bertelle Roberto	X
PC	Bettanini Carlo	P
PC	Socal Roberto	X

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 12.35 per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Ordine del giorno

1. Comunicazioni.
2. Pratiche studenti.
3. Pratiche docenti.
4. Viaggi di istruzione.
5. Modifiche al manifesto della LM-IAS per l'a.a. 2016-17

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Comunicazioni

Il Presidente aggiorna la seduta sul contributo spese di sponsorizzazione. In seguito all'approvazione del Consiglio del 23/09/2015 il Presidente si è informato presso l'Ateneo sull'ammissibilità della spesa ed ha saputo che l'Ateneo aveva già raggiunto il tetto massimo per le spese di sponsorizzazione per cui la richiesta non poteva essere accettata, ma consigliava di far gravare la spesa sui gruppi di ricerca che avevano il capitolo "Dissemination". La procedura proposta si è rivelata complessa e l'Ateneo stesso si è impegnato a semplificarla.

I Gruppi di ricerca dei prof.ri: Debei, Galvanetto, Pavarin hanno infine pubblicando l'articolo sul sole24.

La rappresentante degli studenti Botti chiede se il corso di Laboratorio di Propulsione può essere erogato in inglese dall'anno prossimo.

La prof.ssa Bertani segnala che, quando le aule di Via Luzzatti sono utilizzate contemporaneamente a piena capacità, il momento dell'uscita, che può coinvolgere fino a circa 500 studenti, può essere pericoloso.

Il prof. Naletto comunica che il prossimo 12 Novembre alle ore 12.15, nella sala riunioni grande del DII, Via Venezia 1 (ex DIM), la Dr.ssa Antonella Costa – Recruitment Manager e l'ing. Mamen Lozano – Flight Operations Engineer, terranno un seminario dal titolo: "SCISYS Deutschland – Career Opportunities in the space sector".

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

2. Pratiche docenti

Non ci sono pratiche docenti.

3. Pratiche studenti

Non ci sono pratiche studenti.

5. Viaggi studio

Il prof. Barbieri ha comunicato l'intenzione di organizzare, come ogni anno, la visita all'Osservatorio Astronomico di Asiago per gli studenti della triennale; la spesa prevista sarà di circa 600 €

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente chiede l'autorizzazione, preventiva, ad accordare un eventuale incremento di spesa (per il viaggio di studio organizzato dal prof. Barbieri) sino ad un importo massimo complessivo di 800 €.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

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

Il Presidente ricorda quanto esposto nella precedente riunione e sottolinea come il numero totale di crediti associati ad insegnamenti caratterizzanti, al momento, sia pari al minimo indicato dal Ministero, ciò si può rivelare penalizzante nella procedura di accreditamento del Corso di Studio.

Il Presidente illustra la proposta di modifica del manifesto (allegato 1) della laurea magistrale.

Si propone di aggiungere una ulteriore scelta vincolata tra "Tecnologie di lavorazione" e "Meccanica delle vibrazioni" lasciando agli studenti la possibilità di scegliere, in ogni caso, anche l'altro esame: che sarà computato in quest'evenienza, quale esame a scelta libera.

Si propone infine di:

- anticipare "Aerodinamica 2" al primo semestre del 1 anno,
- inserire tutti gli insegnamenti di formazione generale al 1 anno,
- spostare al 2 anno gli insegnamenti più applicativi e di laboratorio.

Il prof. Cossalter sottolinea che la meccanica delle vibrazioni è nata con lo sviluppo dell'aeronautica e pensa sia educativamente sbagliato toglierla dagli insegnamenti obbligatori.

Prof. Lucchetta ricorda che l'obiettivo educativo è la formazione di un ingegnere pronto ad entrare nel mondo del lavoro e che, quindi, togliere dagli esami obbligatori l'unico corso che descrive il comportamento dei materiali e le tecnologie di lavorazione può generare una lacuna importante nella formazione degli studenti.

Il prof. Lucchetta propone di spostare l'insegnamento di "Tecnologie di lavorazione dei materiali aerospaziali" alla triennale e riorganizzare organicamente triennale e magistrale insieme.

Il prof. Francesconi informa che la commissione didattica ha intenzione di rivedere anche la laurea triennale ma i tempi possono essere lunghi e la proposta esposta dal Presidente è un passo intermedio.

La rappresentante degli studenti sig.ra Botti informa che gli studenti sono d'accordo con la proposta di riformare anche la triennale.

I prof.ri Bertani e Soravia escono alle ore 13.40

Dopo ampia e approfondita discussione il Presidente mette in votazione la proposta di modifica al manifesto presentata dalla commissione didattica e illustrata nell'allegato 1.

Contrari: quattro; Astenuti: quattro; Favorevoli: nove.

Il Consiglio approva.

Al termine della discussione i rappresentanti degli studenti propongono che si organizzi un incontro di orientamento sui corsi a scelta per gli studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, in modo da spiegare agli studenti le modifiche apportate all'offerta formativa. Il presidente condivide la proposta degli studenti e farà in modo che venga messa in essere.

La riunione termina alle ore 14.00

=====

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO
