

Il giorno 20 gennaio 2016 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	X
D	Bergamaschi Luca	X
D	Bertani Roberta	X
D	Bianchi Nicola	G
D	Bignucolo Fabio	P
ST	Botti Veronica	G
D	Brunello Pierfrancesco	G
D	Caporali Alessandro	G
D	Colpi Riccardo	G
D	Cossalter Vittore	G
D	Debei Stefano	G
D	Francesconi Alessandro	P
D	Garengo Patrizia	G
D	Galvanetto Ugo	P
ST	Gelain Riccardo	X
ST	Gravinese Bartoli Loris	X
D	Lanzoni Stefano	G
D	Lenzi Monica	G
D	Lorenzini Enrico	G
D	Lucchetta Giovanni	G
D	Meneghello Roberto	G
D	Montanaro Adriano	G
D	Naletto Giampiero	G

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	X
D	Soravia Pierpaolo	P
ST	Vassallo Simone	P
ST	Vettor Andrea	P
D	Zaccariotto Mirco	P
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	G
	<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 12.30 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. Approvazione Bozza Rapporto di Riesame annuale 2016
6. Approvazione verbale 16.12.2015

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

---

## **1. Comunicazioni**

### *Registri Didattici*

A tutti i docenti è pervenuta la comunicazione, comprensiva di manualetto, che dall'a.a. 2015/2016 è possibile compilare il registro didattico in Uniweb, mentre dal prossimo anno accademico sarà obbligatorio.

Per ora, dopo la compilazione il registro dovrà ancora essere stampato, firmato ed inviato in segreteria didattica; è previsto però che in futuro la firma digitale sostituisca tutte le stampe.

Il registro sarà visibile al Presidente di CCS e alla segreteria didattica, per i controlli prima dell'approvazione on line da parte del Direttore di dipartimento.

E' presente una funzione con cui è possibile esportare un foglio .xls, compilarlo off-line ed importarlo, dopo le opportune modifiche.

E' caldamente consigliato l'utilizzo del registro Uniweb anche per i registri del primo semestre che non siano già stati consegnati.

## **2. Pratiche studenti**

Non ci sono pratiche studenti.

## **3. Pratiche docenti**

Non ci sono pratiche docenti.

## **4. Viaggi studio**

Non ci sono viaggi di istruzione.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

---

## **5. Approvazione Bozza Rapporto di Riesame annuale 2016**

Il presidente illustra quanto scritto nel Rapporto del Riesame per la Laurea in Ingegneria Aerospaziale. Due le criticità sottolineate: il numero ridotto dei laureati triennali che continua il suo percorso di studi nella laurea magistrale presso l'Università di Padova (ridottosi drasticamente a circa il 50% dell'anno precedente in questo AA) e il giudizio critico espresso dai laureandi alla domanda se si iscriverebbero di nuovo al medesimo CdS (solo 64% si iscriverebbe di nuovo, mentre il 30% si iscriverebbe allo stesso CdS presso un'altra Università). La bassa valutazione conseguita da parte dei laureandi della triennale sembra legata alla carenza di materie caratterizzanti l'ingegneria aerospaziale e di laboratori. I docenti pur ribadendo l'importanza, nell'ambito della laurea triennale, di fornire agli studenti delle competenze di base si impegnano a revisionare il percorso formativo del CdS tramite un'opportuna commissione per proporre un nuovo programma di studi che venga incontro a queste esigenze. Per quanto riguarda la durata degli studi si evidenzia il fatto che è un problema che riguarda molti CdS di ingegneria e che dall'ultimo anno accademico il dato non è più in crescita. I rappresentanti degli studenti suggeriscono di migliorare, nella fase di orientamento, la descrizione del corso per i potenziali nuovi iscritti: 'è chiaro che nella laurea triennale sono erogate competenze di base e quindi le attività pratiche e/o di laboratorio possono trovare uno spazio limitato'.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presidente illustra quanto scritto nel Rapporto del Riesame per la Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale. La maggior criticità è senza dubbio la considerevole diminuzione del numero degli immatricolati, oltre ad un prolungamento della durata degli studi. La principale causa della diminuzione degli studenti può essere individuata nell'insoddisfazione dei laureati triennali. Il CC-IAS accoglie la proposta del presidente che la commissione didattica predisponga nel giro di pochi mesi una nuova offerta formativa che sia indirizzata a modificare soprattutto il corso triennale, ma che avrà inevitabili ricadute anche su quello magistrale. Obiettivo di tale riforma sarà rendere il corso triennale più consoni alle legittime aspettative degli studenti. Per quanto riguarda la prolungata durata degli studi ci si è limitati ad osservare che è un problema riguardante molti corsi di ingegneria di Padova. La soluzione di tale problema è dunque probabilmente da ricercare in provvedimenti che coinvolgano l'intera scuola. Motivo di soddisfazione sono invece le statistiche che rivelano la piena occupazione (100%, fonte Alma Laurea) dei laureati a tre e cinque anni dalla laurea con stipendio del 37% superiore a quello del laureato medio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

**6. Approvazione verbale 16.12.2015**

Il Presidente mette in approvazione il verbale 16.12.2015 consultabile al seguente link  
<https://elearning.unipd.it/dii/mod/page/view.php?id=9832>

Il verbale viene approvato all'unanimità.

La riunione termina alle ore 13.32

---

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

---