Verbale della riunione del 18 febbraio 2015 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

pag. 1

Il giorno 18 febbraio 2015 alle ore 12.00 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		
D	Ancona Fabio	G
PC	Barbieri Cesare	X
D	Benini Ernesto	G
D	Bergamaschi Luca	X
PC	Bernardi Giovanni	X
D	Bertani Roberta	P
PC	Bettanini Carlo	G
D	Bianchi Nicola	X
PC	Bianchini Gianandrea	P
D	Bignucolo Fabio	P
ST	Botti Veronica	P
D	Brunello Pierfrancesco	G
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	P
ST	Gravinese Bartoli Loris	P

D	Lanzoni Stefano	P
D	Lenzi Monica	G
D	Lorenzini Enrico	G
D	Lucchetta Giovanni	G
M	Maddalena Amedeo	X
M	Magrini Maurizio	X
ST	Mattioni Francesca	X
D	Montanaro Adriano	G
D	Naletto Giampiero	G
D	Navarro Giampaolo	G
\mathbf{M}	Novati Paolo	X
D	Paronetto Fabio	G
D	Pavarin Daniele	G
D	Picano Francesco	P
M	Polesello Pietro	G
D	Rossetto Luisa	G
M	Simi Gabriele	X
D	Simonetto Franco	G
PC	Socal Roberto	G
D	Sonato Piergiorgio	G
PC	Soravia Pierpaolo	G
M	Valcher Maria Elena	X
ST	Vassallo Simone	X
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 prof. Ugo Galvanetto, funge da segretario il dott. Mirco Zaccariotto

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale della riunione del 18 febbraio 2015 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

pag. 2

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. Comunicazioni.
- 2. Pratiche docenti.
- 3. Pratiche studenti.
- 4. Programmazione 2015/16.
- 5. Corsi Estivi a Bressanone.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale della riunione del 18 febbraio 2015 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

pag. 3

1. Comunicazioni

1.1 Summer week

La Commissione Comunicazione del Dipartimento sta organizzando alcune giornate di orientamento presso il DII per studenti delle scuole superiori. Le date probabili sono:

16 giugno – "presentazione delle professioni dell'ingegneria industriale"

17 giugno – "le sfide della ricerca nell'ingegneria industriale"

In ciascuna giornata è previsto un intervento di 45 minuti per ciascun Corso di Laurea Magistrale.

1.2 Bando per la richiesta di finanziamento per laboratori didattici

Il Presidente ricorda che il 10 marzo p.s. scade il termine per la presentazione di richieste di finanziamento di laboratori didattici (non informatici) e auspica che vengano presentati progetti di laboratori dai docenti di aerospaziale.

1.3 Incontri per studenti della laurea triennale

Il Presidente informa che si stanno organizzando degli incontri con gli studenti della laurea triennale uno dei quali con l'azienda Red Bull che presenterà delle attività relative alla squadra di formula 1 Toro Rosso.

Altri incontri saranno relativi alla presentazione di attività professionali svolte da ingegneri che si sono laureati di recente presso il nostro corso di laurea magistrale.

1.4 Piani di studio

I rappresentanti degli studenti segnalano che gli studenti della laurea magistrale appartenenti alle coorti 2011/12 e 2012/13 non riescono a compilare il piano on-line su Uniweb e chiedono che la segreteria didattica accerti le cause del malfunzionamento.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale della riunione del 18 febbraio 2015 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

pag. 4

2	D4	iche			4:
L.	РГЯІ	acne.	\mathbf{a}	cen	ы

Nessuna pratica pervenuta da sottoporre al Consiglio

3. Pratiche studenti

Nessuna pratica pervenuta da sottoporre al Consiglio

4. Viaggi studio

Nessuna pratica pervenuta da sottoporre al Consiglio

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale della riunione del 18 febbraio 2015 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

pag. 5

5. Programmazione didattica 2015/16

5.1 PROGRAMMAZIONE COMPLETA COORTE 2015/16 (programmazione verticale)

Il Presidente illustra le tabelle della programmazione per la coorte 2015/16, programmazione verticale:

- **della laurea** (allegato 1), segnalando che rispetto alla precedente coorte non sono state previste modifiche, viene confermato il nuovo insegnamento dedicato all'ingegneria aerospaziale di "Materiali per l'ingegneria aerospaziale".
 - Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.
- **della laurea magistrale** (allegato 2) segnalando che rispetto alla precedente coorte non sono state previste modifiche.
- Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

5.2 PROGRAMMAZIONE PER L'A.A. 2014/15 (programmazione orizzontale)

Il Presidente illustra le tabelle contenenti gli insegnamenti che si propone di attivare nell'a.a. 2015/16, programmazione orizzontale, con indicate le coperture per compito istituzionale e aggregazione:

- della laurea (allegato 3), il Presidente informa il Consiglio che gli insegnamenti previsti corrispondono a quanto previsto in sede di programmazione delle coorti senza variazioni da segnalare.
 - Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.
- **della laurea magistrale** (allegato 4) il Presidente informa il Consiglio che gli insegnamenti previsti corrispondono a quanto previsto in sede di programmazione delle coorti senza variazioni da segnalare.
 - Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

Il Presidente chiede la delega ad autorizzare eventuali cambi di semestre, modifiche di coperture e altre modifiche necessarie per ottimizzare l'utilizzo delle risorse di docenza che non alterino comunque gli assetti proposti.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale della riunione del 18 febbraio 2015 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

pag. 6

6. Corsi estivi a Bressanone

E' pervenuta la richiesta del prof. Luca Bergamaschi per un corso estivo di Calcolo numerico, completa di indicazione dei Corsi di studio, eventuale sostituto e docenti che intendono riconoscere la validità della prova scritta.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

E' pervenuta la richiesta del prof. Piergiorgio Sonato per un corso estivo di Elettrotecnica, completa di indicazione dei Corsi di studio, eventuale sostituto e docenti che intendono riconoscere la validità della prova scritta

Il Presidente chiede delega per approvare eventuali altre proposte.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

La seduta termina alle ore 13.20.

FIRMA DEL SEGRETARIO