

Il giorno 10 aprile 2024 dalle ore 9.30 alle ore 14.30, si è riunito per via telematica tramite email 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	Ancona Fabio	G
D	Azzolin Marco	P
D	Barato Francesco	P
D	Bardi Martino	P
D	Benini Ernesto	P
D	Bergamaschi Luca	P
D	Bertani Roberta	P
D	Bettanini Fecia di Cossato Carlo	P
D	Bettini Paolo	P
D	Bevilacqua Andrea	P
D	Branz Francesco	P
D	Bruschi Stefania	P
D	Chiodini Sebastiano	P
D	Cocuzza Silvio	P
D	Colombatti Giacomo	P
D	Dabalà Manuele	P
D	Dalla Barba Federico	P
D	Dalla Bontà Elena	P
D	De Angelis Emanuele Luigi	P
D	De Carli Michele	P
D	Doria Alberto	P
D	Francesconi Alessandro	P
D	Galvanetto Ugo	P
D	Garcia Naranjo Ortiz de la Huerta Luis Costantino	P
D	Giusteri Giulio Giuseppe	P
D	Guzzo Massimiliano	P
D	Lenzi Silvia Monica	P
D	Lorenzini Enrico	P
D	Lot Roberto	P
D	Lucchini Francesco	G
D	Malavolta Luca	P

D	Naletto Giampiero	P
D	Olivieri Lorenzo	P
D	Pavarin Daniele	A
D	Pertile Marco	P
D	Picano Francesco	P
D	Pinzari Gabriella	P
D	Rossin Roberto	A
D	Sanniti Francesco	P
D	Savio Gianpaolo	P
D	Simi Gabriele	P
D	Soravia Pierpaolo	P
D	Tonon Daniela	P
D	Valmorbida Andrea	P
D	Vezzù Ketì	P
D	Zaccariotto Mirco	P
D	Zarella Angelo	P
ST	Alban Leonardo	A
ST	Ceravolo Nicola	A
ST	Detassis Thomas	A
ST	Ennio Linda	A
ST	Ferrari Giulia	A
ST	Haji Mohammadamin Mehran	A
ST	Porcarelli Giacomo	A
ST	Sorace Francesca	A
PC	Marotto Stefano	G
PC	Manente Marco	A
M	Finesso Lorenzo	A
M	Franchin Giorgia	P
M	Bianchi Nicola	P

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

RIFERIMENTI

D	Docente	PC	Professore a contratto
ST	Rappresentante studenti	M	Mutuato
P	Presente	G	Giustificato
A	Assente		

Presiede la seduta il prof. Ugo Galvanetto, funge da segretario il prof. Mirco Zaccariotto.
Alle ore 9:30 il Presidente invia apposita mail di apertura, contenente la bozza del verbale, raccomandando ai consiglieri di esprimersi distintamente utilizzando la formula FAVORE/CONTRARIO/ASTENUTO per il punto 1 e il punto 2 del seguente Ordine del giorno:

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione modifiche al Regolamento didattico per il corso di laurea magistrale internazionale in Aerospace Engineering
2. Approvazione modifiche all'Allegato aggiuntivo al regolamento (Syllabus delle conoscenze, competenze e abilità necessarie) per il corso di laurea magistrale internazionale in Aerospace Engineering

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

1. Approvazione modifiche al Regolamento didattico per il corso di laurea magistrale internazionale in Aerospace Engineering

Il Presidente pone in approvazione il Regolamento didattico del corso di Laurea Magistrale internazionale in Aerospace Engineering (**All.1**), che recepisce le modifiche di RAD approvate in occasione del Consiglio di Corso di Laurea aggregato del 18 ottobre u.s.

Si ricorda che le modifiche previste all'**Art.2 – Requisiti di Ammissione**, sono già stata approvate in occasione del Consiglio sopracitato, pertanto la modifica apportata al vecchio regolamento riguarda l'**Art. 5 – Prova finale**, in merito alla lingua di stesura e discussione della tesi magistrale (inglese).

Il Presidente chiede al Consiglio se è FAVOREVOLE/CONTRARIO/ASTENUTO all'approvazione delle modifiche al Regolamento didattico per il nuovo Corso di laurea magistrale internazionale in Aerospace Engineering.

Favorevoli: 45

Astenuti: 0

Contrari: 0

Il consiglio approva

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

2. Approvazione modifiche all'Allegato aggiuntivo al regolamento (Syllabus delle conoscenze, competenze e abilità necessarie) per il corso di laurea magistrale internazionale in Aerospace Engineering

Il Presidente pone in approvazione il Syllabus delle conoscenze, competenze e abilità necessarie per l'accesso alla Laurea Magistrale (**All.2**), aggiornato e tradotto in lingua inglese.

Il Presidente chiede al Consiglio se è FAVOREVOLE/CONTRARIO/ASTENUTO all'approvazione delle modifiche all'Allegato aggiuntivo al Regolamento per il nuovo Corso di laurea magistrale internazionale Aerospace Engineering.

Favorevoli: 45

Astenuti: 0

Contrari: 0

Il consiglio approva

La seduta si chiude alle ore 14.30.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO
