

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

---