Verbale della riunione del 25 ottobre 2022 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

pag. 1

Il giorno 25 ottobre 2022 dalle ore 9.00 alle ore 14.00, 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 che hanno votato tramite email dalle ore 9.00 in poi è quella indicata di seguito:

RIF		POSIZIONE
D	Alotto Piergiorgio	P
D	Ancona Fabio	P
D	Barato Francesco	P
D	Bardi Martino	P
D	Benini Ernesto	P
D	Bergamaschi Luca	P
D	Bertani Roberta	A
D	Bettanini Carlo	P
D	Bevilacqua Andrea	P
D	Bignucolo Fabio	P
D	Branz Francesco	P
D	Bruschi Stefania	P
D	Chiodini Sebastiano	P
D	Cocuzza Silvio	P
D	Colombatti Giacomo	P
D	Dabalà Manuele	A
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	P
	Huerta Luis Costantino	
D	Giusteri Giulio Giuseppe	P
D	Guzzo Massimiliano	P
D	Lenzi Silvia Monica	P
D	Lorenzini Enrico	P
D	Lot Roberto	P
D	Malavolta Luca	P

D	Marotto Stefano	P
D	Naletto Giampiero	P
D	Pavarin Daniele	P
D	Pertile Marco	P
D	Picano Francesco	P
D	Pinzari Gabriella	P
D	Rossin Roberto	P
D	Savio Gianpaolo	P
D	Simi Gabriele	P
D	Soravia Pierpaolo	P
D	Tonon Daniela	P
D	Torchio Riccardo	P
D	Vezzù Keti	P
D	Zaccariotto Mirco	P
D	Zarrella Angelo	P
ST	Condelli Altea	A
ST	Dau Massimo	P
ST	Fasolo Marco	A
ST	Lovison Mattia	P
ST	Rossetti Pietro	P
ST	Sandu Dumitria	A
ST	Segato Niccolò	A
PC	Brunello Pierfrancesco	P
PC	Caporali Alessandro	P
M	Bianchi Nicola	A
M	Finesso Lorenzo	A
M	Franchin Giorgia	P
	·	

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale della riunione del 25 ottobre 2022 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

pag. 2

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 9:00 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. Nuovi componenti gruppo di lavoro GAV
- 2. Attivazione Corso di Studio a.a. 2023/24 e contingente studenti stranieri e Marco Polo ratifica della delibera del Consiglio di Dipartimento

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Verbale della riunione del 25 ottobre 2022 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

1. Nuovi componenti gruppo di lavoro GAV

In previsione della Settimana per il miglioramento della didattica (14-18 novembre), si rende necessario aggiornare la composizione del GAV, che vede alcune sostituzioni tra i membri docenti e studenti.

Il Presidente ha avuto la disponibilità dalla prof.ssa Bertani e dal prof. Naletto per la sostituzione dei professori Brunello e Caporali, in considerazione della loro recente quiescenza. Inoltre, lo studente Pietro Rossetti, ha dato la disponibilità a far parte del GAV, la cui composizione risulta la seguente:

Docente: Ugo Galvanetto

Docente: Alessandro Francesconi

Docente: Francesco Picano Docente: Gabriele Simi Docente: Roberta Bertani Docente: Giampiero Naletto Studente: Mattia Lovison Studente: Pietro Rossetti

Il Presidente chiede al Consiglio l'approvazione.

Il Consiglio approva con 46 voti favorevoli e 1 astenuto.

2. Attivazione Corsi di Studi a.a. 2023/24 e contingente studenti stranieri e Marco Polo – ratifica della delibera del Consiglio di Dipartimento

Di seguito la tabella con la proposta relativa all'offerta formativa 2023/2024, contenente l'indicazione analitica dei dati relativi all'attivazione del Corso di Laurea e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, alla programmazione accessi, al contingente studenti stranieri, che è stata portata in approvazione al Consiglio di Dipartimento del 19 ottobre 2022.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

pag. 3

Verbale della riunione del 25 ottobre 2022 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE

3.10/1 ALLEGATO - CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DEL 19 ottobre 2022																		
<u> </u>	Accesso	Num programmato	Contingente A.A. 2023/24	Contingente mp A.A. 2024/25	Didattica	Aa attivati	Aa attivati no	Lingua	Note	Corso tipo cds	Corso nuovo ord	Corso dipartimento	Corso classe minist	Corso grp affinita	Corso cds cod	Corso descr	Corso curriculum list	Descr sede
489	LP	NO	3	2	Semestrale	3		Italiano		Corso di laurea		DII	L-9	1	IN0511	INGEGNERIA AEROSPAZIALE		PADOVA
										Corso di laurea magistral							- AERONAUTICO	
501	LR	NO	3	1	Semestrale	2		Italiano		e		DII	LM-20		IN0526	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	- SPAZIALE	PADOVA

Legenda:

LP = accesso libero con prova

LR = accesso libero con requisiti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio per ratifica.

Il Consiglio approva con 45 voti favorevoli, 1 astenuto e 1 contrario.

Alle ore 14.00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

pag. 4