Verbale della riunione del 6 giugno2025 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING

pag. 1

Il giorno 6 giugno dalle ore 9.30 alle ore 14.30 si è riunito in modalità telematica via e-mail il Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING 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	P
D	Azzolin Marco	P
D	Bardi Martino	A
D	Benini Ernesto	P
D	Bergamaschi Luca	P
D	Bertani Roberta	P
D	Bettanini Fecia di Cossato Carlo	P
D	Bettini Paolo	P
D	Branz Francesco	P
D	Bruschi Stefania	P
D	Buffolo Matteo	P
D	Chiodini Sebastiano	P
D	Cocuzza Silvio	P
D	Colombatti Giacomo	P
D	Dabalà Manuele	P
D	Dalla Barba Federico	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	P
	Luis Costantino	
D	Gibin Daniele	A
D	Guzzo Massimiliano	P
D	Lenzi Silvia Monica	P
D	Lot Roberto	P
D	Lucchini Francesco	P
D	Malavolta Luca	P
D	Mogavero Federico	P
D	Naletto Giampiero	P
D	Olivieri Lorenzo	P
D	Pavarin Daniele	P
D	Pertile Marco	P
D	Picano Francesco	P
D	Pinzari Gabriella	A
D	Rossin Roberto	P
D	Saggin Bortolino	P
D	Sanniti Francesco	P

D	Savio Gianpaolo	P				
D	Scabbia Francesco	P				
D	Simi Gabriele	P				
D	Soravia Pierpaolo	A				
D	Tonon Daniela	P				
D	Uccheddu Francesca	P				
D	Valmorbida Andrea	P				
D	Vezzù Keti	P				
D	Vianello Marco	P				
D	Zaccariotto Mirco	P				
D	Zanelli Lorenzo	P				
D	Zarrella Angelo	P				
ST	Agostini Davide	Α				
ST	Callegaro Alessandro	P				
ST	Cassin Michele	A				
ST	Dallan Matteo	P				
ST	Ferrari Pietro	P				
ST	Fontana Matteo	P				
ST	Guiotto Sanchez Marco	P				
ST	Lupia Lorenzo	P				
ST	Riggio Alessandro	P				
ST	Ruffato Nadine	A				
PC	Casoni Marco	P				
PC	Manente Marco	A				
PC	Marotto Stefano	P				
PC	Martini Lorenzo	P				
PC	Sartori Paolo	A				
M	Bianchi Nicola	P				
M	Bruschetta Mattia	P				
M	Franchin Giorgia	P				

FIRMA DEL PRESIDENTE

Verbale della riunione del 6 giugno2025 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING

pag. 2

RIFERIMENTI

D	Docente	PC	Professore a contratto
ST	Rappresentante studenti	M	Mutuato

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 FAVOREVOLE / CONTRARIO / ASTENUTO per il punto 1. del seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione progetto formativo didattica telematica coorte 2025/26

FIRMA DEL PRESIDENTE

Verbale della riunione del 6 giugno2025 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING

pag. 3

1. Approvazione progetto formativo didattica telematica coorte 2025/26

Nel corso del Consiglio di Corso di Laurea Aggregato del 3 febbraio u.s. è stato approvato il Progetto Formativo relativo all'erogazione della didattica frontale in modalità telematica per la coorte 2025-26. Il progetto, destinato ai corsi di studio convenzionali, è stato confermato nella sua struttura, rimanendo sostanzialmente invariato rispetto all'anno accademico precedente.

Si ricorda che il Progetto, elaborato in accordo con la Commissione Didattica di Dipartimento e attualmente attivato esclusivamente per i corsi di Laurea Magistrale, prevede l'erogazione in modalità blended (parte in presenza e parte online) di:

- due insegnamenti obbligatori comuni ad entrambi i curricula, per un totale di 3 CFU online per ciascun insegnamento;
- un insegnamento obbligatorio specifico per ciascun curriculum, anch'esso per 3 CFU online per ciascun insegnamento.

A seguito dell'approvazione iniziale, s<u>i</u> è resa necessaria una modifica nell'elenco degli insegnamenti coinvolti: il corso di *Aircraft Propulsion*, inizialmente coinvolto nel progetto e previsto per il primo semestre, è stato spostato al secondo e sarà sostituito — con il consenso dei docenti coinvolti — dal corso di *Atmospheric Flight Dynamics*, anch'esso previsto nel primo semestre del primo anno.

Pertanto, i quattro insegnamenti attivati in modalità blended per l'a.a. 2025-26 saranno i seguenti:

- Aerospace Structures 2: obbligatorio per entrambi i curricula;
- Manufacturing Technologies of Aerospace Materials: obbligatorio per entrambi i curricula;
- Atmospheric Flight Dynamics: obbligatorio per il curriculum aeronautico;
- *Measurements for Space Projects*: obbligatorio per il curriculum spaziale.

Si ricorda che l'adozione della modalità blended si inserisce nell'ambito della proposta di istituzione del Digital Day, iniziativa promossa a livello di Dipartimento. Pur essendo le Linee Guida di Ateneo aperte alla possibilità, per i Corsi di Studio, di incrementare la quota di didattica erogata online, la Commissione Didattica ha ritenuto opportuno, al momento, mantenere invariata tale quota.

Come già avvenuto per l'anno precedente, si richiede l'approvazione formale del Progetto Formativo per l'erogazione della didattica in modalità telematica nei corsi di studio convenzionali, come dettagliato nell'Allegato 1.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Verbale della riunione del 6 giugno2025 del

Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING

pag. 4

Il Preside	nte propone	dunque	l'approvazione	del	Progetto	per l'a.a.	2025-26,	relativo	al	Corso	di	Laurea
Magistral	e in Aerospa	ce Engin	eering.									

Al termine della votazione, i risultati sono i seguenti:

Il Consiglio approva all'unanimità.

La consultazione termina alle ore 14.30.

FIRMA DEL PRESIDENTE