

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 1

Il giorno 28 ottobre 2024 alle ore 12:30 presso la Sala riunioni grande al III piano in via Venezia, 1, e via Zoom si riunisce il Consiglio di Corso di Laurea aggregato tra il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale e il Corso di Laurea Magistrale in 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	G	D	Picano Francesco	G
D	Bardi Martino	P	D	Pinzari Gabriella	A
D	Benini Ernesto	P	D	Rossin Roberto	
D	Benato Alberto	P	D	Saggin Bortolino	P
D	Bergamaschi Luca	A	D	Sanniti Francesco	P
D	Bertolin Cristiana	G	D	Savio Gianpaolo	P
D	Bettanini Fecia di Cossato Carlo	P	D	Scabbia Francesco	P
D	Branz Francesco	P	D	Simi Gabriele	A
D	Brunelli Katya	P	D	Soravia Pierpaolo	P
D	Bruschi Stefania	G	D	Tancon Marco	P
D	Buffolo Matteo	P	D	Tonon Daniela	P
D	Chiodini Sebastiano	G	D	Uccheddu Francesca	P
D	Cocuzza Silvio	P	D	Valmorbida Andrea	P
D	Colombatti Giacomo	A	D	Vezzù Ketì	P
D	Dalla Barba Federico	P	D	Vianello Marco	P
D	Dalla Bontà Elena	P	D	Zaccariotto Mirco	P
D	De Carli Michele	P	D	Zanelli Lorenzo	A
D	Doria Alberto	P	D	Zarrella Angelo	P
D	Fogagnolo Mattia	A	ST	Agostini Davide	A
D	Francesconi Alessandro	P	ST	Callegaro Alessandro	P
D	Galvanetto Ugo	P	ST	Cassin Michele	P
D	Garcia Naranjo Ortiz de la Huerta Luis Costantino	A	ST	Fontana Matteo	A
D	Gibin Daniele	A	ST	Guiotto Sanchez Marco	P
D	Guzzo Massimiliano	G	ST	Lupia Lorenzo	P
D	Lenzi Silvia Monica	G	ST	Riggio Alessandro	G
D	Lot Roberto	P	ST	Ruffato Nadine	G
D	Lucchini Francesco	P	PC	Bertani Roberta	P
D	Malavolta Luca	P	PC	Casoni Marco	P
D	Marconato Nicolò	P	PC	Manente Marco	A
D	Mogavero Federico	P	PC	Marotto Stefano	G
D	Naletto Giampiero	P	PC	Mozzon Mirto	P
D	Olivieri Lorenzo	P	PC	Rigato Cristina	A
D	Pavarin Daniele	A	PC	Toson Federico	P
D	Pertile Marco	P	M	Bianchi Nicola	A
			M	Bruschetta Mattia	P
			M	Franchin Giorgia	P

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2025/26</b>
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 1

#### 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.

Il Presidente, prof. Ugo Galvanetto, verificato il raggiungimento del numero legale, apre la riunione alle ore 12.35 per discutere l'ordine del giorno come da convocazione:

#### Ordine del giorno

1. Comunicazioni.
2. Presa d'atto dei verbali delle precedenti sedute
3. Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati sull'opinione degli studenti e delle studentesse
4. Commento ai dati sugli indicatori ANVUR per il monitoraggio annuale (SMA)
5. Attivazione dei corsi di studio.
6. Regolamento del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale: modifiche ai format approvate dal S.A. nella seduta del 7 ottobre u.s.
7. Aggiornamento Commissioni e Gruppo di Riesame (ratifica)
8. Modifica semestre di erogazione Aircraft Propulsion (ratifica)

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 2

## OGGETTO 1 – Comunicazioni

### 1.0 Visite CEV – Accredimento periodico

Il Presidente informa che il Consiglio Direttivo dell'ANVUR, con la Delibera n. 249 del 13/10/2025, ha selezionato i Corsi di Studio, i Dottorati di Ricerca e i Dipartimenti dell'Università degli Studi di Padova che verranno valutati nell'ambito della procedura di accreditamento.

Il Presidente comunica che il Corso di Laurea Magistrale in Aerospace Engineering è stato selezionato tra i quindici corsi di studio che saranno oggetto di valutazione da parte degli esperti nel corso dell'Accreditamento Periodico previsto nel mese di marzo 2026.

Durante l'incontro avvenuto il 20 ottobre u.s. presso l'Aula Magna a Palazzo Bo sono state presentate le principali scadenze che interessano i corsi selezionati per l'Accreditamento Periodico:

ATTIVITA'	ENTRO QUANDO
STESURA AUTOVALUTAZIONE E INSERIMENTO IN REPOSITORY DEI DOCUMENTI CHIAVE E A SUPPORTO	14-nov-25
EVENTUALI ADEGUAMENTI ALL'AUTOVALUTAZIONE IN SEGUITO AI FEEDBACK RICEVUTI DA PARTE DEL PQA	01 – 05 dicembre 2025
CONSULTAZIONI DELLE PARTI SOCIALI E RAPPORTO DI RIESAME CICLICO	15-dic-25
VERIFICA, CON IL SUPPORTO DELL'UFFICIO AQ, DI TUTTA LA DOCUMENTAZIONE CHIAVE E A SUPPORTO: RRC, SMA, Relazione CPDS, Verbali consultazioni parti sociali, Regolamento Didattico, Verbali, ecc	Dal 27 ottobre al 15 dicembre 2025
VIDEO DI PRESENTAZIONE DELLE STRUTTURE e ORARIO DELLE LEZIONI; I video saranno predisposti dagli Uffici dell'Amministrazione Centrale. L'Ufficio Assicurazione Qualità contatterà le strutture per identificare i luoghi per le riprese e le descrizioni.	23-dic-25
PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE ALLE CEV PER VALUTAZIONE A DISTANZA	16-gen-26
VISITA A DISTANZA DEI CORSI DI STUDIO (interviste)	due settimane prima delle visite in presenza
VISITA IN PRESENZA A SEDE E DIPARTIMENTI	dal 23 al 27 marzo 2026

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 3

Le interviste potrebbero svolgersi seguendo questo schema (non vincolante):

Incontro con il Presidente del CdS e con il Gruppo di Riesame.
Incontro con il personale Tecnico Amministrativo che si occupa della gestione della didattica e dei servizi di supporto agli insegnamenti e di servizi finalizzati a favorire l'occupabilità dei laureati del Corso di Studio.
Colloqui con gli studenti.
Incontro con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti.
Incontro con le parti interessate menzionate nella SUA-CdS e con laureati del CdS.
Incontro con i docenti, i tutor e le figure specialistiche del CdS.
Incontro di chiusura con il Presidente del CdS e con il Gruppo di Riesame, se ritenuto utile.

Il Presidente richiama pertanto tutte le persone coinvolte a un'impegnata partecipazione, evidenziando che la collaborazione e la piena padronanza dei documenti destinati alle CEV sono condizioni essenziali per assicurare il successo della visita di accreditamento.

A tal proposito il Presidente chiede ai docenti della Laurea Magistrale di comunicare quanto prima eventuali Laboratori a cui partecipano gli studenti durante le lezioni, in quanto, entro mercoledì, dovrà essere redatto un documento da inviare all'Ateneo con l'indicazione di aule, laboratori, aule studio e biblioteche che rappresentino adeguatamente le strutture utilizzate dagli studenti del Corso di Studio e per evidenziarne le specificità; questo documento verrà utilizzato per realizzare delle riprese che costituiranno uno dei materiali che verrà messo a disposizione della Commissione di Esperti della Valutazione (CEV) già durante la fase di Autovalutazione, per consentire un'analisi preliminare a distanza.

#### *1.1 Numero delle immatricolazioni Laurea per l'A.A. 2025/26*

Il Presidente comunica che per l'anno accademico 25/26 i numeri delle immatricolazioni al Corso di Laurea sono i seguenti, riportati anche a confronto con i dati degli altri Corsi di Laurea sia di quest'anno accademico che degli scorsi:

Corso	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	446	433	445	546	545
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	256	249	216	171	163
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	235	276	211	187	212

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 4

INGEGNERIA MECCANICA	491	427	439	474	491
	1428	1385	1311	1378	1411

### *1.2 Benvenuto alle matricole presso il nuovo HUB di Ingegneria*

Il Presidente informa che il venerdì 26 settembre u.s., presso il nuovo HUB di Ingegneria in via Tommaseo a Padova, si è svolto un incontro di benvenuto a tutte le matricole dei Dipartimenti afferenti alla Scuola di Ingegneria. L'incontro, organizzato dalla Scuola stessa, si è articolato in due parti: una prima (ore 9.30-10.30), in cui il Presidente della Scuola di Ingegneria e i Direttori dei Dipartimenti afferenti assieme ad alcuni Presidenti dei corsi di Studio, hanno salutato i nuovi iscritti; una seconda (ore 11.00-13.00), in cui i nuovi studenti hanno avuto modo di visitare il complesso e partecipare a incontri informativi offerti dai vari servizi (Carriere studenti, Segreterie didattiche, Mobilità internazionale).

### *1.3 Immatricolati e recupero OFA AA 2024/25*

Il Presidente ricorda che, **nel precedente anno accademico**, gli studenti immatricolati al Corso di Laurea erano 546 di cui 134 con OFA (**25%**). Al termine delle quattro prove previste durante l'anno accademico (novembre, dicembre, marzo e maggio), 108 studenti hanno superato l'OFA. I 26 studenti che non hanno superato l'OFA hanno ricevuto una comunicazione da parte della Scuola di Ingegneria con le possibili alternative per il loro percorso formativo: o la rinuncia agli studi con eventuale conseguente sostenimento del test di ammissione per l'anno accademico successivo, oppure l'attesa del provvedimento di esclusione, operato d'ufficio, al termine del primo anno di corso (dopo il 30 settembre 2025).

Il Presidente ricorda che a partire dall'A.A. 2025-26, le regole di attribuzione dell'OFA sono cambiate: viene considerato esclusivamente il punteggio nella sezione di Matematica del TOLC-I. Il superamento del test è garantito con un punteggio pari o superiore a 8 su 20, mentre un punteggio inferiore comporta l'assegnazione dell'OFA.

### *1.4 Recupero degli OFA AA 2025/26*

La Scuola di Ingegneria avvisa che sono aperte le iscrizioni al primo test di recupero dell'OFA, il quale si terrà online nella modalità "Tolc@casa" nelle seguenti date: 11, 12, 13, 18 novembre 2025.

È possibile iscriversi, entro il 4 novembre 2025, su questa pagina: <https://ingegneria.unipd.it/ofa>  
Gli studenti sono già stati informati tramite avviso pubblicato sul sito della Scuola, e i tutor sono stati a loro volta aggiornati; inoltre è previsto l'invio di una comunicazione via mail agli studenti.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 5

In occasione dell'ultimo consiglio di Scuola sono stati presentati i dati relativi agli OFA attribuiti alle matricole per l'AA 25/26.

Si evidenzia che il numero di OFA assegnati risulta significativamente inferiore rispetto agli anni precedenti: circa 800, contro gli oltre 1000 delle coorti passate.

Come noto, da quest'anno l'OFA viene assegnato alle matricole che ottengono un punteggio inferiore a 8/20 nella sezione di matematica, e non più in base al punteggio totale (24/50) calcolato sulle sezioni di matematica, logica, scienze e comprensione verbale.

Attualmente non disponiamo ancora del punteggio totale del test.

#### OFA MATRICOLE INGEGNERIA AA.2025-26

Corso di Studio - Dipartimento	matricole con OFA	matricole totali	%
<b>Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII</b>	<b>337</b>	<b>1417</b>	<b>23,8</b>
INGEGNERIA AEROSPAZIALE	117	545	21,5
INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI	41	164	25,0
INGEGNERIA DELL'ENERGIA	63	215	29,3
INGEGNERIA MECCANICA	116	493	23,5

#### 1.5 Prove in itinere

Il Presidente chiede ai/alle docenti che faranno prove in itinere di avvisare in tempo utile i propri colleghi di semestre in modo che questi possano organizzarsi nell'erogazione delle lezioni. Verrà predisposto un file Excel da compilare, analogamente a quanto accaduto nel secondo semestre dello scorso anno.

Il prof. Doria sottolinea che non c'è obbligatorietà nell'effettuare prove parziali.

#### 1.6.0 Numero di studenti immatricolati Laurea Magistrale per l'A.A. 2025/2026

Il Presidente informa che i dati relativi alle immatricolazioni A.A. 2025/2026, aggiornati al 28 ottobre u.s. (fonte Stat Imma), sono i seguenti:

- 84 immatricolati al curriculum Aeronautics (A.A 2024/2025: 83)
- 71 immatricolati al curriculum Space (A.A 2024/2025: 63)

Il Presidente informa inoltre il Consiglio che le domande di valutazione dei requisiti minimi presentate da studenti con titolo italiano finora sono 138, ma si ricorda che gli studenti che si laureeranno entro la fine dell'anno potranno fare domanda di immatricolazione anche dalle ore 15:00 del 31 ottobre 2025 alle ore 12:00 del 16 febbraio 2026.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 6

Per quanto riguarda gli studenti internazionali abbiamo un totale di **41 studenti internazionali** ammessi potenzialmente immatricolabili (la finalizzazione dell'immatricolazione è condizionale al rilascio del visto e al loro arrivo a Padova).

Di questi:

- 25 studenti sono arrivati e hanno perfezionato l'immatricolazione
- 1 ha ricevuto il visto ed è in procinto di arrivare a Padova
- 13 hanno iniziato le procedure di richiesta del visto presso le Ambasciate
- 2 non hanno ancora avviato la procedura di richiesta del visto presso le Ambasciate

Tra gli studenti arrivati, uno è beneficiario della borsa di studio del Dipartimento.

La data ultima entro cui gli studenti devono avviare la procedura di richiesta del visto presso l'Ambasciata competente è il 30 di novembre.

La data ultima entro cui gli studenti devono fisicamente arrivare a Padova è il 15 di gennaio (non più il 28 febbraio, per via di un cambiamento nelle linee guida ministeriali).

#### *1.6.1 Gestione della didattica online per gli studenti in attesa di rilascio del visto.*

Anche per l'a.a 2025/2026, è prevista l'erogazione della didattica online per gli studenti internazionali che sono in attesa di rilascio del visto. La didattica online può essere erogata mettendo a disposizione le registrazioni delle lezioni o altri materiali per lo studio individuale, oppure garantendo l'accesso online alle lezioni in modalità duale.

**Si ricorda che gli studenti non possono sostenere esami online.**

#### *1.6.2 Moodle Onboarding per studenti internazionali*

Il Global Engagement Office, in collaborazione con l'Ufficio Digital Learning and Multimedia, ha realizzato un nuovo corso Moodle per tutti gli studenti internazionali dell'Ateneo. All'interno del corso, gli studenti hanno a disposizione varie sezioni con informazioni rilevanti per la loro vita accademica. Il corso è personalizzato per ogni corso di studio ed è interattivo. Il corso è accessibile anche agli studenti italiani.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 7



La dott.ssa Gualtieri specifica che la piattaforma Moodle è aperta solo agli studenti preimmatricolati, mentre gli studenti interessati ricevono informazioni tramite un canale dedicato.

#### 1.6.3 Palinsesto "Make the most out of your UNIPD experience"

Per l'a.a 2025/2026, il Global Engagement Office ripropone il ciclo di **eventi informativi** rivolti agli studenti internazionali "Make the most out of your UNIPD experience". Il palinsesto è implementato dagli International Desk, in collaborazione con i Dipartimenti e le Scuole di riferimento e comprende i seguenti incontri e materiali informativi:

1. **Studying in Italy - 23 settembre:** incontro online sul sistema accademico italiano e sull'organizzazione dell'Università;
2. **Department tour - 24-25-26 settembre:** tour di orientamento sugli spazi del Dipartimento (aule, laboratori, biblioteche; il tour si svolge in esterna);
3. **Welcome Meeting - 30 settembre:** evento di presentazione del corso di studio;
4. **Study plan - 26 novembre:** incontro informativo sulla struttura e la compilazione del piano di studi;
5. **Digital tools:** materiale informativo sugli strumenti digitali a disposizione degli studenti (Google Workspace, piattaforma STEM, Uniweb), corredato da videotutorial;
6. **Study abroad opportunities - TBD:** incontro informativo sulle opportunità di mobilità;
7. **Internship opportunities - TBD:** incontro informativo sulle opportunità di tirocinio;
8. **How to graduate - TBD:** incontro informativo sulle procedure necessarie al conseguimento della laurea.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 8

#### 1.6.4 Presentazione Tutor Studenti Internazionali

Il Presidente informa che per l'A.A. 25/26, per il corso di laurea magistrale in Aerospace Engineering, sono stati individuati, come tutor per gli studenti internazionali, il dott. Meshchanov Alexandr e il dott. Ambrosi Federico.

#### 1.6.5 Aggiornamenti corsi di italiano per studenti internazionali del DII

Per quest'anno accademico è stata data la possibilità agli studenti internazionali iscritti alle magistrali in lingua inglese, di seguire dei corsi di italiano organizzati dal CLA. Si ricorda che il programma prevede un primo modulo di livello A1.1: inizio il 20 ottobre 2025, per 9 settimane di seguito, con un impegno di circa 2 ore una volta alla settimana (18 ore in totale entro il primo semestre). Secondo modulo di livello A1.2: inizio nella seconda settimana di marzo 2026 per 9 settimane di seguito, con un impegno di circa 2 ore una volta alla settimana (18 ore in totale entro il secondo semestre; termine previsto: seconda settimana di maggio). Gli iscritti totali sono 114 e solo 12 studenti sono risultati di livelli superiori all'A1 e sono stati quindi reindirizzati verso altri corsi del CLA, mentre 102 studenti non hanno mai fatto il test né dato riscontri. La distribuzione è abbastanza disomogenea:

CdL	1° anno	2° anno	Totale complessivo
Aerospace Engineering	12	16	28
Chemical and Process Engineering	4	10	14
Electrical Engineering	5	6	11
Energy Engineering	12	22	34
Materials Engineering	16	11	27
<b>Totale complessivo</b>	<b>49</b>	<b>65</b>	<b>114</b>

I corsi sono iniziati lo scorso 22 ottobre e prevedono per la LM in Aerospace Engineering il seguente orario: venerdì ore 16:30/18:30. Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

#### 1.7 Erogazione didattica online entro il 10% per insegnamenti in presenza

Il Presidente ricorda che, secondo quanto previsto dalle le Linee Guida per la Didattica Online formulate dalla Commissione per il Presidio della Qualità Didattica (CPQD), che recepiscono le disposizioni ministeriali (cfr D.M. 1835/2024), il limite massimo di didattica erogabile online per i corsi di studio “convenzionali” è pari ad un terzo dell'intera didattica erogata; questo significa

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 9

che il percorso formativo di ogni studente di un Cds non può comprendere più di un terzo dei crediti erogati in modalità telematica.

Il Presidente ricorda che, solo i corsi erogati **IN PRESENZA**, potranno prevedere al loro interno un limitato numero di ore di didattica telematica, non superiore al 10%. Questa forma di leggera flessibilità, la cui utilità è stata molto apprezzata negli ultimi anni, permetterà di erogare alcune lezioni in modalità sincrona o asincrona, secondo le modalità sotto riportate.

In linea con quanto stabilito durante la Commissione Didattica del 16 giugno 2025 e con le sopracitate linee guida, gli insegnamenti erogati in presenza potranno prevedere, al loro interno, un limitato numero di ore di didattica telematica secondo le seguenti modalità:

- **asincrona**, che preveda anche una attività assistita in piattaforma di e-learning, previa comunicazione alla/al Presidente del Corso di Studio e alla Segreteria didattica del Dipartimento e/o Scuola di riferimento del CdS e comunicazione (con conveniente anticipo) agli studenti almeno attraverso la piattaforma di e-learning (Moodle);

La Commissione Didattica chiede di darne comunicazione possibilmente con 5 giorni di anticipo al Presidente del cds, all'Ufficio Didattica, agli studenti e ai colleghi che erogano lezione in quella giornata.

- **sincrona**, previa autorizzazione da parte della/del Presidente del Corso di Studio e comunicazione (con conveniente anticipo) agli studenti almeno attraverso la piattaforma di e-learning (Moodle). In questo caso si invitano le/i docenti e le/i presidenti dei CdS a fare attenzione che tale utilizzo sia compatibile con l'orario delle altre lezioni della giornata e le conseguenti necessità logistiche e a darne comunicazione anche alla Segreteria didattica.

La Commissione didattica chiede che l'autorizzazione venga richiesta una settimana prima della lezione al Presidente del cds: il Presidente dovrà rispondere entro una giornata lavorativa.

Il docente in questione dovrà darne comunicazione, entro la giornata lavorativa successiva all'autorizzazione del Presidente, al Settore Didattica e agli studenti.

#### *1.8 Apertura delle prove parziali solo DOPO l'attivazione delle abilitazioni per l'anno accademico 25/26 (per cui viene data comunicazione)*

Si ricorda ai docenti che la possibilità di apertura delle prove parziali per l'anno accademico 25/26 è subordinata alla definizione delle commissioni e all'attivazione dell'abilitazione per l'anno accademico corrente. Si invitano quindi i docenti a NON aprire prove parziali su Uniweb finché non siano attive le abilitazioni per l'AA 25/26.

#### *1.9 Compilazione del registro didattico*

I registri delle lezioni relativi all'anno accademico 2025/26 verranno sempre compilati nell'applicazione "Integrated Timesheet" (InTime) all'interno del sistema "U-web".

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 10

Dal giorno 01/10/2025 è possibile accedere ad InTime collegandosi all'indirizzo <https://unipd.u-web.cineca.it>, accedendo con SSO e selezionando 'Integrated Timesheet'. Istruzioni al link: <https://adiss.unipd.it/ufficio-offerta-formativa/esse3-uniweb/manuali-docenti>  
Il Presidente raccomanda di prestare attenzione nella compilazione dei registri.

#### *1.10 Avvio indagine sull'opinione degli studenti 2025/26*

L'ufficio Assicurazione della Qualità ha comunicato che anche per l'A.A. 2025/26 si svolgerà l'indagine sull'opinione di studentesse e studenti e, allo scopo, ha inviato a tutti i Docenti le indicazioni operative con le date standard di apertura dei questionari 2025/26 sulla rilevazione (vd. e-mail del 14/10/2025 da [indagine.didattica@unipd.it](mailto:indagine.didattica@unipd.it)).

I questionari saranno attivati circa 20 giorni prima della fine delle lezioni e seguiranno il seguente calendario (per i corsi semestralizzati):

- primo semestre, apertura questionari 1 dicembre 2025 e chiusura questionari 21 febbraio 2026;
- secondo semestre, apertura questionari 4 maggio 2026 e chiusura questionari 18 luglio 2026.

#### *1.11 Desiderata orari del secondo semestre*

Il Presidente ricorda che il 24 ottobre u.s. è stata mandata a tutti i docenti comunicazione relativa all'inserimento nel sistema dei desiderata, per la predisposizione dell'orario del secondo semestre. Si raccomanda a tutti i docenti di provvedere all'inserimento **entro la data del 9 novembre p.v.**, in quanto non verranno accolte richieste tardive, né successive richieste di modifica di orario a seguito di mancato inserimento dei desiderata.

#### *1.12 Avviso prossimi CCS*

Il Presidente avvisa che i prossimi CCS saranno fissati nei seguenti periodi:

- Novembre: per l'approvazione delle modifiche ad alcuni articoli dei Regolamenti e la presentazione del documento di Autovalutazione del Corso di Laurea Magistrale.
- Dicembre: per l'approvazione dell'offerta didattica programmata (programmazione "verticale"), per la coorte 2026/27, che da quest'anno accademico viene anticipata rispetto all'offerta didattica erogata (programmazione "orizzontale"), come stabilito durante la Commissione Didattica del 24 luglio 2024.

**Il Presidente ricorda quindi ai consiglieri di avanzare eventuali proposte con congruo anticipo in modo da permettere alla Commissione Didattica di svolgere le dovute valutazioni.**

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2025/26</b>
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 11

## **OGGETTO 2 - Presa d'atto della stesura finale dei verbali delle sedute precedenti**

Il Presidente informa che è stato dato l'avviso dell'avvenuta pubblicazione delle bozze dei verbali delle sedute precedenti.

Il Presidente informa il Consiglio di non aver ricevuto osservazioni e sollecita i presenti a fare i propri eventuali rilievi.

In assenza di osservazioni sottopone il verbale al Consiglio per la presa d'atto.

Il Consiglio prende atto.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2025/26</b>
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 12

### **OGGETTO 3 - Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati sull'opinione degli studenti e delle studentesse**

Il Presidente informa che è in corso la settimana per il miglioramento della didattica (27-31 ottobre). Il Presidente presenta i dati sintetici relativi all'AA 2024/25, elaborati dal GdR nella seduta del 21 ottobre 2025 (**All.1**).

#### **Corso di Laurea Magistrale:**

Il Presidente espone i dati con l'aiuto di una presentazione Power-Point allegata (**All.1**) e sottolinea che, relativamente ai tre indicatori presi in esame – “Azione didattica”, “Soddisfazione complessiva” e “Organizzazione” – si registra un generale calo delle valutazioni rispetto agli anni precedenti. L'impressione condivisa è che la diminuzione del punteggio medio del Corso di Laurea possa essere in parte attribuita alla crescente presenza di studenti internazionali, i quali potrebbero aver espresso valutazioni più critiche o comunque differenti rispetto agli studenti italiani, influenzando così il risultato complessivo.

Il prof. De Carli interviene ricordando che una dinamica simile era stata osservata anche per il corso di laurea magistrale in Energy Engineering. In quel caso, con il passaggio del corso ad internazionale, si era riscontrata, durante il primo anno di attivazione, una riduzione complessiva della media di gradimento. Tale parallelismo suggerisce che il calo rilevato possa rappresentare un fenomeno fisiologico legato alla fase di transizione verso l'internazionalizzazione del corso, piuttosto che un indicatore di criticità strutturali.

Si sottolinea come anche il passaggio alla lingua inglese, avvenuto già a partire dall'anno precedente, possa aver contribuito ad un peggioramento, almeno temporaneo, delle valutazioni complessive.

Il Presidente espone i dati globali e anonimizzati nella presentazione e osserva che nell'ultimo anno risultano 4 attività con soddisfazione media insufficiente su 40 valutate, in leggero peggioramento rispetto all'anno precedente in cui erano 2 su 38. In merito alla valutazione dei docenti, il Presidente precisa che provvederà personalmente a contattare i docenti che presentano una valutazione inferiore alla media. L'obiettivo sarà quello di analizzare insieme le possibili cause delle insoddisfazioni emerse, individuare eventuali criticità e concordare opportune azioni correttive o di miglioramento.

#### **Corso di Laurea:**

Il Presidente evidenzia innanzitutto che le valutazioni complessive del Corso risultano sostanzialmente stabili, mostrando anzi un lieve miglioramento rispetto all'anno precedente. Tale andamento viene interpretato come un segnale positivo, indice di una percezione complessivamente soddisfacente da parte degli studenti.

In merito alla valutazione delle attività didattiche e dei docenti, il Presidente segnala che, sulle 54 attività analizzate, soltanto una risulta nettamente insufficiente. Questo dato rappresenta un progresso

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2025/26</b>
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 13

significativo rispetto all'anno precedente, quando le attività considerate erano in numero inferiore ma le valutazioni insufficienti erano state cinque. Si evidenzia pertanto un trend di miglioramento generale, sia in termini di qualità percepita sia di efficacia degli interventi intrapresi.

Viene inoltre osservato che, come già rilevato lo scorso anno, le valutazioni insufficienti riguardano prevalentemente insegnamenti di base. Tale ricorrenza suggerisce la necessità di dedicare attenzione particolare a questa tipologia di insegnamenti, al fine di comprendere le cause delle difficoltà percepite dagli studenti e intervenire in modo mirato.

Infine, il Presidente ribadisce che sarà sua cura contattare i docenti che presentano una valutazione negativa anche per l'anno in corso, con l'obiettivo di approfondire le motivazioni dei giudizi ricevuti, analizzare le eventuali criticità e concordare azioni correttive o iniziative di supporto utili a favorire ulteriori miglioramenti nella qualità dell'offerta formativa.

Il Presidente comunica al Consiglio che i docenti più apprezzati per l'AA 24/25, valutati sulla base di almeno dieci questionari e sulla media complessiva degli indicatori di sintesi "Azione didattica", "Soddisfazione complessiva" e "Organizzazione" sono:

LT prof. Carlo Bettanini 8.93 con 155 questionari

LM prof. Angelo Zarrella 8.55 con 74 questionari

Il Presidente si congratula per l'ottimo risultato.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 14

#### **OGGETTO 4 - Commento ai dati sugli indicatori ANVUR per il monitoraggio annuale (SMA)**

Il Presidente illustra gli indicatori principali della scheda di monitoraggio annuale (SMA) per il Corso di Laurea e il commento già discusso con il GdR nella riunione del 21 ottobre 2025. **(All.2)** Il Presidente procede alla lettura del commento relativo alla Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), sottolineando come l'analisi complessiva restituisca un quadro in miglioramento rispetto agli anni precedenti; viene evidenziato che diversi indicatori mostrano un andamento positivo (iC13, iC14, iC16BIS)

Nonostante tale evoluzione favorevole, il Presidente richiama l'attenzione del Consiglio su un elemento di particolare criticità che emerge con chiarezza dalla lettura dell'indicatore iC27, relativo al rapporto tra il numero di studenti iscritti e docenti, dovuto chiaramente all'aumento significativo del numero di studenti che si è verificato soprattutto negli ultimi due anni. Tale indicatore, infatti, mette in luce una evidente criticità, che potrebbe avere ripercussioni sulla qualità della didattica, sulla sostenibilità del carico di lavoro dei docenti e, più in generale, sull'efficacia complessiva dei servizi offerti agli studenti.

Il Presidente pone in approvazione il Commento ai dati sugli indicatori ANVUR per il monitoraggio annuale (SMA) per il Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra gli indicatori principali della scheda di monitoraggio annuale (SMA) per il Corso di Laurea Magistrale e il commento già discusso con il GdR nella riunione del 21 ottobre 2025. **(All.3)**

Procede quindi alla lettura del commento, soffermandosi in particolare sull'indicatore relativo alla percentuale di laureati entro la durata normale del corso (iC02). Tale valore mostra un lento ma costante calo, un andamento che desta attenzione soprattutto perché sembra porsi in contrasto con quanto evidenziato dall'indicatore iC13. Quest'ultimo, che misura la percentuale di CFU conseguiti nel primo anno rispetto a quelli previsti, è infatti in crescita e lascerebbe supporre un percorso più regolare da parte degli studenti di nuova immatricolazione. Il Presidente rileva dunque una possibile discrepanza tra l'andamento iniziale degli studi e la conclusione del percorso nei tempi previsti.

In continuità con questa analisi, il Presidente richiama l'attenzione sul valore positivo dell'indicatore iC17, relativo alla percentuale di immatricolati che conseguono il titolo entro un anno oltre la durata normale.

Infine, il Presidente pone in evidenza l'andamento dell'indicatore iC28, che misura il rapporto tra studenti iscritti al primo anno e i docenti titolari degli insegnamenti del medesimo anno. Tale indicatore nell'ultimo anno mostra un aumento rilevante, passando dal 16,8% al 29,4%.

Il Presidente conclude sottolineando l'importanza di monitorare con attenzione tali dinamiche e di valutare eventuali interventi correttivi o azioni di supporto, in particolare per gli indicatori che mostrano tendenze critiche o in evoluzione significativa.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
<p>Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del  <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA  AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b></p>	<p>Pag. n. 15</p>

Il Presidente pone in approvazione il Commento ai dati sugli indicatori ANVUR per il monitoraggio annuale (SMA) per il Corso di Laurea Magistrale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente chiede inoltre delega al Consiglio per eventuali modifiche al commento che si rendessero necessarie.

Il Consiglio delega all'unanimità.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 16

## OGGETTO 5 - Attivazione Corsi di Studio a.a. 2025/26 e contingente studenti stranieri

Il Presidente chiede al Consiglio di ratificare la proposta di attivazione del Corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale per l'A.A. 2026/2027 approvata durante il Consiglio di Dipartimento del 22 ottobre u.s. e del contingente di posti da riservare a studenti stranieri.

Per quanto riguarda la tabella di attivazione del Corso di Laurea si segnala la modifica relativa alla proposta di attivazione del numero programmato e al codice di corso di studio che è stato aggiornato a seguito del decreto relativo alle nuove classi di laurea e laurea magistrale.

Dipartimento di riferimento	Classe di laurea	Codice cds	Col rso di studio	Sede	Studenti part-time	Accesso	Numero programmato	Contingente studenti stranieri	di cui Programma Marco Polo	Didattica	Modalità di erogazione della didattica	Frequenza	Anni attivati	di cui con Ordinamento a.a. 26/27	Lingua	Corso di studio internazionale
DII	L-9 R	IN2915	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	PADOVA	si'	NPL	450	3	2	Semestrale	convenzionale	non obbligatoria	3	0	Italiano	No

Per quanto riguarda il Corso di Laurea Magistrale tutti i dati riassunti nella tabella riportata di seguito non hanno subito modifiche rispetto all'anno accademico scorso, escluso il codice di corso di studio che è stato aggiornato a seguito del decreto relativo alle nuove classi di laurea e laurea magistrale.

Dipartimento di riferimento	Classe di laurea	Codice cds	Corso di studio	Curricula	Sede	Studenti part-time	Accesso	Contingente studenti stranieri	Didattica	Modalità di erogazione della didattica	Frequenza	Anni attivati	di cui con Ordinamento a.a. 26/27	Lingua	Corso di studio internazionale
DII	LM-20 R	IN2921	AEROSPACE ENGINEERING	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aeronautics</li> <li>Space</li> </ul>	PADOVA	si'	LR	30	Semestrale	convenzionale	non obbligatoria	2	0	Inglese	si

Legenda:

NPL = numero programmato locale

LR = accesso libero con requisiti

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 17

**OGGETTO 6 - Regolamento del Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale: modifiche ai format approvate dal S.A. nella seduta del 7 ottobre u.s.**

Il Presidente comunica che questo punto viene rimandato al prossimo Consiglio previsto per novembre in quanto è in discussione la revisione dell'art.2 per il Regolamento del Corso di Laurea in vista dell'attivazione del numero programmato.

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	A.A.2025/26
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 18

### **OGGETTO 7 - Aggiornamento Commissioni e Gruppo di Riesame (ratifica)**

Il Presidente comunica che, con l'inizio del nuovo anno accademico, si rendono necessarie, previo accordo con i docenti coinvolti, alcune modifiche alle commissioni attive.

**Commissione Pratiche Studenti:** Ugo Galvanetto (coordinatore), Giacomo Colombatti, Mirco Zaccariotto.

**Commissione Didattica:** Ugo Galvanetto (coordinatore), Alessandro Francesconi, Giacomo Colombatti, Francesco Picano, Mirco Zaccariotto, Francesco Branz, Carlo Bettanini, Michele De Carli

**Commissione Tutorato:** Ugo Galvanetto, Giacomo Colombatti

**Referenti Mobilità internazionale:** Mirco Zaccariotto, Ugo Galvanetto

**Progetto T.I.M.E.:** Daniele Pavarin

**Orario delle lezioni:** Alessandro Francesconi

Il Presidente comunica anche di aver nominato il prof. Giacomo Colombatti Vice Presidente del Corso di Laurea aggregato in Ingegneria Aerospaziale e Aerospace Engineering.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica di aver ampliato il numero degli Stakeholders del GdR, aggiungendo l'Ing. Michele Peterle e l'Ing. Giampietro Marchiori; in occasione della Settimana per il miglioramento della didattica gli Stakeholders hanno già lavorato con il GdR per la stesura della SMA.

### **Gruppo per l'accreditamento e la valutazione (GdR)**

**Docenti:** Ugo Galvanetto, Alessandro Francesconi, Francesco Picano, Gabriele Simi, Gianpiero Naletto, Giacomo Colombatti

**Rappresentanti studenti:** Alessandro Callegaro (LT), Lorenzo Lupia (LM)

**Stakeholder:** dott.ssa Elena Uberti, Ing. Michele Peterle, Ing. Giampietro Marchiori

**Rappresentanza PTA:** Cristina Zubani

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)

<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</b>	<b>A.A.2025/26</b>
Verbale della riunione del 28 ottobre 2025 del <b>Consiglio di Corso di Laurea aggregato in INGEGNERIA AEROSPAZIALE E AEROSPACE ENGINEERING</b>	Pag. n. 19

### **OGGETTO 8 - Modifica semestre di erogazione Aircraft Propulsion (ratifica)**

Il Presidente ratifica la modifica di semestre (da I a II), per l'A.A. 25/26, del corso di *Aircraft Propulsion* e l'analogo spostamento del corso di *Atmospheric flight dynamics* dal II al I semestre.

Il consiglio ratifica all'unanimità.

Alle ore 13.53 il Presidente dichiara esaurita la discussione dei punti all'ordine del giorno, ringrazia i partecipanti e la riunione ha termine.

---

Firma del Presidente (Prof. Ugo Galvanetto)	Firma del Segretario (Prof. Mirco Zaccariotto)