

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 1

Padova, lì 30/10/25

Il giorno 30 ottobre 2025 ore 14.30 si è riunito presso la Sala riunioni grande al terzo piano della sede di Via Venezia 1 – Padova Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering LM-30. Presiede la seduta la prof.ssa Anna Stoppato, assume le funzioni di Segretario il prof. Stefano Bortolin.

La posizione dei membri del Consiglio è la seguente:

qualifica	cognome	nome		P	G	A
RTD	Azzolin	Marco	M		X	
RA	Bortolin	Stefano		X		
RO	Bruschi	Stefania	M	X		
RO	Canu	Paolo			X	
RTD	Carraro	Gianluca		X		
RTD	Chiodini	Sebastiano		X		
RA	Coppo	Massimiliano		X		
RTD	D'Amore	Federico		X		
RO	De Carli	Michele		X		
PC	Di Leonardo	Lino		X		
RA	Diani	Andrea		X		
RA	Di Bella	Antonino	M		X	
RO	Lazzaretto	Andrea		X		
RA	Lorenzoni	Arturo		X		
RA	Pavesi	Giorgio		X		
RA	Rampazzo	Mirco		X		
RA	Stoppato	Anna		X		
RA	Trivellin	Nicola		X		
RTD	Vivian	Jacopo		X		
RA	Zarella	Angelo			X	
RA	Zollino	Giuseppe		X		
ST	Ahamed	S M Sojib		X		

RO	Professore Ordinario	RTD	Ricercatore a tempo determinato
RA	Professore Associato	PTA	Rappr. Personale tec-amministrativo
PC	Professore a contratto	ST	Rappresentante degli studenti
M	Corso Mutuato		

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 2

Alle ore 14.35 la Presidente, verificato il superamento del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare, come dall'avviso di convocazione, l'ordine del giorno di seguito indicato.

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni**
- 2. Presa d'atto dei verbali delle sedute precedenti**
- 3. Attivazione del corso di studio**
- 4. Regolamento del Corso di Laurea Magistrale - modifiche ai format approvate dal S.A. nella seduta del 7 ottobre u.s. limitatamente agli articoli 2, 9 e 10**
- 5. Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati sull'opinione degli studenti e delle studentesse**
- 6. Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA)**
- 7. Pratiche studenti**

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 3

OGGETTO 1 - Comunicazioni**1. Immatricolazioni a.a. 2025/2026**

La presidente informa che le immatricolazioni al corso di studio vedono n 116 studenti immatricolati. La presidente informa che per gli studenti con titolo italiano conseguito entro il 31/01/2026 è prevista una seconda finestra (Immatricolazione in corso d'anno).

Di questi sono presenti n 60 studenti internazionali ammessi potenzialmente immatricolabili (la finalizzazione dell'immatricolazione è condizionale al rilascio del visto e al loro arrivo a Padova).

Di questi:

- 21 studenti sono arrivati e hanno perfezionato l'immatricolazione
- 3 hanno ricevuto il visto e sono in procinto di arrivare a Padova
- 29 hanno iniziato le procedure di richiesta del visto presso le Ambasciate
- 7 non hanno ancora avviato la procedura di richiesta del visto presso le Ambasciate

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).

2. 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.

3. Nomina Coordinatore della Commissione Didattica del DII

La Presidente informa il Consiglio che per l'A.A. 2025/2026 il coordinatore della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale sarà ancora la prof.ssa Chiara Vianello.

4. Tutor Junior per studenti Internazionali

La presidente informa che sono stati individuati come tutor junior a supporto degli studenti internazionali gli studenti AMIN Ujwal Java (ujwaljava.amin@studenti.unipd.it), NAEJNEZHAD Amirhossein (amirhossein.naejnezhad@studenti.unipd.it) e SHOJAEI Seyedshayan (seyedshayan.shojaei@studenti.unipd.it).

I tutor hanno già iniziato gli incontri con gli studenti.

È previsto un incontro dei tutor internazionali insieme all'International Desk e il Settore didattica il 5 novembre alle ore 16:30 presso la Sala riunione grande, Via Venezia 1 – Padova.

5. Erogazione didattica online entro il 10% per insegnamenti in presenza

Il D.M. 1835/2024 prevede, come limite massimo di didattica telematica per i CdS in modalità convenzionale, un terzo della intera didattica erogata; ciò significa che il percorso formativo di ogni

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 4

studente di un Cds non può comprendere più di un terzo dei crediti erogati in modalità telematica. Le uniche esclusioni da questo controllo sono:

- Le attività a scelte libere dello studente;
- l'eventuale carriera pregressa di uno studente che si immatricola al CdS chiedendo il riconoscimento di precedenti attività didattiche;
- eventuali periodi di mobilità all'estero riconosciuti nella carriera.

La Presidente informa che, in linea con le Linee Guida per la Didattica Online formulate dalla Commissione per il Presidio della Qualità Didattica (CPQD) e con quanto discusso dalla Commissione Didattica del DII, agli insegnamenti dei Cds erogati in presenza, ovvero non in modalità blended o online per i quali era richiesto un progetto dettagliato, è concessa la possibilità di erogare in modalità telematica fino al 10% delle ore previste secondo le seguenti modalità:

- in caso di modalità **asincrona**: **comunicazione** con **5 giorni** di anticipo al Presidente del Corso di Studio, al Settore Didattica e Post Lauream, agli studenti e ai colleghi che erogano lezione in quella giornata
- in caso di modalità **sincrona**: richiesta di **autorizzazione** da presentare almeno **una settimana** prima della lezione al Presidente del Corso di Studio che dovrà rispondere entro una giornata lavorativa; una volta ottenuta l'autorizzazione da parte del Presidente del Corso di Studio, il docente dovrà darne comunicazione entro una giornata lavorativa al Settore Didattica e Post Lauream, agli studenti e ai colleghi che erogano lezione in quella giornata.

In ogni caso, gli esami di profitto e la discussione delle prove finali dovranno sempre essere svolti in presenza.

6. Anticipo programmazione verticale anticipata a dicembre

La Presidente anticipa che, in linea con quanto stabilito durante la Commissione Didattica del 24 luglio 2024, la Programmazione Verticale coorte 2026 è anticipata al mese di dicembre. Pertanto si chiede ai consiglieri di avanzare eventuali proposte con congruo anticipo in modo da permettere alla Commissione Didattica del CdLM di svolgere le dovute valutazioni.

7. Aggiornamento visita CEV

La 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 che verranno valutati nell'ambito della procedura di accreditamento. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale è stato coinvolto soltanto al livello di corso di studio e ha visto l'individuazione del corso di laurea magistrale in Aerospace Engineering tra i cds oggetto della visita.

8. Open Badge "Empowering Energy Engineers"

La Presidente informa i consiglieri che è in fase di sviluppo il rilascio dell'open badge per l'attività "Empowering Energy Engineers". L'attività si compone di vari moduli (con una durata, a seconda del modulo, di 3-5 ore accademiche, per un totale di 18 ore) su temi sia di natura trasversale sia disciplinari relativi all'Ingegneria energetica e, più in generale, all'Innovazione in ambito energetico. L'attività è aperta a tutti gli studenti e alle studentesse delle LM STEM; i moduli saranno erogati in

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 5

inglese e in presenza. L'attuale proposta è di erogare il primo OB la settimana del 16.2.2026 o i primi giorni del II semestre, compatibilmente con gli orari di esami e lezioni.

9. Incontro con Stakeholder

La Presidente informa che il giorno 14 novembre 2025 alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale in Via Venezia 1, Padova e via Zoom si terrà l'incontro con gli stakeholder del Cds in Energy Engineering. È già stata mandata comunicazione alle aziende coinvolte, incluso un questionario di consultazione. La Presidente illustra sinteticamente i risultati, che verranno discussi nell'incontro del 14 novembre.

10. 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 - 7 ottobre:** evento di presentazione del corso di studio;
4. **Study plan - 27 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.

11. 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. Gli iscritti totali sono 114, di cui 4 hanno compilato il test di piazzamento dopo la deadline indicata e la loro classe è al completo quindi è stata offerta la possibilità di per il corso di un altro CdLM o di rimanere in lista d'attesa. Solo 12 studenti sono risultati di livelli superiori all'A1 e sono stati quindi reindirizzati verso i corsi del CLA, mentre 102 studenti non hanno mai fatto il test né dato riscontri. La distribuzione è abbastanza disomogenea:

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 6

Corsi italiano DII	N° iscritti		
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
Totale complessivo	49	65	114

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

12. 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.

13. Avvio Indagine opinione studentesse e studenti a.a. 2025/26

Anche per l'a.a. 2025/26 sta partendo l'indagine sull'opinione di studentesse e studenti, i questionari saranno attivati circa 20 giorni prima della fine delle lezioni e si chiuderanno secondo il seguente calendario:

AD	Data apertura	Data chiusura
Attività 1° semestre	1 dicembre 2025	21 febbraio 2026
Attività 2° semestre	4 maggio 2026	18 luglio 2026
Attività 1° trimestre	3 novembre 2025	20 dicembre 2025
Attività 2° trimestre	16 febbraio 2026	2 aprile 2026
Attività 3° trimestre	18 maggio 2026	18 luglio 2026
Attività annuale	4 maggio 2026	18 luglio 2026

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA		A.A. 2025/2026
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING		
Repertorio n.	del 30/10/25	Pag. 7

Le indicazioni operative con le date standard di apertura dei questionari sono già state inviate alle/ai docenti e caricate nell' area intranet dell'Ufficio Assicurazione Qualità > Indagine opinione studentesse e studenti, accessibile tramite Single Sign-On.

14.Desiderata orari del secondo semestre

La 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.

15.Commissioni esami di profitto A.A. 2025-26

La Presidente invita i docenti che non lo abbiano ancora fatto a inviare i nominativi delle commissioni esami di profitto per l'A.A. 2025/26 entro e non oltre il 31 OTTOBRE p.v.

16.Studenti con disabilità o DSA

La Presidente segnala che per gli studenti con disabilità o DSA che hanno acconsentito alla divulgazione del dato i docenti trovano già nella pagina Moodle dei corsi l'indicazione della necessità di disabilità o DSA.

17.Pagina Linkedin per Alumni e studenti di Energy Engineering

La Presidente informa che è in via di predisposizione un gruppo Linkedin chiuso per studenti ed Alumni in Energy Engineering. Sarà usato principalmente per dare e scambiare informazioni utili per il mondo del lavoro.

FIRMA DEL PRESIDENTE Prof.ssa Anna Stoppato	FIRMA DEL SEGRETARIO Prof. Stefano Bortolin
--	--

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 8

OGGETTO 2 – Presa d’atto del verbale della seduta precedente

I verbali delle riunioni del 17 marzo 2025 e del 09 maggio 2025 e i relativi allegati sono stati pubblicati nella piattaforma STEM del Dipartimento di Ingegneria Industriale. La Presidente non ha ricevuto alcun rilievo e pertanto chiede al Consiglio di prendere atto del verbale.

Il Consiglio prende atto.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 9

OGGETTO 3 – Attivazione del corso di studio

La Presidente chiede al Consiglio di ratificare la proposta di attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering per l'A.A. 2026/2027 approvata durante il Consiglio di Dipartimento del 22 ottobre u.s. I dati riassunti nella tabella riportata di seguito non hanno subito modifiche rispetto all'anno accademico scorso, escluso il codice di corso conseguente alla modifica ordinamentale limitata, per questo Cds, solo alla parte tabellare per adeguarsi al decreto relativo alle nuove classi di laure magistrale.

Dipartim ento di riferime nto	Clas se di laur ea	Codi ce cds	Corso di studio	Sede	Stude nti part- time	Acce sso	Conting ente studenti stranieri	Didatti ca	Modalità di erogazio ne della didattica	Frequen za	Anni attiv ati	di cui con Ordinam ento a.a. 26/27	Ling ua	Corso di studio internazi onale
DII	LM- 30 R	IN29 29	ENERGY ENGINEE RING	PADO VA	si'	LR	60	Semest rale	convenzi onale	non obbligat oria	2	0	Ingle se	si

LR= libero accesso

Si ricorda che il contingente studenti straniero rimane indicativo e non vincolante.

Il Consiglio porta a ratifica.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 10

OGGETTO 4 - Regolamento del Corso di Laurea Magistrale - modifiche ai format approvate dal S.A. nella seduta del 7 ottobre u.s. limitatamente agli articoli 2, 9 e 10

Il Senato Accademico nella seduta del 7 ottobre u.s ha ritenuto necessario deliberare in merito ad una Revisione degli schemi dei Regolamenti didattici dei corsi di studio. Riassumendo, le modifiche che concernono il Regolamento della Lm in Energy Engineering sono le seguenti:

1) ART 2 Ammissione

- comma 1: viene aggiunto il termine “ambiti disciplinari” come segue
*Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in ENERGY ENGINEERING devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente ed essere in possesso di specifici requisiti curriculari e di un'adeguata personale preparazione in particolari **ambiti disciplinari**: nelle discipline scientifiche di base e nelle discipline dell'ingegneria, propedeutiche a quelle caratterizzanti previste nell'ordinamento della classe di Laurea Magistrale LM-30, come illustrato dettagliatamente nel Syllabus (Allegato 4). Sono richieste conoscenze di base di matematica e analisi numerica, chimica, fisica, ingegneria dell'energia. Il possesso della personale preparazione sarà valutato con le modalità di cui al successivo comma 3.*
- comma 2: viene eliminata la frase “Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione.”

2) ART 9

- Viene **modificata la denominazione dell'articolo** da “ART. 9 TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI E PASSAGGI DI CORSI DI STUDIO” a “ART. 9 IMMATRICOLAZIONI CON RICONOSCIMENTO DI CREDITI PREGRESSI, TRASFERIMENTI DA ALTRI ATENEI E PASSAGGI DI CORSI DI STUDIO”
- comma 1: viene aggiunta la frase “**L'immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi**”, per ricomprendere anche il caso delle immatricolazioni con riconoscimento CFU pregressi (abbreviazioni di carriera);

3) ART 10 Riconoscimento crediti

- Viene introdotto un **nuovo comma** (comma 1) “Il riconoscimento dei crediti formativi universitari viene effettuato su richiesta dell'interessato entro le scadenze amministrative relative alle carriere degli studenti determinate annualmente con specifico decreto rettorale secondo le procedure e le modalità pubblicate nel sito di Ateneo”
- Comma 3: viene data la possibilità di modificare il numero di crediti riconoscibili da altri percorsi formativi coerentemente con il RAD del cds (per dettagli si rimanda ai punti a,b, c e d comma 3 art 10 del presente Regolamento). Per il corso di studio il limite **rimane** “fino ad un massimo di 24 cfu” coerentemente con quanto riportato nel RAD.

Il Consiglio approva.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

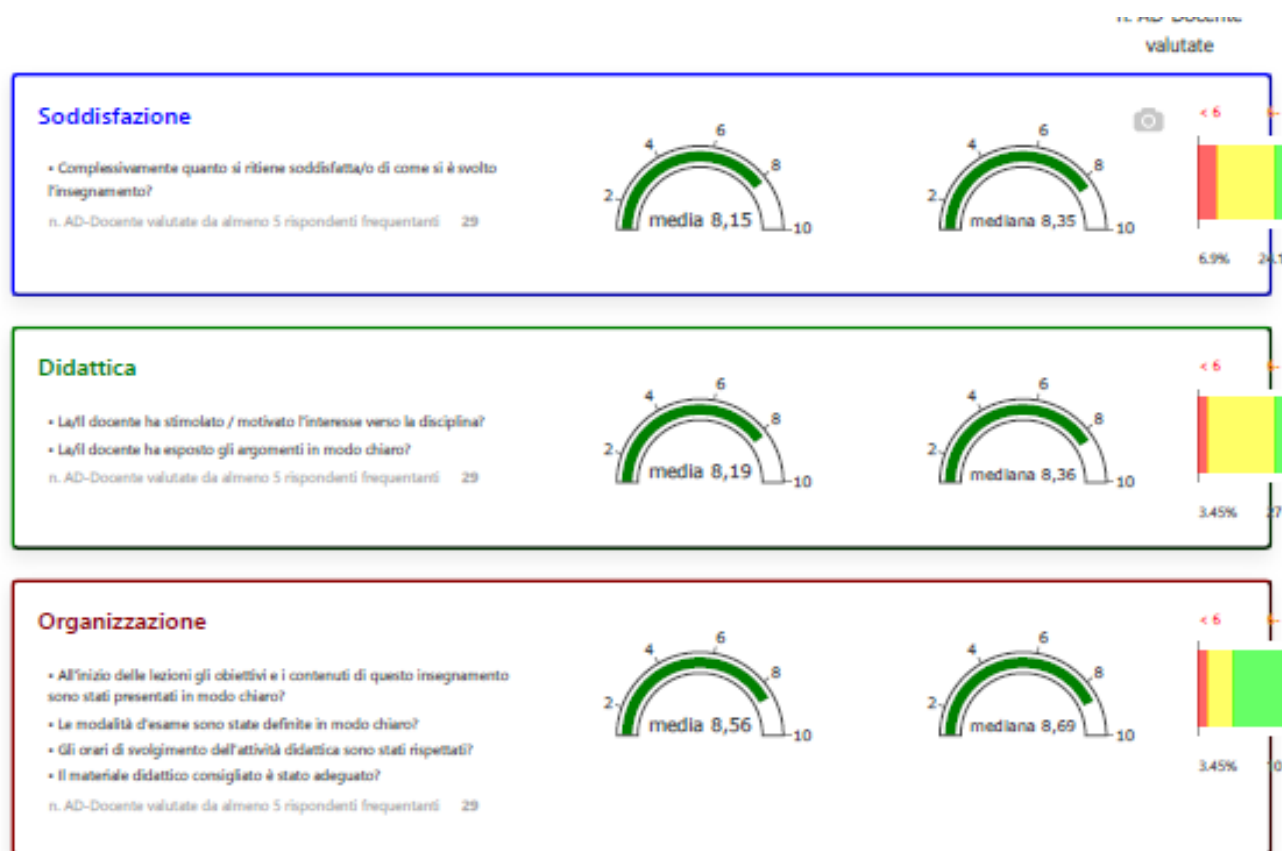
del 30/10/25

Pag. 11

OGGETTO 5 - Settimana per il miglioramento della didattica: analisi dei dati sull'opinione degli studenti e delle studentesse

La Presidente informa che è in corso la settimana per il miglioramento della didattica (27-31 ottobre). La Presidente presenta i dati sintetici relativi all'AA 2024/25, elaborati dal GDR nella seduta del 28 ottobre 2025.

Le attività didattiche valutate dagli studenti sono 29, per 2 di esse il numero di questionari compilati è inferiore a cinque.



Nel complesso i risultati dell'opinione degli studenti per l'anno accademico 2024/2025 sono positivi, con una votazione media alla voce Soddisfazione complessiva pari a 8,15, alla voce Azione didattica pari a 8,19 e alla voce Organizzazione pari a 8,56 (si veda la figura allegata).

Tutte le 3 voci presentano un valore pressoché stabile rispetto al corso di Energy engineering nell'anno accademico precedente 2023/2024. Inoltre, per tutte e tre le voci le votazioni medie sono superiori rispetto alla media dei corsi di laurea magistrale della Scuola di Ingegneria.

Considerando il valore medio delle tre voci Soddisfazione complessiva, Azione didattica e Organizzazione, ben 23 attività didattiche presentano un valore medio superiore ad 8, 3 di esse anche

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

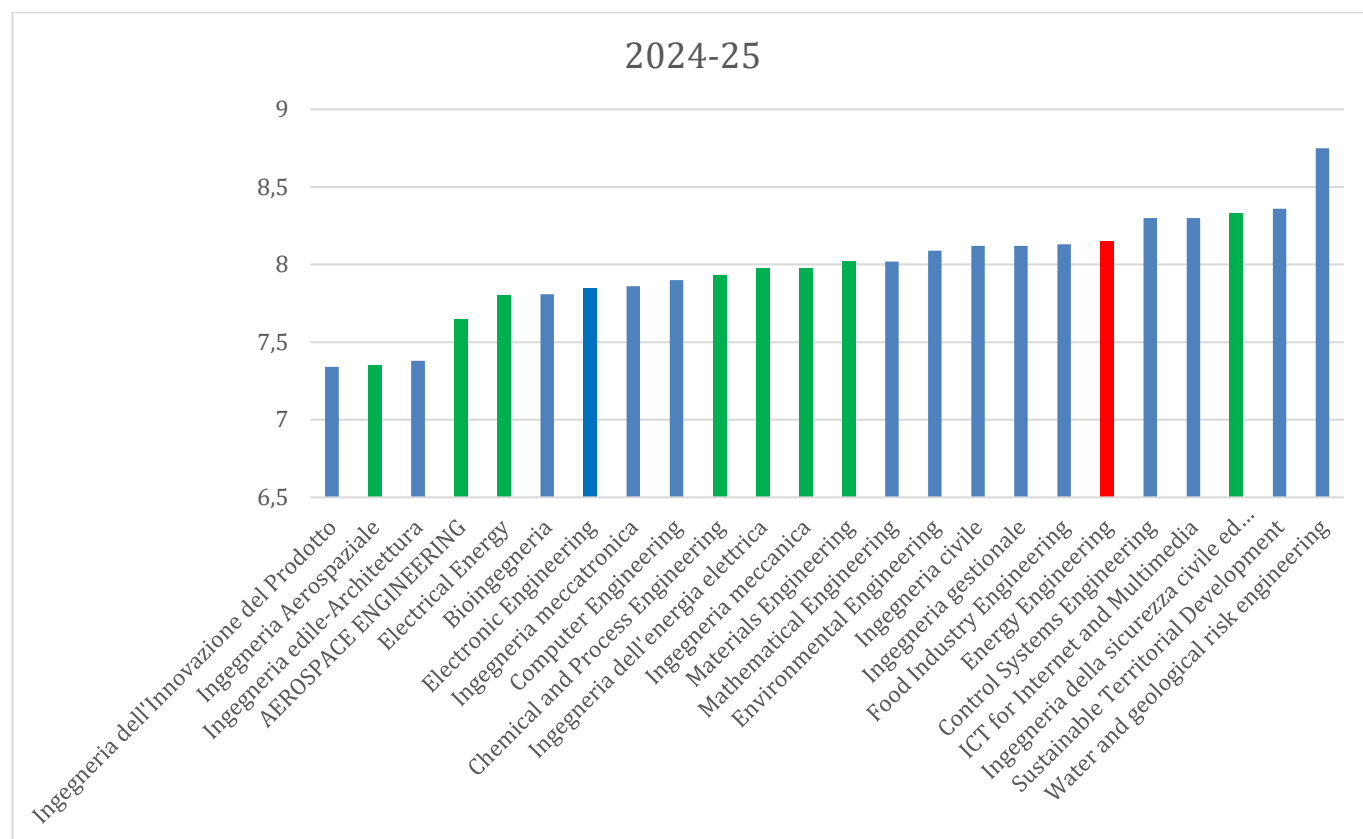
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 12

superiore a 9. Un'unica attività presenta sulle 3 voci una votazione inferiore a 6, mentre una un valore leggermente inferiore a 6 sulla sola voce soddisfazione.



Docente	AD Nome	Questionari compilati	Soddisfazione Media	Didattica Media	Organizzazione Media	Valore medio
AZZOLIN MARCO	REFRIGERATION AND HEAT PUMP TECHNOLOGY	33	9,15	9,38	9,12	9,22
D'AMORE FEDERICO	PROCESS TECHNOLOGIES FOR CARBON-NEUTRAL FUELS	42	9,10	9,10	9,24	9,15
CARRARO GIANLUCA	DESIGN AND OPTIMIZATION OF SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS	17	9,08	9,04	8,96	9,03

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 13

Si comunica, infine, che il prof. Federico D'Amore riceve il premio come migliore docente per l'insegnamento di Process Technologies For Carbon-Neutral Fuels (N cfu attività 6; N. questionari: 42; Media dei tre indicatori principali: 9,15).

La Presidente si congratula a nome di tutto il CdS.

Il Consiglio prende atto.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 14

OGGETTO 6 - Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA)

La Presidente illustra gli indicatori principali della scheda di monitoraggio annuale (SMA) e il commento già discusso con il GdR nella riunione del 28 ottobre 2025 soffermandosi in particolare sugli indicatori che il GdR ha ritenuto di porre all'attenzione del Consiglio (All.1).

Al termine la presidente chiede di approvare la Scheda di Monitoraggio Annuale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Presidente chiede delega per eventuali modifiche al commento che si rendano opportune alla luce della discussione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 30/10/25

Pag. 15

OGGETTO 7 - Pratiche studenti

È stato approvato il piano cartaceo di ADWAN MARYAM M B SALEH matricola 2108567.

Alle ore 15.50 la Presidente dichiara chiusa la seduta.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin