

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 18/12/2025

Pag. 1

Padova, lì 18/12/2025

Il giorno 18 dicembre 2025 alle ore 14:30 si è riunito presso la Sala riunioni Piccola al terzo piano di Via Venezia 1 – Padova il 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	Zarrella	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		

Alle ore 14:35 la Presidente, verificato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare, come dall'avviso di convocazione, l'ordine del giorno di seguito indicato.

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

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 18/12/2025

Pag. 2

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni**
- 2. Presa d'atto del verbale della seduta precedente**
- 3. Proposta di aggiornamento criteri di selezione per l'ammissione di studenti internazionali**
- 4. Programmazione didattica: Offerta didattica coorte 2026/2027**
- 5. 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 18/12/2025

Pag. 3

OGGETTO 1 - Comunicazioni**1) Incontro con la Commissione Paritetica della Scuola di Ingegneria**

Il Presidente informa che il giorno 14 novembre u.s. è avvenuto l'incontro tra i componenti del GdR del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering e la Commissione suddetta. Durante l'incontro sono stati discussi i risultati del questionario sull'Opinione degli studenti e del questionario Alma Laurea, su cui già il CCS si era confrontato. Non sono emerse particolari criticità.

2) Registri didattici del primo semestre

La Presidente ricorda l'importanza della compilazione dei registri didattici per gli insegnamenti del primo semestre al fine di permettere al settore Didattica di procedere con le relative pratiche amministrative e con il pagamento di contratti di insegnamento e affidamenti retribuiti.

3) Anticipo esami secondo anno

La Presidente informa che la coorte 2025-26 ha codici per gli esami diversi rispetto alla coorte precedente. Ciò impedisce agli studenti di tale coorte di iscriversi e sostenere gli esami dei corsi del secondo anno. In caso di richieste da parte degli studenti, la Presidente consiglia di dire loro di contattare, tramite ticket sull'helpdesk, la segreteria didattica.

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

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 18/12/2025

Pag. 4

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

Il verbale della riunione del CCS del 30/10/2025 è stato pubblicato 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 18/12/2025

Pag. 5

OGGETTO 3 - Proposta di aggiornamento criteri di selezione per l'ammissione di studenti internazionali

La Presidente chiede di approvare i seguenti criteri di selezione per gli studenti internazionali:

Per i candidati con titolo di accesso conseguito all'estero è richiesto un titolo estero di primo livello della durata di almeno tre anni, equivalente a una laurea in Energy Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Chemical Engineering, Petroleum Engineering o in campi correlati, con comprovate competenze nelle seguenti aree disciplinari Thermodynamics, Fluid Machines, Heat Transfer and Electrotechnics.

Per la valutazione e l'attribuzione del punteggio la commissione valutatrice prenderà in considerazione:

- congruenza del titolo di accesso e degli esami sostenuti rispetto alle conoscenze richieste per accedere al corso;
- voto di laurea (o media degli esami sostenuti al momento della domanda);
- ulteriori elementi utili ad accettare l'attitudine del candidato (motivazione del candidato, conoscenza della lingua inglese, eventuali esperienze lavorative o di ricerca).

Per i candidati con titolo di studio conseguito all'estero la verifica delle conoscenze richieste viene effettuata dalla commissione sulla base del percorso formativo del candidato in coerenza con requisiti curriculare e la personale preparazione richiesta per l'accesso al corso. La commissione si riserva la possibilità di eseguire un'intervista orale tramite videochiamata, per accertarsi delle competenze del candidato.

Le modalità di verifica vengono definite e pubblicate dal settore Admissions and Welcome – Global Engagement Office.

Per i candidati che accedono a corsi erogati in lingua inglese il requisito linguistico viene verificato applicando quanto previsto dalla Delibera n. 61 del Senato Accademico del 15/07/2021.

Composizione della Commissione di Valutazione per l'ammissione di studenti internazionali

Prof.ssa Anna Stoppato - Presidente della Commissione

Prof. Stefano Bortolin

Prof. Andrea Diani

Dott. Gianluca Carraro

Alle ore 14:45 il professor Trivellin si collega via Zoom per seguire la seduta.

Il professor Rampazzo, basandosi sulle esperienze riportate dagli studenti, suggerisce di intervistarli per aumentare la possibilità di reclutare quelli con un elevato profilo accademico.

Alle ore 14:55 il professor Lorenzoni abbandona la seduta.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 18/12/2025

Pag. 6

OGGETTO 4 – Programmazione didattica: Offerta didattica coorte 2026/2027

La Presidente presenta al Consiglio l'offerta formativa per la coorte 2026-2027 (**Allegato 1**). Vengono sottolineate le seguenti modifiche:

Proposte cambio denominazione insegnamenti

La Presidente informa il consiglio che sono pervenute tre proposte di cambio denominazione di due corsi, rispettivamente:

- Proposta di aggiunta dell'acronimo HVAC per l'insegnamento *Heating Ventilation Air Conditioning systems*, così riportato: "HVAC - Heating Ventilation Air Conditioning systems";
- Proposta di modifica nome per l'insegnamento da "*Combustion*" a "*Sustainable chemical energy conversion*"

La Presidente chiede l'approvazione delle modifiche sopra citate.

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le proposte.

La Presidente infine chiede al Consiglio di prendere atto del cambio di denominazione del corso mutuato dalla Laurea Magistrale di Ingegneria Meccanica *Applied Acoustic and Design for Product Sound Quality* che viene rinominato *Applied Acoustics*.

Il Consiglio prende atto.

Nuovi insegnamenti: non è pervenuta nessuna richiesta per nuovi insegnamenti.

OGGETTO 5 - Pratiche studenti

Nessuna pratica studenti.

Alle ore 15:30 la Presidente dichiara esaurita la discussione dei punti all'ordine del giorno, ringrazia i partecipanti e la riunione ha termine.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin