

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 27/03//23

Pag. 1

Padova, lì 27/03/23

Il giorno 27 marzo 2023 alle ore 9:00 si è riunito in videoconferenza via Zoom il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering LM-30.

Presiede la seduta il prof Davide Del Col, assume le funzioni di Segretario la prof.ssa Anna Stoppato.

La posizione dei membri del Consiglio è al seguente:

qualifica	cognome	nome	P	G	A
RO	<b>Bezzo</b>	<b>Fabrizio</b>	X		
RTD	<b>Bortolin</b>	<b>Stefano</b>	X		
RO	<b>Canu</b>	<b>Paolo</b>	X		
RO	<b>De Carli</b>	<b>Michele</b>	X		
RO	<b>Del Col</b>	<b>Davide</b>	X		
RO	<b>Lazzaretto</b>	<b>Andrea</b>	X		
RA	<b>Lorenzoni</b>	<b>Arturo</b>	X		
RTD	<b>Ortombina</b>	<b>Ludovico</b>	X		
RA	<b>Pavesi</b>	<b>Giorgio</b>		X	
RA	<b>Pertile</b>	<b>Marco</b>	X		
RTD	<b>Rampazzo</b>	<b>Mirco</b>	X		
RTD	<b>Rech</b>	<b>Sergio</b>	X		
PC	<b>Rossetto</b>	<b>Luisa</b>	X		
RA	<b>Stoppato</b>	<b>Anna</b>	X		
RTD	<b>Trivellin</b>	<b>Nicola</b>	X		
RO	<b>Turri</b>	<b>Roberto</b>	X		
RA	<b>Zarella</b>	<b>Angelo</b>	X		
RA	<b>Zollino</b>	<b>Giuseppe</b>		X	
ST	<b>Gavin</b>	<b>Martina</b>	X		
ST	<b>Licheri</b>	<b>Paolo</b>	X		
ST	<b>Alizai</b>	<b>Muhammad Taha</b>	X		

RO	Professore Ordinario	RTD	Ricercatore a tempo determinato
RA	Professore Associato	PTA	Rappresent Personale tec-amministrativo
PC	Professore a contratto	ST	Rappresentante degli studenti

Alle ore 9:00 il 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.

FIRMA DEL PRESIDENTE  
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL SEGRETARIO  
Prof.ssa Anna Stoppato

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 27/03//23

Pag. 2

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1. Comunicazioni**
- 2. Presa d'atto del verbale della seduta precedente**
- 3. Aggiornamento GAV**
- 4. Summer School on Energy Storage - richiesta di riconoscimento crediti**

FIRMA DEL PRESIDENTE  
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL SEGRETARIO  
Prof.ssa Anna Stoppato

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING**

Repertorio n.

del 27/03//23

Pag. 3

**OGGETTO 1 - Comunicazioni****a. Progetto 10% didattica online a.a. 23/24**

In merito al 10% di didattica a distanza, l'Ufficio Qualità Didattica ha sottolineato la necessità, per i CCS che hanno deliberato in merito a questa disposizione, di formulare un breve progetto secondo il modello in predisposto dall'ufficio entro il 31 marzo.

Il progetto è previsto anche per quei corsi di studio che hanno insegnamenti erogati a distanza da un minimo di 10% ad un massimo di 50% (erogazione modalità blended/mista), quindi è necessario anche per la LM in Energy Engineering.

In breve, nel progetto devono essere illustrati gli obiettivi e l'utilità dell'erogazione a distanza, le misure organizzative che si intendono adottare e la formazione dei docenti coinvolti. Sarà poi cura del Settore Didattica inoltrare il progetto agli uffici competenti nei termini previsti.

**b. Candidature e ammissioni studenti internazionali AA. 2023/24**

Il presidente informa che si è chiusa la prima call per l'ammissione degli studenti internazionali nell'anno accademico 2023/2024. La commissione di selezione del nostro CCS ha valutato 465 domande, di queste ne sono state ammesse 181. Maggiori dati si trovano nella presentazione in allegato.

Il 2 marzo si è aperta la seconda call che si protrarrà fino al 2 maggio.

**c. Open Day**

Il Presidente informa che il 16 maggio 2023 è previsto l'Open Day del corso di Laurea Magistrale in Energy Engineering che si terrà alle ore 12:30 presso l'aula M1 e in modalità duale.

Nel pomeriggio verrà organizzata una visita dei laboratori su prenotazione.

**d. Tesisti all'estero**

Il presidente informa che alcuni studenti chiedono di poter fare un periodo all'estero per svolgere la tesi di laurea magistrale utilizzando scambi non previsti per il nostro CCS e per tale domanda viene richiesta l'approvazione del possibile relatore. Tale opportunità, in linea di massima possibile ed accettabile, va però accolta solo nei casi in cui vi siano le condizioni perché venga portata avanti una attività di tesi magistrale di buona qualità. A tal fine è bene prestare attenzione che fin dall'inizio lo studente abbia preso contatti con il possibile supervisore nella sede ospitante e abbia l'approvazione del relatore docente del nostro CCS. In caso contrario il presidente suggerisce di disincentivare tali partenze perché porterebbero

FIRMA DEL PRESIDENTE  
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL SEGRETARIO  
Prof.ssa Anna Stoppato

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING**

Repertorio n.

del 27/03//23

Pag. 4

potenzialmente a lavori di tesi di non sufficiente qualità oltre che a possibili problematiche da risolvere al ritorno dello studente a Padova.

Il prof. Lorenzoni entra alle ore 9.30.

Il prof. Zarrella esce alle ore 9.35.

**OGGETTO 2 - Presa d'atto del verbale della seduta precedente**

Il verbale della riunione del CCS del 02/02/2023 e gli allegati sono stati pubblicati nella piattaforma STEM del Dipartimento di Ingegneria Industriale. Il Presidente non ha ricevuto alcun rilievo e pertanto chiede al Consiglio di prendere atto del verbale.

**Il Consiglio prende atto.**

---

**OGGETTO 3 - Aggiornamento GAV**

A seguito delle elezioni dei nuovi rappresentanti dello scorso dicembre e alla conclusione ormai prossima del percorso magistrale dello studente Simone Peccolo, il presidente propone la modifica del gruppo GAV come segue:

- Lo studente Paolo Licheri sostituirà lo studente Simone Peccolo.

Il presidente chiedo al consiglio di esprimersi.

**Il Consiglio approva all'unanimità.****Il Presidente riepiloga la composizione del GAV:**

- docenti: proff. Davide Del Col (presidente), Andrea Lazzaretto, Nicola Trivellin, Roberto Turri, Zarrella Angelo
- rappresentanti studenti: Martina Gavin, Paolo Licheri
- stakeholders: Elena Uberti

---

FIRMA DEL PRESIDENTE  
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL SEGRETARIO  
Prof.ssa Anna Stoppato

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING**

Repertorio n.

del 27/03//23

Pag. 5

**OGGETTO 4 - Summer School on Energy Storage - richiesta di riconoscimento crediti**

Una Summer School on Energy Storage, proposta dal professor Massimo Guarnieri in collaborazione con il professor Matthew Mench dell'Università del Tennessee in Knoxville, è prevista per la prossima estate a Padova e vedrà la partecipazione sia di studenti magistrali del DII interessati sia di studenti americani (Allegato).

Ai presidenti dei corsi magistrali del dipartimento è stata fatta la richiesta di riconoscimento di tale attività in piano.

Dopo un confronto con i presidenti interessati e con il Settore Didattica del Dipartimento, ed esclusa la possibilità di un inserimento della Summer School tra i 15 crediti a scelta libera previsti dalla LM, il presidente apre la discussione in merito alla richiesta di riconoscimento dei 3 cfu come crediti aggiuntivi oltre ai 120 previsti dal percorso magistrale. Per agevolare la discussione al consiglio è stato fornito il programma provvisorio della Summer School.

Il riconoscimento dei 3 crediti sarà subordinato all'esistenza di una prova di valutazione al termine della Summer School, che potrà prevedere semplicemente la formula "approvato/non approvato". La prova è in fase di definizione.

Il piano di studio con i 3 cfu aggiuntivi dovrà comunque essere approvato dalla commissione didattica del nostro CCS.

Il prof. Bezzo esce alle ore 10.00.

Il presidente chiede al consiglio di esprimersi.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Non essendoci altro da deliberare alle ore 10:05 il Presidente ringrazia i partecipanti e dichiara chiusa la seduta.

FIRMA DEL PRESIDENTE  
Prof. Davide Del Col

FIRMA DEL SEGRETARIO  
Prof.ssa Anna Stoppato