

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 17/03/25

Pag. 1

Padova, lì 17/03/25

Il giorno 17 marzo 2025 alle ore 09:00 si è riunito in modalità duale presso la Sala riunioni grande al terzo piano di Via Venezia 1 - Padova e via Zoom 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	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
RO	Del Col	Davide			X	
PC	Di Leonardo	Lino		X		
RTD	Diani	Andrea		X		
RA	Di Bella	Antonino	M		X	
RO	Lazzaretto	Andrea		X		
RA	Lorenzoni	Arturo		X		
RA	Pavesi	Giorgio		X		
RTD	Rampazzo	Mirco		X		
RA	Stoppato	Anna		X		
RTD	Trivellin	Nicola			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		

È presente, invitata dalla Presidente, la studentessa Rebecca Ottoborgo.

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

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 17/03/25

Pag. 2

Alle ore 09:05 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 del verbale della seduta precedente**
- 3. Aggiornamento Regolamento Didattico**
- 4. Aggiornamento GAV**

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 17/03/25

Pag. 3

OGGETTO 1 - Comunicazioni**a. Esito visita Eur-ace**

Il giorno 19 febbraio u.s è stato inoltrato alla Presidente il Rapporto di Valutazione Eur-ace del CdLM in Energy Engineering. La valutazione è stata positiva conseguendo punteggi di 3 – soddisfatto e in alcuni casi di 4 – pienamente soddisfatto segnalandone una Buona pratica.

La Presidente informa il Consiglio che una discussione più approfondita sugli esiti della visita sarà rimandata al prossimo Consiglio.

b. Erasmus italiano -Università di Napoli

Con riferimento all'Erasmus italiano, la Presidente informa i consiglieri che attualmente è presente, solamente un flusso con l'Università di Pisa limitato allo svolgimento della tesi di laurea magistrale. Attualmente la Presidente è in contatto con il referente dell'Università di Napoli per attivare un flusso per esami limitato agli insegnamenti erogati in lingua inglese e/o allo svolgimento della tesi di laurea magistrale presso l'Ateneo di Napoli.

c. Proposta di istituire corsi di lingua italiana per studenti iscritti alle LM internazionali

La Presidente informa il Consiglio che nell'ultima seduta della Commissione Didattica svoltasi il 10 marzo u.s. è stata presentata la proposta di istituire dei corsi di italiano erogati in collaborazione con il CLA per gli studenti internazionali iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in lingua inglese; tale proposta prevederà inizialmente dei corsi intensivi di durata annuale su base volontaria con l'obiettivo di attribuire, per i corsi di studio interessati, un numero pari a 3 CFU come per la verifica della conoscenza della lingua inglese (abilità produttive) che rimarrà valida per gli studenti madrelingua italiana.

Seguiranno futuri aggiornamenti da parte dei Presidenti di Corso di Studio e da parte del Settore Didattica.

d. Digitalizzazione delle procedure per prove d'esame personalizzate

A partire da questo semestre, la richiesta di adattamenti e misure compensative per gli esami da parte di studenti e studentesse con disabilità, disturbi di apprendimento e altre necessità specifiche sarà gestita da una procedura digitalizzata in fase di iscrizione agli appelli in UNIWEB. D'ora in avanti sarà necessario che tutte le tipologie di verifica/esame (comprese prove in itinere durante l'orario di lezione, prove parziali, pre-appelli ecc...) siano aperte in UNIWEB almeno 20 giorni prima della data della prova.

e. Open Day Corsi di Laurea Magistrale

La Presidente comunica i prossimi eventi di orientamento:

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 17/03/25

Pag. 4

Evento di Ateneo – Corsi di Laurea Magistrale: alla luce della positiva esperienza dello scorso anno l'Ateneo intende riproporre per il 2025 un evento dedicato ai Corsi di Laurea Magistrale, che potrebbe essere interamente on-line per poter essere fruibile anche da studentesse e studenti provenienti da altri Atenei. L'evento sarà coordinato centralmente dall'Ufficio Servizio agli Studenti e si svolgerà il 16 aprile 2025 dalle 9.30 alle 17.30.

Si prevedono eventi dedicati alla presentazione dei Corsi di Laurea Magistrale a cura delle Scuole ed eventi trasversali dedicati a opportunità e servizi a cura degli Uffici preposti (es. Job Placement e orientamento al lavoro, Opportunità di studio all'estero...).

Open Day DII – Corsi di Laurea Magistrale: si ipotizza di organizzare, probabilmente a maggio, anche un evento esclusivamente dedicato alla presentazione dei Corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento.

f. Presentazione Terna

Il giorno 10 aprile 2025 tra le 10.30 e le 12.00, Terna farà una presentazione per gli studenti di Energy Engineering. Appena possibile, la Presidente invierà ulteriori dettagli sull'evento.

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 17/03/25

Pag. 5

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

Il verbale della riunione del CCS del 05/02/2025 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 17/03/25

Pag. 6

OGGETTO 3 - Aggiornamento Regolamento Didattico

La Presidente spiega i motivi per i quali è necessario un approfondimento e una nuova approvazione di un articolo del Regolamento della LM senza avvalersi della delega approvata nella seduta precedente.

Prima e dopo il CCS del 5 febbraio u.s. ci sono state diverse interazioni sia con l'Ufficio offerta formativa, per approfondire la possibilità di emendare i testi dei format dei Regolamenti per renderli più aderenti alla realtà di alcune procedure già consolidate, sia con la Scuola di Ingegneria, per coordinarsi, per quanto possibile, con gli altri CCS di Ingegneria.

Alla luce degli scambi intercorsi, la Presidente comunica l'impossibilità di:

- **descrivere all'Art. 3 comma 5 i contenuti dell'allegato aggiuntivo (Syllabus conoscenze e competenze)**

- **di emendare il comma 4 (accordo di riservatezza) ai sensi dell'Art 5;** la versione finale del comma sarà la seguente:

Art.5, c.4: Qualora per lo sviluppo della prova finale vengano messi a disposizione del laureando informazioni e materiali riservati, ossia non pubblicamente accessibili, il docente di riferimento potrà richiedere la sottoscrizione di un "Impegno di riservatezza", secondo il modello approvato dal Senato Accademico.

La nostra richiesta iniziale, invece, verteva sulla possibilità di richiedere l'Impegno di riservatezza, oltre che da un docente di riferimento, anche dall'azienda o l'ente esterno coinvolto; questa definizione sarebbe stata più in linea con quanto accade all'interno del Dipartimento.

- **di emendare il comma 5 (embargo) ai sensi dell'Art 5;** la versione finale del comma sarà la seguente

Art.5, c.5: La tesi presentata per la prova finale sarà resa pubblica nell'archivio ad accesso aperto dell'Università degli Studi di Padova, dedicato alle tesi ed elaborati finali di corsi di studio dell'Ateneo previo consenso dell'autore. Le tesi sono pubblicate immediatamente o con modalità posticipata (embargo) tramite Licenza concessa dagli autori. L'autore della tesi mantiene tutti i diritti d'autore previsti dalla normativa sul diritto d'autore, permettendo alcuni usi per l'accesso aperto, in continuità con il Regolamento sull'Accesso Aperto dell'Ateneo.

Inizialmente si era pensato di aggiungere il riferimento all'embargo permanente; ad una rilettura del comma si è considerato non necessario in quanto questo tipo di embargo è deducibile nella prima parte del comma.

Il motivo per il quale si è reso necessario riconvocare il Consiglio risiede in quanto emerso invece in occasione **dell'Assemblea della Scuola il 6 e 7 febbraio**, durante la quale la Dott.ssa Maria Chiara Ferraresi, Direttrice dell'Ufficio Carriere Studenti, ha spiegato che, con l'introduzione dell'obsolescenza (**Art. 10**) nell'ambito del riconoscimento crediti per abbeverazione di carriera, il sistema informatico **non permetterà ai futuri studenti di inserire attività formative sostenute**

FIRMA DEL PRESIDENTE
Prof.ssa Anna Stoppato

FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Stefano Bortolin

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ENERGY ENGINEERING

Repertorio n.

del 17/03/25

Pag. 7

oltre il termine previsto dal Regolamento; decade così il presupposto in base al quale era stato deliberato nello scorso consiglio un termine di 10 anni per l'obsolescenza dei contenuti, ovvero che la valutazione dell'obsolescenza delle conoscenze acquisite spettasse al corso di laurea e non fosse definita da un automatismo.

A fronte di quanto emerso, la Presidente della Scuola, prof.Gerosa, ha richiesto formalmente al Rettore alla Didattica, prof.Ferrante, una delega all'approvazione dei Regolamenti, la cui iniziale scadenza sarebbe stata il 28 febbraio u.s, per poter ridiscutere con i Dipartimenti interessati gli articoli approvati su presupposti errati.

Sulla base di quanto riportato, la Scuola di Ingegneria ha organizzato un incontro il 4 marzo invitando i Presidenti dei Corsi di studio e il personale delle Segreterie didattiche dei Dipartimenti per concordare una linea comune in merito all'**Art. 10 - Riconoscimento di crediti** per la parte relativa all'obsolescenza.

Art. 10 - Riconoscimento di crediti, per la parte relativa all'obsolescenza

Si ricorda che l'obsolescenza, così come prevista all'Art.10, può essere applicata in fase di valutazione di carriere pregresse per il riconoscimento di attività didattiche ed esami registrati in precedenti carriere per l'ottenimento di un'abbreviazione di carriera in caso di trasferimento da altro ateneo, cambio corso di studio o nuova immatricolazione, **escludendo la possibilità che venga applicata in sede di verifica dei requisiti d'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale.**

Si ribadisce che, a differenza di quanto inizialmente ipotizzato, l'applicazione dell'istituto dell'obsolescenza non permetterà alle Commissioni di valutare le carriere sulla base dell'effettiva obsolescenza dei contenuti e pertanto, al termine del confronto avvenuto durante l'incontro del 4 marzo, la Presidente della Scuola ha proposto di aumentare da 10 a 20 gli anni trascorsi i quali le conoscenze saranno ritenute obsolete.

In tal modo verranno automaticamente eliminate dalla richiesta di valutazione tutte le attività formative sostenute oltre la soglia di obsolescenza prevista; si specifica che la commissione preposta potrà comunque non riconoscere attività formative anche se non ancora obsolete, quindi sostenute entro gli anni previsti dal Regolamento, a patto che venga fornita adeguata motivazione.

La Presidente invita il Consiglio a condividere la proposta della Scuola e propone di completare il **comma 3 dell'Art. 10 - Riconoscimento di crediti** come segue:

3. L'assegnazione dell'obsolescenza dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti si applica trascorsi **20 anni** dalla loro acquisizione.

Dopo breve 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 17/03/25

Pag. 8

OGGETTO 4 - Aggiornamento GAV

Preso atto degli esiti delle elezioni della componente studentesca nei Consigli di Corso di studi che ha visto l'elezione come nuovo rappresentante del Cds lo studente Ahamed SM Sojib e preso atto della disponibilità della studentessa Rebecca Ottoborgo di far parte del Gruppo di Accreditamento e Valutazione, La Presidente propone al Consiglio di aggiornare il GAV nel seguente modo:

Presidente: Anna Stoppato

Docenti: Andrea Lazzaretto, Nicola Trivellin, Massimiliano Coppo, Angelo Zarrella

Rappresentanti Studenti: Ahamed SM Sojib, Rebecca Ottoborgo

Stakeholder: Paola Giannachi (Confindustria Padova)

Il Consiglio approva.

Alle ore **09:45** 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