

VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 18 febbraio 2025

Verbale n. 1

Il giorno 18 del mese di febbraio dell'anno duemilaventicinque alle ore 15:00, si è riunita, in modalità telematica a distanza^(*) - utilizzando l'applicazione Google Meet - e a seguito di regolare convocazione con nota del 13 febbraio 2025 Prot.n.362 [UOR:SI000123 - Classif.II/15], la Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria, d'ora in avanti semplicemente denominata Commissione, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica provvedimenti
3. Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2024/2025
4. Offerta formativa A.A. 2025/2026: Regolamenti didattici dei Corsi di Studio
5. Varie ed eventuali

(*) Il ricorso alla "modalità telematica a distanza" è dovuto ad esigenze di efficienza funzionale principalmente in coerenza con un'agevole consultazione e discussione dei Regolamenti Didattici, così come proposti dai vari CCdS, e dei prospetti relativi all'Orario delle Lezioni.

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Antonio Bixio</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>	(Componente)	Presente
prof.ssa <i>Katia Genovese</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Beniamino Murgante</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Paolo Renna</i>	(Componente)	Presente
prof.ssa <i>Maria Grazia Russo</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vito Telesca</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Roberto Vassallo</i>	(Componente)	Presente
dott.ssa <i>Federica Greco</i>	(Responsabile dell' <i>Ufficio Didattica</i> con funzioni consultive)	Presente

Presiede la seduta il prof. *Giuseppe Oliveto* in qualità di Presidente della Commissione.

Assume la funzione di Segretario Verbalizzante la prof.ssa *Katia Genovese*.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Alla riunione è invitata a partecipare, ed è presente, la prof.ssa Annarita Viggiano quale Coordinatrice del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica.

1. Comunicazioni

1.1. [Regolamento di Funzionamento della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria - DdD n.12 del 2 ottobre 2024] Il Presidente informa i presenti che con Decreto n.12 del 2 ottobre 2024 a cura del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Benedetto Manganelli, è stato emanato il *Regolamento di Funzionamento della Commissione Didattica - Dipartimento di Ingegneria*. Rispetto al precedente Regolamento di Funzionamento della Commissione Didattica - Scuola di Ingegneria (emanato con PdD n.209 del 18.10.2013 e n.153 del 20.16.2016), il Presidente evidenzia le seguenti variazioni: **(i)** nell'attuale Regolamento, a differenza del precedente, all'Art.2 si specifica che "tra i componenti della Commissione



Didattica devono necessariamente essere compresi, per ciascun Corso di Studio, i Coordinatori del relativo Consiglio”; (ii) “i restanti componenti vengono designati dai Consigli dei Corsi di Studio di riferimento dei diversi Corsi di Laurea”. Nel precedente regolamento i componenti della Commissione Didattica erano designati dal Consiglio della Scuola di Ingegneria, sentiti i Consigli di Corso di Studio competenti; (iii) “Il Presidente della Commissione Didattica è designato dalla Commissione, nella prima riunione convocata dal Direttore del Dipartimento, tra i professori di I e II fascia a tempo pieno strutturati presso il Dipartimento e componenti della Commissione”. Nel precedente regolamento, si riportava che “Il Presidente è designato dalla Scuola di Ingegneria tra i professori di I e II fascia a tempo pieno strutturati presso la Scuola” ed inoltre “Il Presidente, di norma, coincide con il Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti”. Il Presidente evidenzia poi come il nuovo regolamento includa una altrettanto nuova Norma Transitoria (Art.6) secondo cui: “La Commissione Didattica e il Presidente, in carica al momento dell’entrata in vigore del presente regolamento, nominati per il quadriennio 2020/24 dalla Scuola di Ingegneria, restano in carica per lo scorcio di anno accademico 2024-2025, con le necessarie integrazioni per il rispetto dei criteri relativi alla composizione della Commissione di cui all’art.2 comma 1, e fino alla nomina della nuova Commissione che avverrà secondo quanto previsto dal presente Regolamento”.

1.2. [Commissione Didattica: Integrazione/Cessazione Componenti - DdD n.54 del 22 novembre 2024] Il Presidente informa i presenti che, con Decreto n.54 del 22 novembre 2024 - a cura del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Benedetto Manganelli, l’attuale Commissione Didattica del Dipartimento in questione risulta così composta: prof. **Giuseppe Oliveto** (Presidente), prof. **Beniamino Murgante** (CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale), prof. **Antonio Bixio** (CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale), prof. **Vito Telesca** (CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale), prof. **Roberto Vassallo** (CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale), prof.ssa **Katia Genovese** (CCdS in Ingegneria Meccanica), prof. **Paolo Renna** (CCdS in Ingegneria Meccanica), prof. **Vincenzo Fiumara** (CCdS in Scienze e Tecnologie Informatiche e Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell’Informazione), prof.ssa **Maria Grazia Russo** (CCdS in Scienze e Tecnologie Informatiche e Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell’Informazione). Nel contempo, il Decreto in questione prevede la cessazione, quali componenti della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria, del prof. Fabrizio Caccavale e della prof.ssa Maria Ragosta già referenti per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.

1.3. [Regolamenti Didattici coorte 2025/2026. Corsi di Studio modificati in Fase 1: Nota a cura dell’Area Didattica e Internazionalizzazione - Servizio Offerta Formativa] Il Presidente comunica che con email del 17 gennaio 2025 inviata ai Coordinatori dei Corsi di Studio e al Presidente della Commissione Didattica, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prof. Benedetto Manganelli, inoltrava la nota con prot. n.1704 del 17 gennaio 2025 a cura dell’Area Didattica e Internazionalizzazione - Servizio Offerta Formativa. In tale nota si chiedeva ai Direttori dei Dipartimenti di trasmettere al Servizio Offerta Formativa, entro il 28 febbraio 2025, le delibere dei Consigli di Dipartimento relative ai Regolamenti Didattici, per la coorte 2025/2026, nel caso dei Corsi di Studio i cui ordinamenti fossero stati modificati con modalità semplificata (c.d. Fase 1). Inoltre, sempre nella stessa nota si ricordava che nella redazione dei Regolamenti fosse necessario: (i) aggiornare le disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024 in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari; (ii) indicare, per ogni insegnamento compreso nel piano degli studi, sia il Settore Scientifico-Disciplinare come previsto dal D.M. del 4 ottobre 2000 (ovvero quello attualmente in uso), sia il nuovo Settore Scientifico-Disciplinare come previsto dal D.M. 639 del 2 maggio 2024. Nel caso invece dei Corsi di Studio i cui ordinamenti fossero stati modificati con modalità ordinaria (c.d. Fase 2), le indicazioni in merito alla scadenza per la definizione dei Regolamenti Didattici per la coorte 2025/2026 sarebbero state definite successivamente. La nota in questione viene resa disponibile a tutti i componenti di questa Commissione in una cartella riservata e condivisa nel *cloud storage Google Drive*.

2. Ratifica provvedimenti



Il Presidente ricorda che dal mese di novembre del 2019 è stata attivata una procedura per l'assegnazione dell'elaborato di tesi, ai sensi delle norme regolamentari per le prove finali di Laurea, Laurea Magistrale o Specialistica, Laurea vecchio ordinamento. Infatti, l'articolo 2 (comma 2.1) delle Norme Regolamentari per le Prove Finali suddette, prevede che lo studente debba "sottoporre alla Commissione un elaborato su una o più materie ritenute, dalla Commissione Didattica, attinenti al percorso formativo previsto dal Regolamento didattico del Corso di Laurea". L'elaborato di tesi dovrà essere "svolto sotto il controllo di uno o più relatori, (in un numero massimo di tre inclusi i correlatori), dei quali, di norma, almeno uno professore o ricercatore universitario di ruolo della Scuola di Ingegneria". La procedura per l'assegnazione dell'elaborato di tesi prevede che ciascuno studente, contestualmente alla presentazione della domanda di laurea on-line, compili il modulo "Richiesta tesi" (disponibile sul sito del Dipartimento di Ingegneria) e lo invii, via email, all'Ufficio Didattica del Dipartimento (riferimento: sig. Paolo Maio - paolo.maio@unibas.it). Dopo 15 giorni dalla consegna, lo studente potrà ritirare il modulo vistato dal Presidente della Commissione Didattica. Per evitare tempi di attesa troppo lunghi nel ricevimento da parte dello studente del modulo vistato, il Presidente informa i Componenti di questa Commissione di aver firmato 75 moduli, dal 28 agosto 2024 ad oggi, dopo averne accertato la congruenza con quanto previsto dal comma 2.1 dell'art.2 delle Norme Regolamentari per le Prove Finali. Tali moduli sono resi disponibili a tutti i Componenti di questa Commissione in una cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive* e riservata a questa Commissione Didattica. Il Presidente chiede dunque alla Commissione la ratifica dei provvedimenti adottati, precisando che si tratta di richieste di studenti che prevedono di laurearsi per l'Anno Accademico 2024-2025, anno in cui l'organizzazione didattica era ancora a cura della Scuola di Ingegneria. **La Commissione, unanime, ratifica i provvedimenti adottati.** La Commissione inoltre condivide l'intervento della prof.ssa Maria Grazia Russo secondo cui, con la formazione del nuovo Dipartimento di Ingegneria, la procedura di compilazione dei moduli di "Richiesta tesi" con la relativa approvazione da parte della Commissione Didattica potrebbe essere rivista. Infatti, in alcuni degli attuali Regolamenti Didattici (e di quelli che si andranno a proporre per la nuova Coorte 2025-2026) è già prevista una specifica valutazione, da parte dei Consigli dei Corsi di Studio (CCdS), dell'attinenza della proposta di elaborato di tesi al percorso formativo previsto dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Il Presidente, quindi, e con il consenso dell'intera Commissione, propone di discutere senz'altro ed approfonditamente l'argomento in questione nelle riunioni imminenti.

3. Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2024/2025

Il Presidente comunica che è stata predisposta la bozza dell'orario delle lezioni relative al 2° Semestre dell'A.A. 2024/2025 per tutti i Corsi di Studio offerti dal Dipartimento di Ingegneria. La redazione della bozza è stata effettuata con il contributo: dell'Ufficio Didattica, dei Consigli dei Corsi di Studio e di questa Commissione. In particolare, tale redazione è stata sviluppata: **(i)** mantenendo, nei limiti del possibile, la struttura dell'analogo orario dell'anno accademico precedente, **(ii)** in coerenza con i criteri adottati dalla commissione interna dell'ex Scuola di Ingegneria per la redazione dell'orario del 1° semestre dell'anno accademico corrente ed **(iii)** armonizzando l'utilizzo delle aule in coerenza con l'attuale e più complessa articolazione dei Corsi di Studi del nuovo Dipartimento. La bozza dell'orario è stata resa disponibile a tutti i Componenti di questa Commissione per il tramite di una cartella condivisa nel *cloud storage Google Drive* e riservata a questa Commissione Didattica. Qualora dovessero essere concordate con gli studenti variazioni alle ore e/o alle aule di svolgimento delle lezioni, queste dovranno essere tempestivamente comunicate dal docente interessato al Direttore del Dipartimento di Ingegneria che, d'intesa con questa Commissione e con il supporto dell'Ufficio Didattica, dopo averne verificato la coerenza con l'orario delle altre lezioni, provvederà a darne diffusione. **Dopo averne preso ampia visione, la Commissione, unanime, esprime parere favorevole sull'orario delle lezioni del 2° semestre relativo all'A.A. 2024/2025.** Tale orario sarà sottoposto all'attenzione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per la sua approvazione.

4. Offerta formativa A.A. 2025/2026: Regolamenti didattici dei Corsi di Studio



Il Presidente informa la Commissione che i Consigli dei Corsi di Studio (CCdS) afferenti al Dipartimento di Ingegneria hanno definito le proposte per i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio costituenti l'Offerta Formativa del Dipartimento relativa all'A.A. 2025/2026. In generale, il Presidente evidenzia l'attenzione posta dai CCdS nell'inserire le disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi per attività extracurricolari (Articoli 2 e 3 del D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024). Il Presidente, quindi, invita i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio ad illustrare sinteticamente i contenuti dei Regolamenti Didattici evidenziandone le eventuali modifiche e gli aggiornamenti rispetto alla precedente coorte.

Il prof. *Vincenzo Fiumara*, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie Informatiche (CdL) e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM), riferisce sui regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31) ha subito le seguenti modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2024/2025:

- Inserimento (art. 12) delle disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari, secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024, in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari;
- I settori scientifico-disciplinari per gli insegnamenti di: *Architetture dei Calcolatori Elettronici*, *Elementi di Programmazione Procedurale* e *Basi di Dati* sono stati modificati da ING-INF/05 ad INF/01;
- L'insegnamento di *Elementi di Ingegneria del Software* è stato sostituito con l'insegnamento di *Ingegneria del Software e Società dell'Informazione*;
- Indicazione, per ogni insegnamento compreso nel piano degli studi, sia del Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. del 4 ottobre 2000, sia del nuovo Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. 639 del 2 maggio 2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L-31) - A.A. 2025/2026, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 1).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32) ha subito le seguenti modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2024/2025:

- Inserimento (art.12) delle disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari, secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024, in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari;
- Inserimento dell'insegnamento di *Inglese (B2)* da 3 CFU;
- Il numero di CFU per il modulo di *Microonde* è passato da 6 CFU a 3 CFU;
- Nell'art.7 tra le Materie a Scelta è stato inserito il *Tirocinio Formativo*;
- Indicazione, per ogni insegnamento compreso nel piano degli studi, sia del Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. del 4 ottobre 2000, sia del nuovo Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. 639 del 2 maggio 2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Classe LM-32) - A.A. 2025/2026, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 2).

La prof.ssa *Annarita Viggiano*, Coordinatrice del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, riferisce in merito ai Regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) ha subito le seguenti modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2024/2025:

- Inserimento delle disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari, secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024, in merito al limite massimo dei crediti



- riconoscibili per attività extracurricolari;
- Indicazione, per ogni insegnamento compreso nel piano degli studi, sia del Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. del 4 ottobre 2000, sia del nuovo Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. 639 del 2 maggio 2024;
 - Aggiornamento dei riferimenti normativi, della denominazione del Dipartimento, degli Uffici e dei Centri;
 - Modifica dell'art.11 "Tutorato e Orientamento" in base delle indicazioni fornite dalla Responsabile dell'Ufficio Didattica del DiING.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) - A.A. 2025/2026, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 3).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) ha subito le seguenti modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2024/2025:

- Inserimento delle disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari, secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024, in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari;
- Indicazione, per ogni insegnamento compreso nel piano degli studi, sia del Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. del 4 ottobre 2000, sia del nuovo Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. 639 del 2 maggio 2024;
- Modifiche al comma 5 dell'ex art.11, ora art.13, in coerenza con quanto approvato nella riunione del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica del 29 maggio 2024;
- Aggiornamento dei riferimenti normativi, della denominazione del Dipartimento, degli Uffici e dei Centri;
- Modifica dell'art.11 "Tutorato e Orientamento" sulla base delle indicazioni fornite dalla Responsabile dell'Ufficio Didattica del DiING;
- Aggiornamento, nell'art.4, dell'elenco degli insegnamenti previsti nel paniere (i.e., *Fenomeni di Trasporto applicati all'Ingegneria, Gasdinamica e Propulsione, Impianti Chimici per l'Energia*), sulla base della disponibilità dei docenti del CdS;
- Aggiornamento dell'elenco dei Settori Affini e Integrativi (art.6 del Regolamento), considerando gli insegnamenti offerti dal DiING.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) - A.A. 2025/2026, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 4).

Il prof. *Beniamino Murgante*, Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambiente, riferisce in merito ai Regolamenti dei Corsi di Studio afferenti al suddetto Consiglio.

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7) ha subito le seguenti modifiche rispetto a quello approvato per l'A.A. 2024/2025:

- Inserimento delle disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari, secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024, in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari;
- Indicazione, per ogni insegnamento compreso nel piano degli studi, sia del Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. del 4 ottobre 2000, sia del nuovo Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. 639 del 2 maggio 2024.

Quindi, il prof. Murgante illustra le modifiche sostanziali, in termini di insegnamenti e crediti, apportate ai percorsi formativi (i.e., Percorso Formativo *Civile* e Percorso Formativo *Ambiente e Territorio*) e per le quali si rimanda alla proposta di Regolamento Didattico allegata al presente verbale. In sintesi, la riorganizzazione del Corso di Laurea L7 punterebbe ad una maggiore differenziazione tra l'indirizzo civile e quello ambientale.



Nella precedente offerta formativa, le due opzioni si distinguevano solo per due insegnamenti, mentre nella nuova struttura le differenze emergono già dal primo anno. Sono stati quindi introdotti nuovi insegnamenti, in linea con le più recenti tematiche di ricerca e le richieste del mercato del lavoro. Inoltre, è stato aggiornato il programma di alcuni insegnamenti di base, comuni ad entrambi gli indirizzi, integrando concetti di Intelligenza Artificiale e BIM per garantire una formazione più attuale e competitiva. La proposta in questione è stata approvata all'unanimità dal Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale (nel Verbale n.2 del 2025). La Commissione prende atto dell'approvazione espressa dal Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale ed apprezza il processo messo in atto ai fini della riduzione degli elevati tassi di abbandono degli studi e dell'incremento del numero di immatricolati. **La Commissione quindi, sebbene a maggioranza, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (Classe L-7) - A.A. 2025/2026, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 5). Si astiene invece il prof. Roberto Vassallo secondo il quale la proposta di revisione dell'offerta formativa è così articolata da richiedere un ulteriore passaggio di riflessione e discussione.**

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35) ha subito le seguenti modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2024/2025:

- Inserimento delle disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari, secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024, in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari;
- Indicazione, per ogni insegnamento compreso nel piano degli studi, sia del Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. del 4 ottobre 2000, sia del nuovo Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. 639 del 2 maggio 2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe LM-35) - A.A. 2025/2026, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 6).

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23), ha subito le seguenti modifiche sostanziali rispetto a quello approvato per l'A.A. 2024/2025:

- Inserimento delle disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari, secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 4 luglio 2024, in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari;
- Indicazione, per ogni insegnamento compreso nel piano degli studi, sia del Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. del 4 ottobre 2000, sia del nuovo Settore Scientifico-Disciplinare ai sensi del D.M. 639 del 2 maggio 2024.

La Commissione, all'unanimità, esprime parere favorevole sulla proposta di Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23) - A.A. 2025/2026, allegata al presente verbale a farne parte integrante (Allegato 7).

5. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 16:55.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to Il Segretario Verbalizzante
(*prof.ssa Katia Genovese*)

F.to Il Presidente
(*prof. Giuseppe Oliveto*)