



**CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA**

**VERBALE N. 2**

**SEDUTA DEL 24 FEBBRAIO 2026**

Il giorno 24 del mese di FEBBRAIO dell'anno duemilaventisei alle ore 15:00 si riunisce in modalità telematica, per motivi di celerità procedurale e efficienza funzionale, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM), convocato dalla Coordinatrice prof.ssa Annarita Viggiano in nota prot. n. 436 del 18.02.2026 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

- I. Comunicazioni della Coordinatrice
- II. Presa d'atto del verbale della riunione precedente
- III. Nomina Responsabili attività, Gruppi di lavoro e Commissioni
- IV. Pratiche Studenti
- V. Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 – II semestre
- VI. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti
- VII. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei CdS
- VIII. Varie ed eventuali.

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

prof. Aldo BONFIGLIOLI	ASSENTE*
prof.ssa Daniela CARLUCCI	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	ASSENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
dott. Pasquale GUGLIELMI	ASSENTE
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE

Verbale n. 2 del 24/02/2026 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: [diing.didattica@unibas.it](mailto:diing.didattica@unibas.it) - PEC [diing@pec.unibas.it](mailto:diing@pec.unibas.it)



prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Rocco MOZZILLO	ASSENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Marco PALMIERI	PRESENTE
prof.ssa Marilena PANNONE	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	ASSENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Giovanni MECCA	PRESENTE
Sig. Vincenzo Pio SAPIO	PRESENTE
Dott. Michele GALASSO	PRESENTE

\* assenza per motivi personali preventivamente comunicata

Sono stati invitati a partecipare alla Seduta, senza diritto di voto, i docenti titolari di insegnamenti erogati nell'ambito dei CdS in Ingegneria Meccanica non membri del Consiglio.

Presiede la seduta la prof.ssa Annarita Viggiano in qualità di Coordinatrice del CCdSIM.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Marco Palmieri.

Alle ore 15:05, constatata la presenza del numero legale, la Coordinatrice dichiara aperta la seduta.

## **I. Comunicazioni della Coordinatrice**

La Coordinatrice comunica che, con nota del 18 febbraio u.s., il Direttore ha trasmesso la Relazione Annuale 2025 della Commissione Paritetica Docenti Studenti, che è stata condivisa con i Consiglieri tramite "Google Drive". Tale Relazione verrà esaminata al fine di proporre e realizzare azioni tese al superamento delle criticità eventualmente rilevate dalla Commissione.

Verbale n. 2 del 24/02/2026 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: [diing.didattica@unibas.it](mailto:diing.didattica@unibas.it) - PEC [diing@pec.unibas.it](mailto:diing@pec.unibas.it)



## II. Presa d'atto del verbale della riunione precedente

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 1 relativo alla Seduta del **27.01.2026**, condiviso con i Consiglieri tramite "Google Drive".

**Il Consiglio dei Corsi di Studio prende atto del verbale n. 1 relativo alla seduta del 27.01.2026.**

## III. Nomina Responsabili attività, Gruppi di lavoro e Commissioni

È necessario designare il componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti che dovrà rappresentare il CdLM in Ingegneria Meccanica in sostituzione della prof.ssa Elena Pierro, attualmente in servizio presso il Politecnico di Bari. La prof.ssa Katia Genovese comunica la sua disponibilità a rappresentare il CdLM in Ingegneria Meccanica in Commissione Paritetica Docenti-Studenti in sostituzione della prof.ssa Elena Pierro.

**Il Consiglio dei Corsi di Studio approva all'unanimità la designazione della prof.ssa Katia Genovese quale componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti in rappresentanza del CdLM in Ingegneria Meccanica.**

## IV. Pratiche Studenti

### Contemporanea iscrizione

Lo studente ██████████, matricola ██████, iscritto per l'a.a. 2025-2026 al III anno fuori corso del CdL in Matematica (Classe L-35), ha dichiarato di volersi avvalere, per l'a.a. 2025-2026, della contemporanea iscrizione, ai sensi della legge 12 aprile 2022, n. 33 e del D.M. 29 luglio 2022, n. 930 e del D.M. 2 agosto 2022, n. 933, e di volersi iscrivere al CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9). Nel rispetto di quanto disposto dal D.M. 930/2022 all'art. 2 (*Presupposti e limiti per l'iscrizione contemporanea*) «[...] l'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative», il Consiglio procede alla verifica della sussistenza delle condizioni per consentire allo studente in discorso di iscriversi al CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9), adottando la procedura che il Ministero ha pubblicato nella FAQ del 12 gennaio 2023 e di seguito riportata: «*Contemporanea iscrizione - differenziazione per almeno i due terzi delle attività formative: ai fini della differenziazione per almeno i due terzi delle attività formative, premesso che il calcolo va effettuato sulla*

Verbale n. 2 del 24/02/2026 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: [diing.didattica@unibas.it](mailto:diing.didattica@unibas.it) - PEC [diing@pec.unibas.it](mailto:diing@pec.unibas.it)



*base delle caratteristiche oggettive del corso di studio riferite all'offerta didattica programmata e in particolare ai SSD/SAD attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative e ulteriori nonché ai relativi CFU/CFA, la struttura didattica competente farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU/CFA per ciascun settore disciplinare. Laddove necessario, la struttura didattica competente ha il compito di individuare i SSD/SAD obbligatori da utilizzare ai fini del calcolo. Nel caso in cui la differenziazione sia da calcolare tra corsi di studio di differente durata, il calcolo dei due terzi è da riferirsi al corso di studio di durata inferiore. Inoltre, si precisa che resta nell'autonomia delle Istituzioni - laddove opportuno - fare ricorso a ulteriori criteri (ad es. insegnamenti e/o syllabus di insegnamenti), al fine del corretto calcolo della differenziazione per almeno i due terzi delle attività formative.»* Si procede, pertanto, a effettuare il confronto tra l'Offerta Didattica Programmata a.a. 2016/2017 (anno accademico di immatricolazione dello studente in discorso) del CdL L-35 con l'Offerta Didattica Programmata a.a. 2025/2026 del CdL L-9. Come riportato nella tabella allegata, il CdL L-9 e il CdL L-35 si differenziano per 225 CFU, quindi per più dei due terzi delle attività formative del CdL-L9, pari a 106 CFU, e le condizioni per la contemporanea iscrizione risultano soddisfatte.

**Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva.**

#### **V. Orario delle lezioni a.a. 2025/2026 – II semestre**

Con nota del 3 febbraio u.s., l'Ufficio Didattica del Dipartimento di Ingegneria ha condiviso le bozze dell'orario delle lezioni del II semestre per l'a.a. 2025/2026, allo scopo di recepire eventuali richieste di modifica e/o osservazioni volte a perfezionare l'organizzazione dell'erogazione delle lezioni, in accordo con le "Linee guida per l'organizzazione, la gestione e la pubblicazione dell'orario delle lezioni dei corsi di studio dell'Università degli Studi della Basilicata". La Coordinatrice ha provveduto a contattare i docenti interessati allo scopo di ottimizzare l'orario delle lezioni. Sono state effettuate alcune modifiche volte a compattare l'orario, affinché lo studente disponga di pomeriggi o intere giornate libere da lezioni da dedicare allo studio individuale. Inoltre, sono state apportate alcune modifiche all'assegnazione delle aule affinché esse siano adeguate alla numerosità degli studenti. L'attuale versione dell'orario è stata caricata nella cartella "Google Drive" del CCdS. Si evidenzia che:

- nei casi in cui sono programmati slot di tre ore, i docenti interessati hanno comunicato che sono previste non più di due ore di lezioni teoriche e almeno un'ora di esercitazione, ed è prevista almeno una pausa;
- nel caso dell'insegnamento di "Macchine e Sistemi Energetici", il giovedì è previsto uno slot di due ore al mattino, tenuto dal prof. Bonfiglioli e riguardante attività formative relative allo studio delle turbomacchine, e

Verbale n. 2 del 24/02/2026 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: [diing.didattica@unibas.it](mailto:diing.didattica@unibas.it) - PEC [diing@pec.unibas.it](mailto:diing@pec.unibas.it)



uno slot di due ore al pomeriggio, tenuto dal prof. Magi e riguardante attività formative relative allo studio delle macchine volumetriche. Questo consente di compattare l'orario in un semestre in cui sono previsti solo due insegnamenti, uno da 9 CFU con sei ore settimanali, e uno da 6 CFU, con quattro ore settimanali.

Non essendoci ulteriori richieste di modifica, **il Consiglio dei CdS esprime parere favorevole in merito all'orario delle lezioni per il II semestre dell'a.a. 2025/2026.**

La Coordinatrice ringrazia i colleghi che hanno collaborato attivamente alla definizione dell'orario e l'Ufficio Didattica per il supporto fornito.

## VI. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti

Il Sig. Mecca, in rappresentanza del CdL-IM, comunica che sta procedendo a mettere in pratica l'attività prevista nell'ultima seduta del Consiglio, volta a verificare le criticità nell'assolvimento degli OFA da parte degli studenti.

Il dott. Galasso, in rappresentanza del CdLM-IM, riferisce che l'attività volta a individuare percorsi formativi per gli studenti, con lo scopo di incrementare la flessibilità e l'attrattività del CdLM, è in corso di svolgimento e in fase di discussione nell'ambito del Gruppo di Riesame.

## VII. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei CdS

La Coordinatrice comunica che sono state attuate le seguenti azioni per il raggiungimento di alcuni degli obiettivi previsti nei Rapporti di Riesame.

### Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Obiettivo n. D.CDS.2/n.1/RC-2024: Incontri per la promozione dei bandi di Mobilità SMS (studenti studio) e Mobilità SMP (studenti traineeship)

Il 12 febbraio u.s. il Coordinatore delle attività di mobilità internazionale del DiING (prof. Fabio FRUGGIERO) ha tenuto, dalle ore 12:30 alle 13:30 in Aula NEWTON - Edificio 2I (Campus Macchia Romana), una riunione di presentazione, e Q/A, dei bandi: (i) Programma ERASMUS+ per l'assegnazione di borse di studio (SMS) vs. Programme e Partners Countries (a.a. 2026/2027) - scadenza ore 14:00 del 27.02.2026 ; (ii) Programma ERASMUS + per l'assegnazione di borse per attività di Traineeship (SMT) vs. Programme e Partner Countries

Verbale n. 2 del 24/02/2026 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: [diing.didattica@unibas.it](mailto:diing.didattica@unibas.it) - PEC [diing@pec.unibas.it](mailto:diing@pec.unibas.it)



(a.a. 2025/2026) scadenza ore 14:00 del 19.02.2026. Durante la riunione sono state presentate le specifiche dei bandi e analizzate/discusse le richieste di eventuali candidati.

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Obiettivo n. D.CDS.2/n.1/RC-2025: INCONTRI PER LA PROMOZIONE DEI BANDI DI MOBILITÀ SMS (STUDENTI STUDIO) E MOBILITÀ SMT (STUDENTI TRAINEESHIP)

Il 12 febbraio u.s. il Coordinatore delle attività di mobilità internazionale del DiING (prof. Fabio FRUGGIERO) ha tenuto, dalle ore 12:30 alle 13:30 in Aula NEWTON - Edificio 2I (Campus Macchia Romana), una riunione di presentazione, e Q/A, dei bandi: (i) Programma ERASMUS+ per l'assegnazione di borse di studio (SMS) vs. Programme e Partners Countries (a.a. 2026/2027) - scadenza ore 14:00 del 27.02.2026 ; (ii) Programma ERASMUS + per l'assegnazione di borse per attività di Traineeship (SMT) vs. Programme e Partner Countries (a.a. 2025/2026) scadenza ore 14:00 del 19.02.2026. Durante la riunione sono state presentate le specifiche dei bandi e analizzate/discusse le richieste di eventuali candidati.

Obiettivo n. D.CDS.3/n.1/RC-2025: INCREMENTARE LA FLESSIBILITA' DEL PERCORSO DI STUDI

In base alla disponibilità dei docenti del CdS, il numero di insegnamenti nel paniere delle materie opzionali per l'a.a. 2026-2027 è stato incrementato con l'inserimento dell'insegnamento di "Progettazione Assistita dal Calcolatore / Computer Aided Design and Engineering" (9 CFU), SSD IIND-03/B (ex ING-IND/15), tenuto dal prof. Rocco Mozzillo.

Inoltre, nell'ambito della *Open Week* 2026 si sono tenute le seguenti attività di orientamento rivolte agli studenti delle Scuole Superiori:

- 18 febbraio 2026, presso il Laboratorio di Ingegneria Integrata - MEDEA  
Ore 9:30 - 10:00 Laboratorio di Ingegneria Integrata - Medea - (Prof. R. Mozzillo).  
Ore 10:00 - 10:30 Laboratorio di Ingegneria Integrata - Medea - (Prof. R. Mozzillo).  
Ore 10:45 - 11:15 Laboratorio di Ingegneria Integrata - Medea - (Prof. R. Mozzillo).
- 19 febbraio 2026, presso il Laboratorio di Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente  
Ore 10:40 - 11:10 - Laboratorio di Progettazione Termofluidodinamica, (Dott.ssa M. Lomio e Dott. G. Rosa Brusin).  
Ore 12:00 - 12:30 - Laboratorio di Progettazione Termofluidodinamica (Dott.ssa M. Lomio e Dott. Giuseppe Rosa Brusin).

Verbale n. 2 del 24/02/2026 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: [diing.didattica@unibas.it](mailto:diing.didattica@unibas.it) - PEC [diing@pec.unibas.it](mailto:diing@pec.unibas.it)



Nel periodo 13 dicembre 2025 - 23 febbraio 2026 in ambiente *Google Classroom* dei CdS-IM sono stati pubblicati gli avvisi relativi ai seguenti seminari/attività di formazione:

1. online webinar “Advanced Electrical Drivetrains for Propulsion and Traction Applications” tenuto dal Prof. Ayman M. El-Refaie (Marquette University) nell’ambito dell’insegnamento di “Fondamenti di Azionamenti Elettrici” di cui è titolare il prof. Palmieri.
2. “Il Plasma: dalle applicazioni industriali alla fusione termonucleare” tenuto dalla Dott.ssa Laura Laguardia, dal Dott. Matteo Pedroni e dal Dott. Francesco Cani (ricercatori presso l’Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi Consiglio Nazionale delle Ricerche, sezione di Milano) nell’ambito dell’insegnamento di “Applicazioni industriali, energetiche, spaziali e biomediche dei plasmi” di cui è titolare il prof. D’Angola.
3. “Mercato, costi e tariffazione dell’energia elettrica in Italia”, tenuto dall’ing. Renato Zaffina (SEI ENERGIA), nell’ambito dell’insegnamento di “Energetica” di cui è titolare il prof. D’Angola.
4. “Il Sistema energetico italiano: il ruolo del distributore (DSO)” tenuto dall’ing. Luciano Magrino (Responsabile Unità territoriale BRINDISI Area Puglia per e-distribuzione) e dall’ing. Mauro SEMERARO (Specialista Progettazioni e Realizzazioni Impianti RETE per e-distribuzione), nell’ambito dell’insegnamento di “Energetica” di cui è titolare il prof. D’Angola.
5. online workshop “Optimizing floating offshore wind turbines for use in the Mediterranean Sea” tenuto dal prof. Alessio Castorrini, dalla dott.ssa Rosalba Cardamone e dal dott. Francesco Papi.

Il prof. Fruggiero, in qualità di referente in CdS per le attività di Autovalutazione e Riesame, comunica che in data 30.01 tramite comunicazione via mailto, così come indicato nei documenti di "Linee guida Rapporto Annuale di Autovalutazione" e "Linee guida Riesame Ciclico" elaborati dal Presidio della Qualità di Ateneo, indirizzata a Referente statistico di Ateneo ([assicurazionequalità@unibas.it](mailto:assicurazionequalità@unibas.it)) e, per conoscenza, al Nucleo di Valutazione ([nucleovalutazione@unibas.it](mailto:nucleovalutazione@unibas.it)), al PQA ([pqa@unibas.it](mailto:pqa@unibas.it)), al presidente del CPDS di riferimento ([beniamino.murgante@unibas.it](mailto:beniamino.murgante@unibas.it)), nonché al coordinatore di CdS in ccn ([annarita.viggiano@unibas.it](mailto:annarita.viggiano@unibas.it)), sono stati inviati: (i) con oggetto RAA\_2025\_L9\_IngegneriaMeccanica il RAA\_2025\_L9 Ingegneria Meccanica; (ii) con oggetto RAA\_LM33\_2025\_IngegneriaMeccanicaMagistrale il RAA\_2025\_LM33 Ingegneria Meccanica Magistrale; (iii) con oggetto RRC\_2025\_LM33\_IngegneriaMeccanicaMagistrale il RRC\_2025\_LM33 Ingegneria Meccanica Magistrale. I tre documenti sopra citati vengono allegati al presente verbale.

Verbale n. 2 del 24/02/2026 del CCdSIM

Via dell’Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell’Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: [diing.didattica@unibas.it](mailto:diing.didattica@unibas.it) - PEC [diing@pec.unibas.it](mailto:diing@pec.unibas.it)



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

Dipartimento di Ingegneria

Ufficio Didattica

La prof.ssa Marroccoli comunica che, nei giorni 11, 12 e 19 febbraio 2026, presso il Laboratorio di Tecnologia e Chimica delle Materie Prime, dei Materiali e dell'Ambiente, sono stati ospitati 3 studenti provenienti da una classe terza del Liceo Pasolini di Potenza nell'ambito dei PCTO, per un totale complessivo di 12 ore. Gli studenti hanno partecipato alle attività analitiche del laboratorio, con illustrazione dei principali strumenti di indagine presenti e delle relative modalità di utilizzo.

#### **VIII. Varie ed eventuali**

Non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 15:25

Il Segretario

prof. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 2 del 24/02/2026 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: [diing.didattica@unibas.it](mailto:diing.didattica@unibas.it) - PEC [diing@pec.unibas.it](mailto:diing@pec.unibas.it)