



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

**VERBALE N. 2**

**SEDUTA DEL 17 FEBBRAIO 2025**

Il giorno 17 del mese di FEBBRAIO dell'anno duemilaventicinque alle ore 15:30 si è riunito in modalità telematica, per motivi di urgenza, 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 del 12.02.2025 - prot. n. 340 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

- I. COMUNICAZIONI DELLA COORDINATRICE**
- II. APPROVAZIONE VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE**
- III. PRATICHE STUDENTI**
- IV. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE**
- V. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025-2026: REGOLAMENTI DIDATTICI**
- VI. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, AUTOVALUTAZIONE E RIESAME DEI CDS**
- VII. VARIE ED EVENTUALI**

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	ASSENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	ASSENTE
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE

Verbale n. 2 del 17/02/2025 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)



dott. Marco PALMIERI	PRESENTE
prof.ssa Elena PIERRO	ASSENTE*
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Donato NOLE'	PRESENTE
Dott. Gianmarco VASCA	PRESENTE

\*La prof.ssa Pierro ha preventivamente giustificato la sua assenza.

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

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

Alle ore 15:33, constatata la presenza del numero legale, la Coordinatrice dichiara aperta la seduta.

#### I. COMUNICAZIONI DELLA COORDINATRICE

In data 31.01.2025 è pervenuta una nota del Responsabile delle attività di autovalutazione e riesame, prof. Fabio Fruggiero, in cui si comunica che:

- in data 31.01.2025 alle ore 18:20 è stato inviato al Settore Assicurazione della Qualità ([assicurazionequalita@unibas.it](mailto:assicurazionequalita@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)) e alla CPDS di riferimento ([giuseppe.oliveto@unibas.it](mailto:giuseppe.oliveto@unibas.it)) il documento relativo al RAA\_L9;
- in data 31.01.2025 alle ore 18:23 è stato inviato al Settore Assicurazione della Qualità ([assicurazionequalita@unibas.it](mailto:assicurazionequalita@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)) e alla CPDS di riferimento ([giuseppe.oliveto@unibas.it](mailto:giuseppe.oliveto@unibas.it)) il documento relativa al RAA\_LM33;
- in data 31.01.2025 alle ore 18:31 è stato inviato al Settore Assicurazione della Qualità ([assicurazionequalita@unibas.it](mailto:assicurazionequalita@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)) e alla CPDS di riferimento ([giuseppe.oliveto@unibas.it](mailto:giuseppe.oliveto@unibas.it)) il documento relativo al RRC\_L9.

Verbale n. 2 del 17/02/2025 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)



In data 14.02.2025 l'Area Didattica e Internazionalizzazione ha inviato la Nota Ministeriale prot. n. 289/2025 del 13 febbraio 2025 e l'allegato parere del CUN relativo alle proposte formulate dall'Ateneo per la modifica degli ordinamenti dei Corsi di Studio in modalità semplificata (Fase 1). Per entrambi i CdS-IM il CUN ha espresso parere favorevole. Pertanto, il MUR ha approvato la modifica del Regolamento Didattico di Ateneo relativamente ai CdS-IM.

## **II. APPROVAZIONE VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE**

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. **1** relativo alla seduta del **29.01.2025**, condiviso con i Consiglieri tramite "Google Drive".

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

## **III. PRATICHE STUDENTI**

Non sono pervenute pratiche studenti.

## **IV. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE**

La Coordinatrice comunica che in data 11.02.2025 l'Ufficio Didattica ha trasmesso due istanze di inserimento di Cultori della Materia, corredate da curricula vitae, proposti da docenti titolari di insegnamenti ai fini del loro inserimento nelle Commissioni di esame per l'a.a. 2024/2025. I nominativi dei cultori della materia proposti per ciascun insegnamento sono riportati nella tabella seguente. Il Consiglio esamina i curricula e ne verifica la rispondenza ai criteri definiti dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06.11.2024.

<b>Presidente della Commissione</b>	<b>Codice insegnamento</b>	<b>Insegnamenti a.a. 2024/2025</b>	<b>Cultori proposti 24/25</b>
Barletta E.	ING0276	Analisi Matematica I	ESPOSITO Francesco
Dragomir S.	ING0280	Analisi Matematica II	ESPOSITO Francesco

**Esaminato il curriculum, il Consiglio del Corso di Studio esprime parere favorevole all'approvazione della lista dei cultori della materia come riportato nella precedente tabella.**

Verbale n. 2 del 17/02/2025 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)



#### V. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025-2026: REGOLAMENTI DIDATTICI

La Coordinatrice comunica che è necessario discutere e approvare le proposte di modifica dei Regolamenti Didattici dei CdS in Ingegneria Meccanica per la coorte 2025/2026, condivisi con i Consiglieri tramite “Google Drive”.

In particolare, per il CdL-IM si è provveduto a:

- inserire le disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 04 luglio 2024 in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari, sulla base della nota pervenuta dalla Prorettrice alla Didattica in data 12 febbraio u.s.;
- indicare, per ogni insegnamento compreso nel piano di studi, sia il Settore Scientifico-Disciplinare come previsto dal D.M. del 04 ottobre 2000 (ovvero quello attualmente in uso), sia il nuovo Settore Scientifico-Disciplinare come previsto dal D.M. 639 del 02 maggio 2024;
- aggiornare i riferimenti normativi, la denominazione del Dipartimento, degli Uffici e dei Centri;
- modificare l’art. 11 – Tutorato e Orientamento, sulla base delle indicazioni pervenute dalla Responsabile dell’Ufficio Didattica del DiING;
- apportare revisioni minori di forma.

Per il CdLM-IM si è provveduto a:

- inserire le disposizioni relative al riconoscimento dei crediti formativi universitari secondo quanto previsto dal D.M. 931/2024 del 04 luglio 2024 in merito al limite massimo dei crediti riconoscibili per attività extracurricolari, sulla base della nota pervenuta dalla Prorettrice alla Didattica in data 12 febbraio u.s.;
- indicare, per ogni insegnamento compreso nel piano di studi, sia il Settore Scientifico-Disciplinare come previsto dal D.M. del 04 ottobre 2000 (ovvero quello attualmente in uso), sia il nuovo Settore Scientifico-Disciplinare come previsto dal D.M. 639 del 02 maggio 2024;
- apportare le modifiche, approvate nella seduta del Consiglio del 29 maggio 2024, al comma 5 dell’ex-art.11, ora art.13;
- aggiornare i riferimenti normativi, la denominazione del Dipartimento, degli Uffici e dei Centri;

Verbale n. 2 del 17/02/2025 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)



- modificare l'art. 11 – Tutorato e Orientamento, sulla base delle indicazioni pervenute dalla Responsabile dell'Ufficio Didattica del DiING;
- aggiornare all'art.4, sulla base della disponibilità dei docenti del CdS, l'elenco degli insegnamenti previsti nel paniere (Fenomeni di trasporto applicati all'ingegneria; Gasdinamica e propulsione; Impianti chimici per l'energia);
- aggiornare l'elenco dei settori affini e integrativi, considerando gli insegnamenti offerti dal DiING (art.6 del Regolamento);
- apportare revisioni minori di forma.

**Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva seduta stante le proposte di modifica del Regolamento Didattico del CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9) e del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica (classe LM-33).**

#### **VI. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, AUTOVALUTAZIONE E RIESAME DEI CDS**

Nell'ambito degli insegnamenti dei CdS in Ingegneria Meccanica, durante il primo semestre dell'a.a. 2024/2025 si sono tenuti i seguenti seminari:

1. “Modelli e dinamiche di innovazione per una mobilità sostenibile: prodotti, servizi, processi, persone - L'esperienza Hitachi Rail STS”, tenuto dall'ing. Vito Romaniello, Direttore di Hitachi Rail STS, nell'ambito dell'insegnamento di “Economia applicata all'ingegneria” di cui è titolare la Prof.ssa Carlucci.
2. “Innovazione tecnologica e HRM: sfide ed opportunità nel mondo delle utilities”, tenuto dall'ing. Francesco Sole, Manager della società SEI ENERGIA, nell'ambito dell'insegnamento di “Economia applicata all'ingegneria” di cui è titolare la Prof.ssa Carlucci.
3. “Online Info Session on the VKI Academic Programmes”, a cura del Von Karman Institute for Fluid Dynamics, nell'ambito delle attività di promozione della mobilità internazionale di cui è Responsabile il Prof. Bonfiglioli.
4. “Trasmissioni meccaniche a variazione continua del rapporto e a flussi paralleli”, tenuto dal Prof. Francesco Bottiglione del Politecnico di Bari, nell'ambito degli insegnamenti di “Meccanica applicata alle macchine” e “Metodi avanzati per la modellazione di sistemi meccanici” di cui è titolare la Prof.ssa Pierro.

Verbale n. 2 del 17/02/2025 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

**VII. VARIE ED EVENTUALI**

Non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 16:00.

Il Segretario

dott. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 2 del 17/02/2025 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)