



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 6

SEDUTA DEL 08 SETTEMBRE 2025

Il giorno 08 del mese di SETTEMBRE dell'anno duemilaventicinque alle ore 15:30 si riunisce 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 02.09.2025 - prot. n. 2270 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. NOMINA RESPONSABILI ATTIVITÀ, GRUPPI DI LAVORO E COMMISSIONI**
- IV. PRATICHE STUDENTI**
- V. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025-2026: SUA-CDS**
- VI. RICHIESTA RELATIVA ALLA MODALITÀ DI EROGAZIONE
DELL'INSEGNAMENTO "MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE" PER
L'A.A. 2025/2026**
- VII. ORARI DELLE LEZIONI A.A. 2025/2026 – I SEMESTRE**
- VIII. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, AUTOVALUTAZIONE E RIESAME DEI CDS**
- IX. VARIE ED EVENTUALI**

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof.ssa Daniela CARLUCCI	ASSENTE*
prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



prof.ssa Katia GENOVESE	ASSENTE
dott. Pasquale GUGLIELMI	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Marco PALMIERI	PRESENTE
dott.ssa Marilena PANNONE	PRESENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE**
prof. Paolo RENNA	ASSENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Donato NOLE'	PRESENTE
Dott. Gianmarco VASCA	PRESENTE

*La Prof.ssa Carlucci ha preventivamente comunicato la sua assenza per motivi istituzionali.

**La Prof.ssa Pierro esce al punto VI e rientra al punto VII

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 15:35, constatata la presenza del numero legale, la Coordinatrice dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI DELLA COORDINATRICE

La Coordinatrice comunica che, ai sensi dell'art. 2 comma 4 del Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, ha designato il vice-Coordinatore nella persona del prof. Fabio Fruggiero e il Segretario verbalizzante nella persona del prof. Marco Palmieri. Il vice-Coordinatore e il Segretario verbalizzante sono stati nominati con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 230 del 24.07.2025.

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



II. APPROVAZIONE VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 5 relativo alla seduta del **14.07.2025**, condiviso con i Consiglieri tramite “Google Drive”.

Il Consiglio dei Corsi di Studio approva all’unanimità il verbale n. 5 relativo alla seduta del 14.07.2025.

III. NOMINA RESPONSABILI ATTIVITA’, GRUPPI DI LAVORO E COMMISSIONI

Ai sensi dell’art. 2 commi 8 e 9 del Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica è necessario procedere alla nomina, su proposta della Coordinatrice, del Referente del Gruppo di Assicurazione della Qualità, che sarà Responsabile delle procedure di Autovalutazione, Valutazione periodica e Accreditamento, del Gruppo di Assicurazione della Qualità, del Gruppo di Riesame, della Commissione Tirocini e Tesi di laurea e a individuare, su proposta della Coordinatrice, i Responsabili delle attività inerenti:

- Carriere degli Studenti;
- Mobilità Internazionale;
- Orientamento (in entrata, in itinere ed in uscita);
- Rapporti con gli Ordini Professionali.

La Coordinatrice propone di confermare:

- il prof. Vinicio Magi, il prof. Marco Palmieri e la prof.ssa Annarita Viggiano quali componenti della Commissione Tirocini e Tesi di Laurea;
- il prof. Aldo Bonfiglioli quale Responsabile delle attività inerenti alla Mobilità Internazionale;
- il prof. Rocco Mozzillo quale Responsabile delle attività inerenti all’Orientamento;
- il prof. Antonio D’Angola quale Responsabile dei Rapporti con gli Ordini Professionali;

e di assumere, insieme con il prof. Marco Palmieri, la responsabilità delle attività inerenti alle Carriere degli Studenti.

Inoltre, acquisita la disponibilità dei Consiglieri interessati, la Coordinatrice propone di nominare il prof. Fabio Fruggiero quale Referente del Gruppo di Assicurazione della Qualità, e i seguenti Gruppi di lavoro:

- Gruppo di Assicurazione della Qualità/Gruppo di Riesame CdL in Ingegneria Meccanica:

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell’Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



prof.ssa Daniela Carlucci, prof. Fabio Fruggiero, dott.ssa Marilena Pannone, Rappresentante/i degli Studenti del CdL in Ingegneria Meccanica (attualmente sig. Donato Nolè);

- Gruppo di Assicurazione della Qualità/Gruppo di Riesame CdLM in Ingegneria Meccanica:

prof.ssa Daniela Carlucci, prof. Fabio Fruggiero, dott.ssa Marilena Pannone, Rappresentante/i degli Studenti del CdLM in Ingegneria Meccanica (attualmente dott. Gianmarco Vasca).

Il Consiglio dei Corsi di Studio approva all'unanimità.

È, inoltre, necessario designare i componenti della Commissione Paritetica Docenti-Studenti e della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria che dovranno rappresentare i CdS in Ingegneria Meccanica, in numero pari ad almeno 1 per ciascun Corso di Laurea o di Laurea Magistrale.

La Coordinatrice chiede ai Consiglieri presenti l'eventuale disponibilità a rappresentare i CdS in seno alle due Commissioni. La prof.ssa Marroccoli (CdL L-9) e la prof.ssa Pierro (CdLM LM-33, coorte 2024-2025) esprimono la loro disponibilità a far parte della Commissione Paritetica Docenti-Studenti. Oltre alla Coordinatrice, il prof. Fruggiero (CdL L-9) e il prof. D'Angola (CdLM LM-33) esprimono la loro disponibilità a far parte della Commissione Didattica.

Il Consiglio dei Corsi di Studio approva all'unanimità la designazione della prof.ssa Milena Marroccoli (CdL) e della prof.ssa Elena Pierro (CdLM) quali componenti della Commissione Paritetica Docenti-Studenti e la designazione della Coordinatrice, del prof. Fabio Fruggiero (CdL) e del prof. Antonio D'Angola (CdLM) quali componenti della Commissione Didattica.

IV. PRATICHE STUDENTI

IV.a. TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO: RATIFICA

In data 17.07.2025 è pervenuta la richiesta di tirocinio formativo dello studente ██████████, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), matricola ██████, presso Italtractor ITM S.p.A, con i seguenti obiettivi formativi:

“Obiettivi formativi: Apprendimento dei processi di analisi e mappatura dei consumi energetici per diverso materiale di servizio e fonte di calore; - Analisi degli schemi di funzionamento impianto; -

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



Conoscenza della terminologia in uso nella produzione e nella impiantistica industriale (sistema di gestione dell'energia e ottimizzazione dei consumi energetici); - Analisi e determinazione di soluzione per l'ottimizzazione dei consumi energetici come in funzione delle richieste di produzione e di impianto; - Elaborazione di mappe di valore e schemi di generazione e utilizzo dell'energia.”

Tutor universitario: prof. Aldo BONFIGLIOLI

Tutor soggetto ospitante: Rosario BIANCO

Nelle more della designazione della Commissione Tirocini e Tesi di Laurea, la Coordinatrice, esaminata l'istanza pervenuta e verificata la congruenza degli obiettivi formativi indicati con gli obiettivi del Corso di Studio, per motivi di urgenza ha approvato l'istanza di svolgimento del suddetto tirocinio formativo in data 28 luglio 2025.

Il Consiglio del Corso di Studio ratifica il provvedimento.

IV.b. VALUTAZIONE CARRIERA PREGRESSA

IV.b.1 Il dott. ██████████, nato a ██████████, ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), in qualità di laureato (Laurea in Ingegneria Civile, percorso Progettazione Assistita delle Strutture; Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, percorso Ingegneria Strutturale) presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede la valutazione della carriera pregressa, come riportato nella tabella seguente. Il Consiglio valuta gli esami sostenuti durante la carriera pregressa e ne propone il riconoscimento come da tabella sotto riportata con iscrizione al III anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), Offerta Formativa 2023/2024, Fascia OFA A.

ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Chimica + laboratorio di chimica	CHIM/07	7,5	Fondamenti di Chimica	CHIM/07	6 di 6		1,5	[1]
Tecnologie di chimica applicata	ING-IND/2 2	6						[2]
Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/2 2	3						[2]

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Fisica I + laboratorio di fisica	FIS/01	7,5	Fisica I	FIS/01	10,5 di 12	1,5		
Complementi di fisica per l'ingegneria civile	FIS/01	3						
Algebra lineare e geometria analitica	MAT/03	6	Geometria	MAT/03	6 di 9	3		
Calcolo differenziale in una variabile	MAT/05	6	Analisi Matematica I + Analisi Matematica II	MAT/05	18 di 18			
Integrazione e calcolo differenziale in più variabili	MAT/05	6						
Complementi di matematica	MAT/05	6						
Informatica + laboratorio di informatica	ING-INF/05	7,5	Informatica	ING-INF/05	6 di 6		1,5	[1]
Fisica II	FIS/01	6	Fisica II	FIS/01	6 di 6			
Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	6	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	9 di 9		3	[1]
Meccanica delle strutture	ICAR/08	6						
Fisica tecnica	ING-IND/11	6	Fisica Tecnica	ING-IND/10	6 di 9	3		
Costruzioni Idrauliche	ICAR/02	6						[1]
Fond. Di Infrastrutture varie	ICAR/04	6						[1]
Tecnica ed economia dei trasporti	ICAR/05	6						[1]
Geologia applicata	GEO/05	6						[1]

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Idraulica	ICAR/01	6	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	6 di 9	3		
Disegno	ICAR/17	6	Disegno tecnico industriale	ING-IND/1 5	3 di 6	3	3	[1], [3]
Fisica Matematica	MAT/07	3	Fisica Matematica	MAT/07	3 di 6	3		
Fond. Di tecnica delle costruzioni	ICAR/09	6						[1]
Elementi di Architettura tecnica	ICAR/10	3						[1]
Fondamenti di Geotecnica	ICAR/07	6						[1]
Economia Applicata all'ingegneria	ING-IND/3 5	6	Economia Applicata all'ingegneria	ING-IND/3 5	6 di 6			
Fond. di prog. di strutture in acciaio	ICAR/09	3						[1]
Fond. di prog. delle fondazioni	ICAR/07	3						[1]
Laboratorio CAD	ICAR/17	3						[1]
Fondamenti di costruzione di ponti	ICAR/09	3						[1]
Complementi di tecnica delle costruzioni	ICAR/09	6						[1]
Matematica applicata + laboratorio di statistica	MAT/06	7,5						[1]
Fond. di progettazione di strutture in c.a.p.	ICAR/09	3						[1]

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Fond. di prog. delle strutture in c.a. in zona sismica	ICAR/09	3						[1]
Lingua Inglese	-	3						[4]
Costruz di strade, ferrovie e aeroporti + laboratorio	ICAR/04	6						[1]
Prova Finale (Laurea)	-	6						
Ingegneria del territorio	ICAR/20	6						[1]
Complementi di costruzioni idrauliche	ICAR/02	6						[1]
Geologia applicata all'ingegneria	GEO/05	6						[1]
Ingegneria Sismica	ICAR/09	6						[1]
Progetto di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	6						[1]
Durabilità e prestazione dei materiali	ING-IND/2 2	6						[1]
Scienza dei materiali da costruzione	ING-IND/2 2	3						[1]
Infrastrutture aeroportuali	ICAR/04	6						[1]
Fondazioni	ICAR/07	6						[1]
Progettazione innovativa in zona sismica	ICAR/09	3						[1]
Geotecnica	ICAR/07	9						[1]

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Costruzioni in acciaio e legno	ICAR/09	6						[1]
Riabilitazione strutturale	ICAR/09	9						[1]
Teoria delle Strutture	ICAR/08	6						[1]
Metodi computazionali agli elementi finiti	ICAR/08	6						[1]
Progetto di Strutture	ICAR/09	6						[1]
Prova finale (Laurea Specialistica)	-	15						
			Materia a scelta	-	12			[1]

[1] I CFU in eccesso e/o gli esami sostenuti nella precedente carriera e non convalidati possono essere convalidati come materie a scelta, fino ad un massimo di 12 CFU, previa comunicazione alla Segreteria Studenti.
[2] L'eventuale convalida dei CFU è subordinata alla trasmissione del programma dell'insegnamento e alla sua valutazione.
[3] Al fine di procedere all'integrazione è necessario contattare il docente titolare dell'insegnamento
[4] Laurea 509/99 con inglese A2 e non B1

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

IV.b.2 Il dott. ██████████, nato a ██████████, ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), in qualità di laureato (Laurea in Ingegneria Industriale, classe LM-33, curriculum Tecnologico-Gestionale) presso l'Università degli Studi Ecampus - Novedrate, chiede la valutazione della carriera pregressa, come riportato nella tabella seguente. Il dott. ██████████ ha conseguito la Laurea in Ingegneria Industriale (classe L-9), indirizzo Energetico, presso l'Università Telematica E-Campus con votazione 91/110, maturando almeno 90 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico disciplinari (SSD), con i limiti di seguito specificati:

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



a) non meno di 36 CFU nei seguenti SSD di base: MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05;

b) non meno di 54 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/25, ING-IND/31, ING-IND/35, ICAR/01;

pertanto soddisfa i requisiti per l'accesso previsti all'art.12, commi 5 e 6 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica, a.a. 2024/2025.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti durante la carriera progressa e ne propone il riconoscimento come da tabella sotto riportata con iscrizione al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), Offerta Formativa 2024/2025.

ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Fondamenti di metallurgia	ING-IND/21	6						[1]
Sistemi integrati di produzione	ING-IND/16	9	Sistemi integrati di produzione	ING-IND/16	9 di 9			
Progettazione e costruzioni meccaniche	ING-IND/14	9	Progetto e Costruzione di Macchine	ING-IND/14	6 di 6		3	[1]
Misure per il controllo di qualità	ING-IND/12	9						[1]
Tecniche virtuali di progettazione	ING-IND/15	9						[1]
Energetica ambientale	ING-IND/11	9	Energetica	ING-IND/11	6 di 9	3	3	[1], [3]
Analisi di controllo ambientale	ING-IND/11	6						[1]
Strategia d'impresa e organizzazione industriale	ING-IND/35	9						[1]

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Gestione aziendale	ING-IND/35	9						[1]
Progettazione impianti	ING-IND/17	9						[1]
Studi di fabbricazione	ING-IND/16	9						[1]
Affidabilità e sicurezza delle macchine	ING-IND/14	6						[1]
Ulteriori conoscenze linguistiche	-	6						[2]
Progettazione di macchine	ING-IND/08	9	Progettazione delle Macchine a Fluido	ING-IND/08	9 di 9			
			Materia a scelta	-	12			[1]

[1] I CFU in eccesso e/o gli esami sostenuti nella precedente carriera e non convalidati possono essere convalidati come materie a scelta, fino ad un massimo di 12 CFU, previa comunicazione alla Segreteria Studenti.
[2] Non è possibile convalidare l'esame di Lingua Inglese (Liv. B2) in quanto dalla documentazione prodotta risulta conseguito il livello B1 del QCER.
[3] Al fine di procedere all'integrazione è necessario contattare il docente titolare dell'insegnamento

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

IV.b.3 La dott.ssa ██████████, nata a ██████████, ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), in qualità di laureata (Laurea in Disegno Industriale e Ambientale, classe L-4) presso l'Università degli Studi di Camerino con voto finale 97/110, chiede la valutazione della carriera progressa, come riportato nelle tabella seguente.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 14, commi 5 e 6 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica, a.a. 2025/2026. Tali requisiti non risultano

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



verificati in quanto la dott.ssa [REDACTED] non ha maturato almeno 90 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico disciplinari (SSD), con i limiti di seguito specificati:

a) non meno di 36 CFU nei seguenti SSD di base: MATH-02/B (ex MAT/03), MATH-03/A (ex MAT/05), MATH-03/B (ex MAT/06), MATH-04/A (ex MAT/07), MATH-05/A (ex MAT/08), PHYS-01/A (ex FIS/01), CHEM-06/A (ex CHIM/07), IINF-05/A (ex ING-INF/05).

b) non meno di 54 CFU nei seguenti SSD: IIND-06/A (ex ING-IND/08), IIND-06/B (ex ING-IND/09), IIND-07/A (ex ING-IND/10), IIND-07/B (ex ING-IND/11), IMIS-01/A (ex ING-IND/12), IIND-02/A (ex ING-IND/13), IIND-03/A (ex ING-IND/14), IIND-03/B (ex ING-IND/15), IIND-04/A (ex ING-IND/16), IIND-05/A (ex ING-IND/17), ICHI-02/A (ex ING-IND/25), IIET-01/A (ex ING-IND/31), IEGE-01/A (ex ING-IND/35), CEAR-01/A (ex ICAR/01).

DISCIPLINE GRUPPO a):	ESAMI SOSTENUTI	SSD	CFU	NOTE
MATH-02/B (ex MAT/03), MATH-03/A (ex MAT/05), MATH-03/B (ex MAT/06), MATH-04/A (ex MAT/07), MATH-05/A (ex MAT/08), PHYS-01/A (ex FIS/01), CHEM-06/A (ex CHIM/07), IINF-05/A (ex ING-INF/05)	Matematica e leggi geometriche della forma	MAT/06	8	
	TOTALE CFU		8<36	
DISCIPLINE GRUPPO b):	ESAMI SOSTENUTI	SSD	CFU	NOTE
IIND-06/A (ex ING-IND/08), IIND-06/B (ex ING-IND/09), IIND-07/A (ex ING-IND/10), IIND-07/B (ex ING-IND/11), IMIS-01/A (ex ING-IND/12), IIND-02/A (ex ING-IND/13), IIND-03/A (ex ING-IND/14), IIND-03/B (ex ING-IND/15), IIND-04/A (ex ING-IND/16), IIND-05/A (ex ING-IND/17), ICHI-02/A (ex ING-IND/25), IIET-01/A (ex ING-IND/31), IEGE-01/A (ex ING-IND/35), CEAR-01/A (ex ICAR/01)	Laboratorio di disegno industriale 3	ING-IND/35 ICAR/13	max 14	[1]
	TOTALE CFU		14<54	

[1] Sulla base della documentazione pervenuta non è possibile determinare quanti CFU siano da attribuire al SSD ING-IND/35 e quanti al SSD ICAR/13

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



IV.c. IMMATRICOLAZIONE STUDENTE RINUNCIATARIO

Lo studente ██████████, matricola ██████, ai fini dell'immatricolazione, nell'a.a. 2025-26, al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), in qualità di studente rinunciataro, chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito delle precedenti carriere (studente trasferito dall'Università la Sapienza al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, classe L-9, Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, classe L-25, entrambe presso l'Università degli Studi della Basilicata), riportati nella seguente tabella. Il Consiglio valuta gli esami sostenuti durante le carriere pregresse e ne delibera il riconoscimento come da tabella sotto riportata con iscrizione al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), Offerta Formativa 2024/2025, Fascia OFA: obbligo, prima di sostenere gli esami del II anno, di ottenere l'accreditamento dell'esame di Geometria.

ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Matematica I Matematica II (Univ. di Salerno)	MAT/05	9 9	Analisi Matematica I Analisi Matematica II	MAT/05	(12+6=)18 di 18			
Disegno Tecnico Industriale (Ing. Meccanica UNIBAS)	ING-IND/15	6	Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/1 5	6 di 6			
Fisica I (Univ. di Roma La Sapienza)	FIS/01	9	Fisica I	FIS/01	9 di 12	3		
Fondamenti di Informatica (Univ. di Salerno)	ING-INF/05	6	Informatica	ING-INF/05	6 di 6			
Lingua Inglese (Univ. di Salerno)	-	3	Lingua Inglese	-	3 di 3			
Fisica Tecnica (Ing. Meccanica UNIBAS)	ING-IND/10	9	Fisica Tecnica	ING-IND/1 0	9 di 9			
Chimica Generale ed Inorganica ed Elementi di Organica (Agraria L25 UNIBAS)	CHIM/03	9	Fondamenti di Chimica	CHIM/07	6 di 6		3	[1]

[1] I CFU in eccesso possono essere convalidati come materie a scelta, fino ad un massimo di 12 CFU, previa comunicazione alla Segreteria Studenti.

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



V. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025-2026: SUA-CDS

La Coordinatrice comunica che è necessario discutere e approvare i quadri della SUA-CdS, relativi all'a.a. 2025-2026, che vanno compilati entro il 15 settembre p.v. La Coordinatrice e Referente per la Compilazione delle schede SUA-CdS ha condiviso con i Consiglieri, tramite "Google Drive", l'attuale versione dei quadri in scadenza e illustra le principali modifiche rispetto all'a.a. 2024-2025.

Per quanto concerne il CdL in Ingegneria Meccanica, classe L-9:

- sono stati aggiornati i link ai siti web;
- come da indicazione della CPDS, nei Quadri B2.b e B2.c è stato inserito un link diretto;
- nel quadro B6 è stato inserito il link al sito web del CdS dove vengono pubblicati i report relativi alle opinioni degli Studenti ed è stato inserito l'estratto della Relazione Annuale 2024 della CPDS contenente i dati delle opinioni Studenti per ciascun insegnamento e relativa analisi;
- nel quadro B7 è stato aggiornato il report AlmaLaurea relativo alle opinioni dei Laureati;
- nel quadro C1 è stato aggiornato il report relativo ai dati di ingresso, percorso e uscita;
- nel quadro C2 è stato aggiornato il report Almalaurea relativo all'efficacia esterna;
- per quanto riguarda il quadro C3 relativo alle opinioni di enti o aziende che hanno ospitato uno studente per stage/tirocinio, a causa di un problema tecnico sulla piattaforma informatica che ne gestisce la compilazione e la raccolta, l'ufficio Tirocini non ha ancora trasmesso i dati necessari all'aggiornamento del campo. Tali dati saranno caricati non appena saranno resi disponibili.

Dalla discussione della bozza emerge che sono necessarie solo revisioni minori che vengono demandate alla Referente per la Compilazione delle schede SUA-CdS.

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante le proposte di modifica ai quadri SUA-CdS in scadenza il 15 settembre p.v. per il CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9) per l'a.a. 2025-2026.

Per quanto concerne il CdLM in Ingegneria Meccanica, classe LM-33:

- sono stati aggiornati i link ai siti web;
- come da indicazione della CPDS, nei Quadri B2.b e B2.c è stato inserito un link diretto;

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



- nel quadro B6 è stato inserito il link al sito web del CdS dove vengono pubblicati i report relativi alle opinioni degli Studenti ed è stato inserito l'estratto della Relazione Annuale 2024 della CPDS contenente i dati delle opinioni Studenti per ciascun insegnamento e relativa analisi;
- nel quadro B7 è stato aggiornato il report AlmaLaurea relativo alle opinioni dei Laureati;
- nel quadro C1 è stato aggiornato il report relativo ai dati di ingresso, percorso e uscita;
- nel quadro C2 è stato aggiornato il report Almalaurea relativo all'efficacia esterna;
- per quanto riguarda il quadro C3 relativo alle opinioni di enti o aziende che hanno ospitato uno studente per stage/tirocinio, a causa di un problema tecnico sulla piattaforma informatica che ne gestisce la compilazione e la raccolta, l'ufficio Tirocini non ha ancora trasmesso i dati necessari all'aggiornamento del campo. Tali dati saranno caricati non appena saranno resi disponibili.

Dalla discussione della bozza emerge che sono necessarie solo revisioni minori che vengono demandate alla Referente per la Compilazione delle schede SUA-CdS.

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante le proposte di modifica ai quadri SUA-CdS in scadenza il 15 settembre p.v. per il CdLM in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) per l'a.a. 2025-2026.

VI. RICHIESTA RELATIVA ALLA MODALITÀ DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO "MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE" PER L'A.A. 2025/2026

La Coordinatrice comunica che è pervenuta un'istanza da parte della prof.ssa Pierro che, per motivi personali, chiede di svolgere in modalità telematica il 75% dell'insegnamento di "Meccanica Applicata alle Macchine" – 6 CFU, previsto al I semestre dell'anno accademico 2025/2026, ai sensi dall'art.3 comma 1 del D.M. n.1835 del 06/12/2024.

Considerate le motivazioni addotte e a seguito di approfondita discussione, **il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva la richiesta della prof.ssa Pierro. Il presente punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.**

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



VII. ORARI DELLE LEZIONI A.A. 2025/2026 – I SEMESTRE

L'Ufficio Didattica del Dipartimento di Ingegneria ha condiviso le bozze degli orari delle lezioni del I semestre dell'A.A. 2025/2026, allo scopo di recepire eventuali richieste di modifiche e/o osservazioni volte a perfezionare l'organizzazione dell'erogazione delle lezioni. Tali orari sono stati caricati nella cartella "Google Drive" del CCdS. A seguito di tale iniziativa, è pervenuta una richiesta di modifica che ha consentito un compattamento dell'orario del secondo anno del CdL in Ingegneria Meccanica.

Per ottimizzare la fruizione delle lezioni, agli studenti del corso di Meccanica Applicata alle Macchine sarà garantita la possibilità di seguire in aula anche le lezioni trasmesse in modalità telematica, come da orario, senza necessità di effettuare spostamenti.

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

VIII. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, AUTOVALUTAZIONE E RIESAME DEI CDS

In merito alle osservazioni riportate nella Relazione Annuale della CPDS del 2024, è stata individuata la seguente attività per raggiungere alcuni obiettivi di miglioramento dei CdS.

Attività nell'ambito della **proposta_RACP_L9_C1 "Schede di trasparenza"** e della **proposta_RACP_LM33_C1 "Schede di trasparenza"**:

Sulla base delle indicazioni della CPDS, si invitano i docenti a porre cura, nella redazione delle Schede di Trasparenza degli insegnamenti, a:

- definire i calendari delle verifiche (Aspetto D.CDS.1.5.2 del nuovo modello AVA3);
- definire i criteri adottati per la graduazione dei voti (Aspetto D.CDS.1.4.2 del nuovo modello AVA3).

Inoltre, si invitano i docenti ad inserire o ad aggiornare il proprio curriculum sul sito web di Ateneo.

Il prof. Fabio Fruggiero comunica che i rappresentanti degli studenti in CdS gli hanno fatto pervenire (in qualità di referente per il riesame e sulla base di quanto concordato nella riunione ristretta del gruppo di riesame del 24.06.2025), a mezzo mailto in data 31.08.2025, una bozza grafica per la pagina cover relativa alla tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. La proposta, intesa come bozza e base di lavoro, non è stata condivisa ulteriormente e raccoglie il punto di vista degli studenti per attività di RCR L9 D.CDS.1/n.3/RC-2024:

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



AUMENTARE IDENTITÀ VISIVA DEGLI ELABORATI DI TESI APPARTENENTI AL CORSO DI LAUREA.

Viene lasciata, pertanto, la parola agli studenti.

Il sig. Nolè (rappresentante CCdS del Corso di Laurea Triennale e componente del gruppo di riesame) comunica di aver avviato le attività operative insieme al Dott. Gianmarco Vasca (rappresentante CCdS del Corso di Laurea Magistrale e membro del gruppo di riesame), dopo aver individuato i principali punti di intervento a valle del confronto con il Prof. Fabio Fruggiero. In particolare, il sig. Nolè riferisce che è stata elaborata una prima bozza di identità visiva per la Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e sono stati intrapresi ulteriori lavori su altri aspetti individuati. Le attività sono tuttora in corso di sviluppo.

IX. VARIE ED EVENTUALI

Il prof. Fruggiero - in qualità di referente per la mobilità internazionale del DiING - comunica che con Prot. N. 15220 del 31.07.2025 l'ateneo ha predisposto la Riapertura del bando per la mobilità internazionale ai fini di Studio (SMS) verso Istituzioni universitarie europee ed extraeuropee a.a. 2025/2026, precedentemente emanato con D.R. n. 75 del 13. 02. 2025. Le domande dovranno essere presentate esclusivamente online attraverso l'applicativo informatico ESSE3 <https://unibas.esse3.cineca.it/Home.do>, accedendo con le proprie credenziali universitarie. Il sistema sarà attivo fino alle ore 14:00 del 15.09.2025.

Gli studenti di CdS interessati alla presentazione della propria candidatura possono trovare specifiche e dettagli su come preparare il proprio Learning Agreement alla pagina di CDS LM-33 (<https://ingegneria.unibas.it/site/home/offerta-formativa/corsi-di-laurea-magistrale/articolo732.html>) al link Mobilità Internazionale.

Non essendoci ulteriori varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 16:40

Il Segretario

prof. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 6 del 08/09/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

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

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it