



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 9

SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2025

Il giorno 19 del mese di DICEMBRE dell'anno duemilaventicinque alle ore 12:30 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. 3629 dell'11.12.2025 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. Pratiche Studenti**
- IV. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti**
- V. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei CdS**
- VI. Varie ed eventuali**

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

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

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Marco PALMIERI	PRESENTE
prof.ssa Marilena PANNONE	PRESENTE
prof.ssa Elena PIERRO	ASSENTE
prof. Paolo RENNA	ASSENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Giovanni MECCA	PRESENTE
Sig. Vincenzo Pio SAPIO	PRESENTE
Dott. Michele GALASSO	PRESENTE

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 12.35, constatata la presenza del numero legale, la Coordinatrice dichiara aperta la seduta.

I. Comunicazioni della Coordinatrice

La Coordinatrice comunica che con Decreto n. 349/2025 del 18/11/2025 il Direttore del DiING ha nominato, per il biennio 2025-2026/2026-2027, i Rappresentanti degli Studenti nei CdS del DiING. Tale nomina è avvenuta in seguito alla designazione degli stessi da parte dei Rappresentanti degli Studenti in Consiglio di Dipartimento, visto il mancato raggiungimento del quorum nelle elezioni tenutesi in data 05/11/2025. Con lo stesso Decreto, il Direttore del DiING ha disposto l'integrazione della composizione dei Consigli dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria con i Rappresentanti degli Studenti nominati in sostituzione dei Rappresentanti degli Studenti il cui mandato è scaduto in data 30/09/2025.

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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. Presa d'atto del verbale della riunione precedente

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 8 relativo alla Seduta del **12.11.2025**, condiviso con i Consiglieri tramite "Google Drive".

Il Consiglio dei Corsi di Studio prende atto del verbale n. 8 relativo alla Seduta del 12.11.2025.

III. Pratiche Studenti

III.a Revisione pratica

Lo studente ██████████, iscritto per l'a.a. 2025/2026 al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, matricola ██████, avendo acquisito e prodotto ulteriore documentazione in merito alla sua carriera pregressa (Laurea in Ingegneria Civile) presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede la revisione della pratica (seconda revisione) esaminata dal CCdSIM nella seduta del 08/09/2025. In particolare, lo studente ha allegato all'istanza di revisione i programmi degli insegnamenti di "Fisica Matematica", MAT/07, e di "Meccanica delle Strutture", ICAR/08, i cui esami ha sostenuto nella precedente carriera, e chiede la valutazione dei 3 CFU in eccesso, risultanti dalla convalida degli insegnamenti di "Scienza delle Costruzioni" e "Meccanica delle Strutture", dell'insegnamento di "Meccanica delle Strutture", come da delibera del 08/09/2025, ai fini della convalida dei debiti formativi (3 CFU) nell'ambito dell'insegnamento di "Fisica Matematica" deliberati nella seduta del 08/09/2025, e, di conseguenza, chiede il riconoscimento dei 6 CFU dell'insegnamento di "Fisica Matematica", MAT/07, nella sua attuale carriera. Si riporta nella tabella seguente la delibera del CCdSIM del 08/09/2025 relativamente ai CFU in questione.

DELIBERA DEL CCdSIM DEL 08/09/2025								
ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	6	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	9 di 9		3	[1]
Meccanica delle strutture	ICAR/08	6						
Fisica Matematica	MAT/07	3	Fisica Matematica	MAT/07	3 di 6	3		

[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.

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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



La Coordinatrice ha contattato per le vie brevi il docente titolare dell'insegnamento di "Fisica Matematica", prof. Pace, il quale, dopo aver visionato i programmi forniti dallo studente, ha comunicato che è possibile "convalidare tutti e 6 i cfu corrispondenti all'insegnamento di Fisica Matematica". La Coordinatrice pone in votazione l'istanza di revisione pratica dello studente [REDACTED].

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità.

III.b Valutazione SSD e CFU esami vecchio ordinamento quinquennale

La dott.ssa [REDACTED], laureata in data 28/11/2005 in Ingegneria Meccanica (V.O. quinquennale) presso l'Università degli Studi della Basilicata, matricola [REDACTED], chiede la valutazione dei crediti formativi degli esami di "Analisi Matematica I", "Analisi Matematica II", "Geometria e Algebra", "Fisica Generale I", "Fisica Generale II", "Fisica Matematica", "Calcolo C.I." e l'assegnazione dei Settori Scientifico Disciplinari a ciascun insegnamento. Contattata per le vie brevi, la [REDACTED] ha comunicato che tale richiesta è dovuta alla necessità di "accedere alla classe di concorso per l'insegnamento A26 Matematica". Visto il certificato degli esami sostenuti e visto l'art. 3, comma 2, del D.M. n. 221 del 20.11.2023*, la Coordinatrice propone il riconoscimento dei CFU come da tabella allegata, dove viene indicato anche il Settore Scientifico Disciplinare di ciascun insegnamento.

**art. 3, comma 2, del D.M. n.221 del 20.11.2023: "Ai fini dell'integrazione del piano di studi, per gli esami all'interno dei corsi di laurea secondo il vecchio ordinamento, una annualità corrisponde a esami di nuovo ordinamento per un totale di 12 CFU, e ciascun esame semestrale corrisponde a esami di nuovo ordinamento per un totale di 6 CFU. Tali esami di nuovo ordinamento devono essere sostenuti negli SSD corrispondenti alle discipline richieste."*

ESAMI SOSTENUTI VECCHIO ORDINAMENTO	SSD	CFU	NOTE
Analisi Matematica I	MAT/05	12	
Analisi Matematica II	MAT/05	12	
Geometria e Algebra	MAT/03	12	
Fisica Generale I	FIS/01	12	
Fisica Generale II	FIS/01	12	
Fisica Matematica	MAT/07	12	
Calcolo C.I.	MAT/08	12	[2]

[2] Corso integrato: Calcolo delle Probabilità e Calcolo Numerico e Programmazione

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità.

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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



III.c Riconoscimento certificazione inglese B2 come materia a scelta

Lo studente ██████████, iscritto per l'a.a. 2025/2026 al II anno del CdL in Ingegneria Meccanica, matricola ██████, ha presentato istanza per il riconoscimento dell'esame di Lingua Inglese (Liv. B2) (6 CFU), inserito fra le materie a scelta. Lo studente ha conseguito il *Cambridge First Certificate in English (B2 Level)* in data 17/12/2022, che è stato valutato dal CLA dell'Università degli Studi della Basilicata (prot. n.72 del 28/03/2025), il quale ha espresso parere favorevole per il riconoscimento del livello B2 *CEFR* di conoscenza della lingua inglese.

La Coordinatrice osserva che l'art.12 "Riconoscimento dei crediti" del Regolamento Didattico di Ateneo al comma 7 recita:

"L'USB può riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e le abilità professionali, nonché quelle informatiche e linguistiche, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, ed altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione una università abbia concorso. Il riconoscimento dei crediti riferibili a conoscenze e abilità professionali è regolato da specifiche convenzioni, stipulate sulla base di apposito regolamento. I criteri per il riconoscimento di tali crediti nonché il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili sono definiti nei Regolamenti di Corso di Studio. Tale numero non può essere comunque superiore a 12 crediti, complessivamente tra le lauree e le lauree magistrali."

La Coordinatrice osserva, infine, che il Manifesto degli Studi A.A. 2025/2026 del DiING-UNIBAS all'art.9 riporta: "per tutti i corsi di studio tranne che per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, è promosso anche l'insegnamento Lingua Inglese Liv. B2 tra le materie a scelta. Si fa presente che per tutti i corsi di studio, il conseguimento del livello B2 di inglese prevede una idoneità che non concorre alla determinazione della votazione iniziale prevista dall'art.3 delle Norme regolamentari per le prova finali di Laurea, Laurea Magistrale, Laurea Specialistica e Laurea a Ciclo Unico". Pertanto, l'insegnamento a scelta "Lingua Inglese Liv. B2" non concorrerà alla determinazione della votazione iniziale in sede di prova finale.

Dopo breve discussione, la Coordinatrice pone in votazione l'istanza dello studente.

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità.

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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



ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	CFU
I	ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	6
	ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	6
	ING-IND/18	C	Energetica	9
	ING-IND/14	B	Progetto e Costruzione di Macchine	6
	ING-IND/17	B	Gestione della produzione	9
	ING-IND/09	B	Impianti chimici per l'energia	9
	ING-IND/08	B	Gasdinamica e propulsione	9
				TOTALE [CFU]

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	CFU
II (I parte) a.a. 2025-26	ING-IND/08	B	Termofluidodinamica delle Macchine	9
	ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	9
	ING-IND/08	B	Progettazione delle Macchine a Fluido	9
	ING-IND/35	C	Gestione dei Progetti	6+2 fuori piano
				TOTALE [CFU]

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	CFU
II (II parte) a.a. 2026-27		F	Lingua Inglese (Liv. B2)	6
		D	Materie a scelta	12
			Prova finale	15
				TOTALE [CFU]

Legenda: A = di base; B = caratterizzante; C = affini integrative; D = materia a scelta; F = altre

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità.

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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



III.e Immatricolazione in regime di tempo parziale

Lo studente ██████████, iscritto per l'a.a. 2025/2026 al I anno del CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9), matricola ████████, in qualità di studente lavoratore, ha optato, ai sensi dell'art. 8, commi 4 e 6, del Regolamento Studenti, per il regime a tempo parziale - tipologia b (45 crediti all'anno per una durata di 4 anni). Si propone il piano di studio riportato nella tabella seguente.

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	CFU
I (a.a. 2025/2026)	MAT/05	A	Analisi Matematica I	12
	MAT/03	A	Geometria	9
	FIS/01	A	Fisica I	12
	CHIM/07	A	Fondamenti di Chimica	6
	ING-INF/05	F	Informatica	6
			Totale CFU	45
II (a.a. 2026/2027)	MAT/05	A	Analisi Matematica II	6
	FIS/01	A	Fisica II	6
	ICAR/01	C	Meccanica dei Fluidi	9
	MAT/07	A	Fisica Matematica	6
	ICAR/08	C	Scienza delle Costruzioni	9
	ING-IND/15	B	Disegno tecnico industriale	6
		E	Lingua Inglese	3
			Totale CFU	45
III (a.a. 2027/2028)	ING-IND/10	B	Fisica Tecnica	9
	ING-IND/13	B	Meccanica Applicata alle Macchine	6
	ING-IND/17	B	Impianti Industriali	6
	ING-IND/22	C	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	9
	ING-IND/32	C	Principi di ingegneria elettrica, convertitori e macchine elettriche	9
	ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	6
			Totale CFU	45

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	CFU
IV (a.a. 2028/2029)	ING-IND/16	B	Tecnologia e Qualità delle lavorazioni meccaniche	12
	<i>Modulo integrato:</i>			
	ING-IND/16	B	Tecnologia Meccanica	6
	ING-IND/16	B	Gestione Industriale della Qualità	6
	ING-IND/08	B	Macchine e Sistemi Energetici	9
	ING-IND/14	B	Elementi Costruttivi delle Macchine	6
		D	Materie a Scelta	12
		E	Prova Finale	6
			Totale CFU	45

Legenda: A = di base; B = caratterizzante; C = affini integrative; D = materia a scelta; F = altre; E = prova finale e lingua

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità.

III.f Tirocini formativi e di orientamento: ratifica

La Commissione Tirocini e Tesi di Laurea dei CdS-IM, incaricata di deliberare in merito all'approvazione delle istanze per lo svolgimento di tirocini formativi e di orientamento, visto l'art.4 comma 3 del Regolamento di Funzionamento del CCdS-IM, D.D. n.15 del 02/10/2024, ha approvato all'unanimità le seguenti istanze:

III.fl In data 03.12.2025, tirocinio formativo dello studente ██████████, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola ██████ presso F4 ingegneria srl.

Obiettivi formativi: “-conoscenza degli strumenti per il calcolo della producibilità energetica di un impianto fotovoltaico utility-scale; -capacità di offrire soluzioni per l'individuazione dei layout degli impianti e conoscenze delle tecniche di progettazione degli impianti fotovoltaici e agrivoltaici Utility scale grid-connected anche abbinati a BESS (Battery Energy Storage System); -apprendimento delle procedure amministrative attinenti all'autorizzazione della costruzione e esercizio di impianti fotovoltaici e agrivoltaici Utility-scale”.

Tutor universitario: prof. Antonio D'ANGOLA. Tutor soggetto ospitante: dott. Mauro MARELLA.

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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



III.f2 In data 03.12.2025, tirocinio formativo dello studente ██████████, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola ██████ presso Siderpotenza S.p.A. Obiettivi formativi: “Acquisire conoscenze pratiche sui processi tipici del reparto acciaieria, con particolare approfondimento del processo di fusione e solidificazione dell'acciaio, i cui fondamenti sono stati acquisiti negli insegnamenti di tecnologia meccanica, processi di produzione avanzata e sistemi integrati di produzione. L'obiettivo principale concerne la gestione del controllo qualità analizzando le principali non conformità che il processo produttivo studiato può determinare. Si dovranno determinare le possibili cause delle non conformità e proporre le relative azioni correttive per la mitigazione delle non conformità. Il tirocinio mira a sviluppare le capacità di lavoro in team e di interazione con operatori e responsabili di produzione. Inoltre si svilupperanno le capacità di redigere report tecnici e presentare risultati con linguaggio tecnico-professionale”.

Tutor universitario: prof. Paolo RENNA. Tutor soggetto ospitante: dott. Osvaldo MINGOTTI.

III.f3 In data 03.12.2025, tirocinio formativo dello studente ██████████, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola ██████, presso STM industriale S.r.l. Obiettivi formativi: “Comprendere il processo di offerta commerciale di un prodotto ingegneristico complesso (nastro trasportatore). Eseguire un'analisi di fattibilità tecnica ed economica per un sistema di trasporto di grande portata/lunghezza. Utilizzare strumenti CAD/software aziendali per sviluppare un layout preliminare e dimensionare i componenti chiave. Collaborare con i dipartimenti tecnici e commerciali per integrare i dati tecnici in un documento di offerta completo”.

Tutor universitario: prof. Paolo RENNA. Tutor soggetto ospitante: dott.ssa Domenica ZITO.

III.f4 In data 16.12.2025, tirocinio formativo della studentessa ██████████, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola ██████, presso CNR-IMAA - Tito Scalo.

Obiettivi formativi: “Acquisire competenze sulla sostenibilità con riferimento al settore dei trasporti. Imparare a definire un bilancio energetico. Acquisire competenze per l'implementazione di modelli per l'ottimizzazione dei sistemi energetici con particolare riferimento al settore dei trasporti”.

Tutor universitario: prof. Antonio D'ANGOLA. Tutor soggetto ospitante: dott. Senatro DI LEO.

Il Consiglio prende atto dell'approvazione delle suddette istanze da parte della Commissione Tirocini e Tesi di Laurea.

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti

La Coordinatrice comunica che il sig. Giovanni Mecca, Rappresentante degli Studenti del CdL di primo ciclo, ha redatto un resoconto delle attività di tutoraggio *peer-to-peer* svoltesi nell'a.a. 2024/2025. La Coordinatrice lascia la parola al sig. Mecca, che commenta la relazione riguardante le attività di tutorato *peer-to-peer* svolte nell'anno accademico 2024/25 e relative agli insegnamenti di Analisi Matematica I e Fisica I. Successivamente, il sig. Mecca aggiunge ulteriori commenti in relazione al fatto che le attività di tutorato, come si può notare dalla relazione stessa, sono state utili e hanno registrato una presenza numerosa di studenti interessati ai corsi di tutorato. Per concludere, chiede di continuare con le attività di tutorato anche per le nuove matricole.

La Coordinatrice comunica che il dott. Michele Galasso, Rappresentante degli Studenti del CdLM, sta svolgendo un'attività finalizzata ad incrementare la flessibilità e l'attrattività del CdLM. La Coordinatrice lascia la parola al dott. Galasso il quale riferisce di star lavorando alla possibilità di organizzare la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica in tre percorsi formativi distinti. L'idea nasce dall'esigenza di adattare l'offerta alle nuove richieste del settore, alle aspettative degli studenti e agli indirizzi dell'Ateneo. Il dott. Galasso illustra le ipotesi valutate in fase preliminare al fine di definire i tre percorsi citati; l'attività ha l'obiettivo di delineare un quadro chiaro che possa guidare le prossime decisioni, valutando anche possibili collaborazioni con altri dipartimenti (come già avviene per le materie a scelta). Il dott. Galasso precisa, infine, che la relazione sull'attività svolta non è ancora stata portata in discussione in Consiglio, in quanto è ancora in corso un'interlocuzione con il gruppo di Assicurazione della Qualità (che sta supportando lo sviluppo di queste idee).

V. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei Cds

Il Responsabile delle attività inerenti all'Orientamento, prof. Mozzillo, ha comunicato che il 19 novembre u.s., “nell'ambito dell'Evento Future Fest 2025 abbiamo ospitato circa 80 studenti degli Istituti Superiori di Potenza e dintorni presso il Laboratorio di Ingegneria Integrata, in tale occasione abbiamo mostrato le attrezzature presenti in laboratorio e le attività di ricerca del gruppo di ricerca MEDEA.”

Nell'ambito dell'Obiettivo n. 3 previsto nel RRC del CdLM: “Rafforzare il legame tra i livelli di formazione coinvolti con il percorso magistrale” e a seguito delle attività di pubblicizzazione delle possibilità offerte dai

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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



percorsi di formazione post lauream da parte dei docenti del corso di studio, è stato conteggiato il numero di ex-studenti del CdLM in Ingegneria Meccanica che, in base alle informazioni disponibili, hanno proseguito il loro percorso di formazione nell'ambito di un Corso di Dottorato di Ricerca negli a.a. 2023/2024 (ciclo XXXIX), 2024/2025 (ciclo XL) e 2025/2026 (ciclo XLI).

Tali numeri sono riportati di seguito.

Dottorato di Ricerca in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile (UNIBAS)

Ciclo XXXIX: n. 2 studenti

Ciclo XL: n. 1 studenti

Ciclo XLI: n. 3 studenti

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e Industriale (UNICAL)

Ciclo XL: n. 1 studenti

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica ed Energetica (POLIBA)

Ciclo XXXIX: n. 2 studenti

Nell'ambito dell'Obiettivo n. D.CDS.3/n.1/RC-2024: Rafforzare le attività di tutoraggio *peer to peer*, previsto per il CdL di primo ciclo, i Rappresentanti degli Studenti in Consiglio di CdS hanno redatto un documento per verificare e monitorare l'efficacia delle attività di tutoraggio *peer to peer*, che è stato discusso in Consiglio di CdS. Nell'a.a. 2025/2026 si constatano ritardi nell'assegnazione dei fondi al Dipartimento, pertanto i bandi relativi a tali attività non sono ancora stati pubblicati. Il CCdS-IM è in contatto con la Responsabile dell'Ufficio Didattica del DiING per monitorare la situazione.

Si evidenzia che attualmente più di 180 studenti risultano iscritti al *Google Classroom* dei CdS-IM. Nel periodo 20 novembre-12 dicembre 2025 in ambiente *Google Classroom* dei CdS-IM sono stati pubblicati gli avvisi relativi ai seguenti seminari/attività di formazione:

1. Current Practices – Industry Circularity – Human-Centricity (seminario tenuto dal Prof. Sotirios PANAGOUE il 20.11.2025 in aula Newton - Edificio 2I del DiING)
2. Fluidodinamica computazionale: il potere del calcolo numerico ad alte prestazioni (Corso di formazione CETMA DIHSME (European Digital Innovation Hub) tenuto online il 27.11.2025)

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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



3. Algoritmi base del Machine Learning e introduzione alle reti neurali (Corso di formazione CETMA DIHSME (European Digital Innovation Hub) tenuto online il 03.12.2025 e il 04.12.2025)
4. Introduction to the Advanced Autonomous Multiple Spacecraft Laboratory at Embry-Riddle Aeronautical University, Daytona Beach, FL, USA (seminario tenuto dal Prof. Riccardo Bevilacqua il 16.12.2025 in aula seminari - Edificio 2I del DiING). Nell'ambito di tale seminario sono state pubblicizzate le opportunità di mobilità internazionale offerte dall'Embry-Riddle Aeronautical University.

La Coordinatrice comunica che il Gruppo di Riesame/Gruppo di Assicurazione della Qualità sta lavorando alla redazione dei RAA dei CdS e il RRC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, classe LM-33, e chiede al Responsabile AQ di riferire in merito all'avanzamento dei lavori.

Prende la parola il prof. Fruggiero, referente del Gruppo Assicurazione della Qualità di CdS e Responsabile delle attività di Autovalutazione e Riesame, il quale comunica che in data 18.12.2025 (cfr. allegato al presente verbale) si è riunito il GdR e GAdQ di Cds per discutere in merito alle attività di redazione dei RCR LM33, RAA L9, RAA LM33 e analizzare lo stato di avanzamento delle azioni di monitoraggio relative al RCR. Il gruppo di riesame, sebbene abbia avviato da tempo i lavori di redazione dei rapporti RAA L9, RAA LM33 e RCR LM33, non ha ancora predisposto una copia completa delle relazioni necessarie. Pertanto, considerando che nelle linee guida PQA viene indicato come termine ultimo per l'approvazione (in CdS) e invio agli organi di ateneo il 31.01.2026, il Prof. FRUGGIERO propone al consiglio di spostare al mese di gennaio la discussione circa analisi ed elaborazioni di RAAL9 e RAA LM33 e RCR LM33.

Il prof. Fruggiero comunica altresì che, con riferimento alle azioni di monitoraggio pianificate, Il GdR ha analizzato internamente la proposta, fatta pervenire dal rappresentante degli Studenti LM33 in CdS, relativa alla possibile organizzazione di percorsi formativi all'interno del CdL LM33. La proposta, sebbene ben articolata e motivata, necessita di una valutazione di fattibilità in termini di coperture che il GdR intende affrontare prima di proporla al CdS. Il GdR, inoltre, ha avviato (internamente) un'azione di analisi di possibile erogazione (per il CdL LM33) di moduli in lingua inglese al fine di aumentare l'attrattività e la visione internazionale del CdS LM33.

La fattibilità di una simile azione sarà analizzata a breve e la proposta sarà condivisa con il CdS appena programmata.

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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



VI. Varie ed eventuali

La Coordinatrice comunica che la prossima seduta del Consiglio sarà convocata nel mese di gennaio per discutere e approvare i RAA dei CdS e il RRC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, classe LM-33.

Non essendoci ulteriori varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 13:20

Il Segretario

prof. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 9 d 19/12/2025 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