



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 5

SEDUTA DEL 15 GIUGNO 2026

Il giorno 15 del mese di GIUGNO 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. 1663 del 09.06.2026 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. Pratiche Studenti**
- IV. Insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2026/2027: modifiche**
- V. Offerta formativa a.a. 2026-2027: SUA-CdS**
- VI. Relazione CPDS anno 2025: discussione**
- VII. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti**
- 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	ASSENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	ASSENTE
dott. Pasquale GUGLIELMI	PRESENTE

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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. Vinicio MAGI	PRESENTE
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	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Giovanni MECCA	PRESENTE
Sig. Vincenzo Pio SAPIO	ASSENTE
Dott. Michele GALASSO	PRESENTE

* assenza preventivamente giustificata per motivi istituzionali

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 27 maggio u.s., il Direttore del Dipartimento di Ingegneria ha trasmesso la Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione 2026 – Sezione 5 “Rilevazione dell’opinione degli studenti e dei dottorandi” a.a. 2024/2025, con l’invito ad aprire una discussione a livello periferico anche nei Consigli dei Corsi di Studio. Il documento è stato condiviso con i Consiglieri tramite “Google Drive” e verrà esaminato al fine di proporre e realizzare azioni tese al superamento delle criticità eventualmente rilevate dalla Commissione.

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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 comunica che sulla pagina web del portale di Ateneo dedicata al Programma Erasmus Italiano (<https://portale.unibas.it/site/home/studenti/erasmus-italiano.html>) è stato pubblicato il Bando per l'assegnazione delle borse di studio destinate agli studenti interessati a partecipare al programma. Il Bando è relativo alle mobilità nazionali da attivarsi nel I semestre dell'a.a. 2026/2027 e il termine per la presentazione delle candidature è fissato al 13 luglio prossimo. Si invitano i Consiglieri e tutti i docenti del CdLM-IM a diffondere il Bando presso gli studenti potenzialmente interessati.

II. Presa d'atto del verbale della riunione precedente

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 4 relativo alla Seduta del **20.04.2026**, condiviso con i Consiglieri tramite "Google Drive".

Il Consiglio dei Corsi di Studio prende atto del verbale n. 4 relativo alla seduta del 20.04.2026.

III. Pratiche Studenti

IIIa Valutazione carriera pregressa

La dott.ssa [REDACTED], ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), in qualità di laureata (Ingegneria Industriale indirizzo Energetico, classe L-9) presso l'Università Telematica eCampus con voto finale 92/110, chiede la valutazione della carriera pregressa, come riportato nella tabella seguente.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica, coorte 2026/2027. Tali requisiti risultano verificati in quanto la [REDACTED] si è laureata con votazione superiore a 90/110 e 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 e PHYS-03/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

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

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): 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 e PHYS-03/A (ex FIS/01), CHEM-06/A (ex CHIM/07), IINF-05/A (ex ING-INF/05)	ESAMI SOSTENUTI	SSD	CFU	NOTE
	FISICA	FIS/01	12	
	GEOMETRIA	MAT/03	6	
	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	
	FONDAMENTI DI INFORMATICA	ING-INF/05	6	
	CHIMICA GENERALE	CHIM/07	6	
	TOTALE CFU		42>36	
DISCIPLINE GRUPPO b): 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)	ESAMI SOSTENUTI	SSD	CFU	NOTE
	PRINCIPI DI ECONOMIA	ING-IND/35	6	
	DISEGNO MECCANICO	ING-IND/15	6	
	ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6	
	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/08	9	
	FISICA TECNICA	ING-IND/10	9	
	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	
	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	ING-IND/13	9	
	ENERGETICA	ING-IND/11	6	
	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/09	9	
	GESTIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/09	6	
	TERMOTECNICA E CLIMATIZZAZIONE	ING-IND/10	9	
	IMPIANTI MECCANICI	ING-IND/17	9	
	TECNICA DEL FREDDO	ING-IND/10	6	
	INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	ING-IND/09	6	

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

	QUALITY CONTROL	ING-IND/17	6	
	TOTALE CFU		111>54	

Tuttavia, in base a quanto previsto al comma 3 dell'art. 7 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica, coorte 2026/2027, per l'immatricolazione al CdLM in Ingegneria Meccanica "La conoscenza della lingua inglese deve essere almeno corrispondente al livello B1, secondo la classificazione del *Common European Framework of References* basata su 6 livelli." La [REDACTED] ha superato l'esame dell'insegnamento "Lingua Inglese", codice IN0014, presso l'Università degli Studi della Basilicata il 09/05/2007, corrispondente al livello A2. Pertanto, si richiede che la studentessa certifichi il possesso della conoscenza della lingua inglese corrispondente almeno al livello B1 prima dell'immatricolazione.

La [REDACTED] 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.

IIIb Titolo accademico straniero – Verifica requisiti curriculari per l'iscrizione al CdLM in Ingegneria Meccanica

IIIb1 Il dott. [REDACTED], ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), in qualità di laureato (Diploma Nazionale di Laurea Applicata in Ingegneria Meccanica Produzione e Progettazione Integrata) presso l'Università Kairouan Istituto Superiore di Scienze Applicate e Tecnologia di Kairouan, Tunisia, con voto finale 15,18/20, chiede la valutazione della carriera pregressa.

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica, a.a. 2026/2027. Il predetto articolo richiede che il candidato si sia laureato con votazione almeno pari a 90/110 o votazione equivalente, o che si sia laureato con votazione superiore a 75/110 e che superi positivamente la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione, e abbia maturato almeno 90 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico disciplinari (SSD), con i limiti di seguito specificati:

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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: 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 e PHYS-03/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).

La tabella seguente riassume la valutazione condotta dal Consiglio del curriculum studiorum del candidato XXXXXXXXXX: pur avendo questi maturato 95,5 CFU complessivi nei SSD sopra elencati e 65 CFU nei settori del gruppo b), non è soddisfatto il vincolo relativo ai 36 CFU nei SSD di base (gruppo a), avendo il candidato maturato solo 30,5 CFU. Si suggerisce pertanto al candidato di conseguire ulteriori 5,5 CFU in una o più delle discipline elencate al punto a), per esempio mediante iscrizione a singoli insegnamenti o, in alternativa, di presentare istanza per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) con abbreviazione di carriera. Non è altresì evidente che il candidato sia in possesso del requisito richiesto di conoscenza della lingua inglese corrispondente al livello B1, secondo la classificazione del *Common European Framework of References* basata su 6 livelli.

DISCIPLINE GRUPPO a): 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 e PHYS-03/A (ex FIS/01), CHEM-06/A (ex CHIM/07), IINF-05/A (ex ING-INF/05)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
	INTRODUZIONE ALLA TERMODINAMICA E LABORATORIO DI FISICA I	3	
	ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE; ARCHITETTURA; LABORATORIO INFORMATICO	5	
	MATERIALI METALLICI; TRATTAMENTO TERMICO; LABORATORIO DI MATERIALI I	5	
	ANALISI 2; ALGEBRA 2	4	
	STATICA; RESISTENZA MATERIALI	4	
	CORROSIONE; METALLI	4,5	
	ELETTROMECCANICA E OTTICA; MECCANICA GENERALE; LABORATORIO DI FISICA	5	

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

	TOTALE CFU	30,5 < 36	
DISCIPLINE GRUPPO b): 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), ILET-01/A (ex ING-IND/31), IEGE-01/A (ex ING-IND/35), CEAR-01/A (ex ICAR/01)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
	INTRODUZIONE AI MECCANISMI; TECNOLOGIE DIMENSIONALI	4	
	DISEGNO; LABORATORIO DISEGNO	4	
	ERGONOMIA	2	
	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI; LABORATORIO CAO	4,5	
	FLUIDI; LABORATORIO FLUIDI	4,5	
	CULTURA D'IMPRESA; INTRODUZIONE AI MINI-PROGETTI; MINI-PROGETTI PERSONALIZZATI	7	
	CAO; FAO; LABORATORIO	7	
	INGEGNERIA DEI SISTEMI; LABORATORIO	4,5	
	TRIBOLOGIA	2,5	
	GESTIONE DEL PERSONALE E LEADERSHIP	2	
	PIANO DI SPERIMENTAZIONE; LABORATORIO	4,5	
	PROVE NON DISTRUTTIVE; CONTROLLO QUALITÀ; LABORATORIO	7	
	LOGISTICA; SISTEMI DI PRODUZIONE	4,5	
	ECO PROGETTAZIONE; OTTIMIZZAZIONE; LABORATORIO	7	
	TOTALE CFU	65 > 54	

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva.

IIIb2 Il dott. [REDACTED] ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), in qualità di laureato (Diploma Nazionale di Laurea in Ingegneria Meccanica, Progettazione e Produzione Integrata) presso l'Università Kairouan Istituto Superiore di Scienze Applicate e Tecnologia di Kairouan, Tunisia, con giudizio: discreto, chiede la valutazione della carriera pregressa.

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica, a.a. 2026/2027. Il predetto articolo richiede che il candidato si sia laureato con votazione almeno pari a 90/110 o votazione equivalente, o che si sia laureato con votazione superiore a 75/110 e che superi positivamente la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione, e abbia 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 e PHYS-03/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).

La tabella seguente riassume la valutazione condotta dal Consiglio del curriculum studiorum del candidato XXXXXXXXXX: il numero di CFU complessivamente maturati nei SSD dei gruppi a) a b) è pari a 82, valore inferiore alla soglia di 90; in particolare, solo 25,5 CFU sono riconducibili a discipline dei SSD elencati nel gruppo a). Il candidato non dispone dei requisiti necessari per l'ammissione al corso di laurea di II livello in Ingegneria Meccanica. Si suggerisce pertanto al candidato di presentare istanza per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) con abbreviazione di carriera.

DISCIPLINE GRUPPO a): 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 e PHYS-03/A (ex FIS/01), CHEM-06/A (ex CHIM/07), IINF-05/A (ex ING-INF/05)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
	SCIENZA MATERIALI; LABORATORIO	4	
	ANALISI I; ALGEBRA I	6	
	SCIENZA DEI MATERIALI 2 E LABORATORIO	4	
	ALGORITMI E LABORATORIO	4	
	STATISTICA	3	

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

	CORROSIONE; METALLI	4,5	
	TOTALE CFU	25,5 < 36	
DISCIPLINE GRUPPO b): 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), IET-01/A (ex ING-IND/31), IEGE-01/A (ex ING-IND/35), CEAR-01/A (ex ICAR/01)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
	PROGETTAZIONE 1; LABORATORIO	4	
	PROCESSI 1	3	
	LABORATORIO DI MECCANICA 2	1	
	VIBRAZIONI; PROGETTO 3; LABORATORIO	7	
	MECCANICA DEI FLUIDI; FISICA TECNICA; LABORATORIO	7	
	CULTURA D'IMPRESA	2	
	FAO; LABORATORIO	4,5	
	INGEGNERIA DEI SISTEMI; LABORATORIO	4,5	
	GESTIONE DEL PERSONALE E LEADERSHIP	2	
	PROGETTAZIONE DI ESPERIMENTI CON LABORATORIO	4,5	
	PROVE NON DISTRUTTIVE E LABORATORIO	4,5	
	GESTIONE DI UNA CATENA LOGISTICA	2	
	ECO PROGETTAZIONE E LABORATORIO	4,5	
	CIRCUITI; ELETTRONICA; LABORATORIO	6	
	TOTALE CFU	56,5 > 54	

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva.

IIIb3 Il dott. [REDACTED] ai fini dell'eventuale iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), in qualità di laureato (Diploma Nazionale di Licenza in Scienze Esatte e Tecnologia, Ingegneria Meccanica, Manutenzione Automobilistica) presso l'Università di Gafsa, Istituto Superiore delle Scienze Applicate e della Tecnologia di Gafsa, Tunisia, con giudizio finale: buono, chiede la valutazione della carriera pregressa.

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

Il Consiglio valuta gli esami sostenuti e verifica i requisiti di accesso previsti all'art. 7, commi 4 e 5 del Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica, a.a. 2026/2027. Il predetto articolo richiede che il candidato si sia laureato con votazione almeno pari a 90/110 o votazione equivalente, o che si sia laureato con votazione superiore a 75/110 e che superi positivamente la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione, e abbia 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 e PHYS-03/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).

La tabella seguente riassume la valutazione condotta dal Consiglio del curriculum studiorum del candidato XXXXXXXXXX: pur avendo questi maturato 94 CFU complessivi nei SSD sopra elencati, di cui 78 CFU nei settori del gruppo b), non è soddisfatto il vincolo relativo ai SSD di base (gruppo a), avendo il candidato maturato solo 16 CFU a fronte dei 36 richiesti. Pertanto, il candidato non è in possesso dei requisiti per l'ammissione al corso di laurea di II livello in Ingegneria Meccanica. Si suggerisce pertanto al candidato di presentare istanza per l'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9) con abbreviazione di carriera.

DISCIPLINE GRUPPO a): 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 e PHYS-03/A (ex FIS/01), CHEM-06/A (ex CHIM/07), IINF-05/A (ex ING-INF/05)	ESAMI SOSTENUTI	CFU	NOTE
	ANALISI 2 STATISTICA	6	
	ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	3	
	MECCANICA 2	3	
	PROCESSI METALLURGICI E LABORATORIO	4	
	TOTALE CFU	16 < 36	

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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	CFU	NOTE
DISCIPLINE GRUPPO b): 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), IET-01/A (ex ING-IND/31), IEGE-01/A (ex ING-IND/35), CEAR-01/A (ex ICAR/01)	LABORATORIO DI DISEGNO	2	
	ELETTRONICA, Elettrotecnica e Laboratorio; Circuiti Elettrici	8	
	PROCESSI DI STAMPAGGIO E LABORATORIO	4	
	MECCANICA 3 E LABORATORIO	6	
	MECCANICA DEI FLUIDI CON LABORATORIO	4	
	CULTURA D'IMPRESA	6	
	DETEZIONE E DIAGNOSTICA DEI GUASTI	6	
	TECNOLOGIE AUTOMOBILISTICHE	3	
	MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI ELETTROMECCANICI	6	
	LAB. PRODUZIONE MECCANICA E MINI PROGETTO	6	
	MACCHINE TERMICHE	3	
	CFAO	3	
	GMAO	3	
	GESTIONE DELLE IMPRESE	3	
	ANALISI DEI LUBRIFICANTI E TERMOGRAFIA	3	
	LUBRIFICANTI E CARBURANTI	3	
	TRASMISSIONE DI POTENZA	3	
	SISTEMI ELETTRICI DEGLI AUTOVEICOLI	3	
	SICUREZZA SUL LAVORO	3	
	TOTALE CFU	78 > 54	

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva.

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

IIIc 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:

IIIc1 In data 06.05.2026, tirocinio formativo dello studente [REDACTED], iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola [REDACTED], presso il Politecnico di Torino.
Obiettivi formativi: "Sviluppo di metodi numerici per l'accoppiamento di modelli termici ed elettrici e campagna di prove sperimentali".

Tutor universitario: prof. Antonio D'ANGOLA. Tutor soggetto ospitante: dott. Gabriele MALGAROLI.

IIIc2 In data 08.06.2026, tirocinio formativo della studentessa [REDACTED], iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola [REDACTED], presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Obiettivi formativi: "Acquisire e sviluppare competenze relative all'analisi e modellizzazione dei sistemi energetici e degli strumenti necessari per supportare i processi decisionali in materia di energia ed ambiente con particolare riferimento al TIMES : The Integrated MARKAL-EFOM System dell'IEA-ETSAP. Apprendere i principi dell'analisi di scenario e la rappresentazione modellistica."

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.

IV. Insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2026/2027: modifiche

In merito agli insegnamenti a scelta di automatica approvazione del CdL-IM, con nota del 24 aprile u.s. la Responsabile dell'Ufficio Didattica del Dipartimento di Ingegneria, dott.ssa Greco, ha segnalato l'opportunità di eliminare dall'elenco l'insegnamento di "Disegno Assistito dal Calcolatore" in considerazione di problematiche tecniche che impediscono di implementare, a livello software, un controllo automatico volto a evitare che gli studenti che abbiano già inserito tale insegnamento nel proprio percorso di studio triennale possano successivamente optare, in caso di immatricolazione al CdLM-IM, per l'insegnamento di "Progettazione Assistita

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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



da Calcolatore” tra quelli previsti nel paniere. Successivamente, con nota del 9 giugno u.s., la dott.ssa Greco ha comunicato che l’insegnamento di “Progettazione dei sistemi di controllo” non sarà più erogato a partire dall'a.a. 2026/2027. Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale ha inoltre comunicato, per le vie brevi, che tale insegnamento sarà sostituito da “Automazione e Controllo” da 9 CFU. Si propone, pertanto, di aggiornare l’elenco degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione del CdL-IM eliminando l’insegnamento di “Disegno Assistito dal Calcolatore” e sostituendo l'insegnamento di “Progettazione dei sistemi di controllo” con “Automazione e Controllo”.

Infine, per quanto riguarda l’insegnamento di “Fondamenti di Azionamenti Elettrici”, si propone di aggiornare il campo “Note” come di seguito riportato “*Propedeuticità: “Principi di Ingegneria Elettrica, Convertitori e Macchine Elettriche” o “Elettrotecnica”*”.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all’unanimità approva.

In merito agli insegnamenti a scelta di automatica approvazione del CdLM-IM, con nota del 24 aprile u.s. la Responsabile dell’Ufficio Didattica del Dipartimento di Ingegneria, dott.ssa Greco, ha segnalato l’opportunità di eliminare dall’elenco l’insegnamento di “Gestione Industriale della Qualità”, modulo dell'insegnamento di “Tecnologia e Qualità delle Lavorazioni Meccaniche” in considerazione di problematiche tecniche che impediscono di implementare, a livello software, un controllo automatico volto a evitare che gli studenti che abbiano già sostenuto tale insegnamento nel proprio percorso di studio triennale possano successivamente inserirlo, in caso di immatricolazione al CdLM-IM, nel piano degli studi di secondo ciclo. Successivamente, con nota del 9 giugno u.s. la dott.ssa Greco, ha comunicato che gli insegnamenti di “Progettazione dei sistemi di controllo” e “Teoria dei segnali aleatori” non saranno più erogati a partire dall'a.a. 2026/2027. Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale ha comunicato, per le vie brevi, che l’insegnamento di “Progettazione dei sistemi di controllo” sarà sostituito da “Automazione e Controllo” da 9 CFU. Si propone, pertanto, di aggiornare l’elenco degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione del CdLM-IM eliminando l’insegnamento di “Teoria dei segnali aleatori” e l’insegnamento di “Gestione Industriale della Qualità”, modulo dell'insegnamento di “Tecnologia e Qualità delle Lavorazioni Meccaniche”, che sarà inserito come scelta consigliata per coloro che non hanno già sostenuto il relativo esame durante il primo ciclo degli studi, e di sostituire l'insegnamento di “Progettazione dei sistemi di controllo” con “Automazione e Controllo”.

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva.**V. Offerta formativa a.a. 2026-2027: SUA-CdS**

La Coordinatrice comunica che è necessario discutere e approvare la SUA-CdS relativa all'a.a. 2026-2027, in scadenza il 16 giugno p.v., per entrambi i Corsi di Studio. La SUA-CdS è stata rinnovata rispetto agli anni precedenti al fine di adeguarla al nuovo sistema di accreditamento periodico AVA 3 predisposto da ANVUR. In particolare, è stata introdotta una interfaccia rinnovata e una netta distinzione tra le informazioni di carattere strutturale, relative all'Ordinamento Didattico, e i dati aggiornabili annualmente, con l'obiettivo di semplificare la gestione della scheda, ridurre le ridondanze e migliorare la coerenza con i processi di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio.

Per quanto concerne il CdL in Ingegneria Meccanica, classe L-9, il Referente per la Compilazione della Scheda SUA-CdS, prof. Marco Palmieri, ha condiviso con i Consiglieri, tramite "Google Drive", la bozza della scheda e illustra le principali modifiche rispetto alla scheda relativa all'a.a. 2025-2026, come di seguito riportato:

- sono stati aggiornati i link ai siti web;
- sono stati aggiornati i nominativi dei docenti di riferimento, come deliberato nella Seduta del 16 marzo u.s.;
- sono stati aggiornati i nominativi dei tutor, che sono: Barletta Elisabetta, Bonfiglioli Aldo, Cossidente Antonio, Esposito Francesco, Fruggiero Fabio, Guglielmi Pasquale, Lanzo Antonio Domenico, Marroccoli Milena, Mozzillo Rocco, Palmieri Marco, Pannone Marilena;
- è stata aggiornata la composizione del Gruppo AQ e del Gruppo di Riesame e i nominativi dei Rappresentanti degli Studenti;
- sono stati aggiornati i nominativi dei Responsabili delle carriere degli Studenti;
- è stata aggiornata la sezione Didattica Programmata;
- per quanto concerne la prova finale, è stata modificata la descrizione del *Diploma Supplement* in maniera coerente al Regolamento Didattico di Ateneo;
- con il supporto del Coordinatore per il Dipartimento di Ingegneria all'interno della Commissione di Ateneo per le Relazioni Internazionali, prof. Fabio Fruggiero, sono state aggiornate le convenzioni attive per il 2027 per la mobilità internazionale degli studenti;
- è stata inserita la data di inizio delle attività (14.09.2026);

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

- è stato inserito il Regolamento Didattico per l'a.a. 2026-2027 nella versione approvata dal Senato Accademico;
- sono state aggiornate le informazioni riguardanti le aule, i laboratori.

Dalla discussione emerge che non vi sono ulteriori aggiornamenti da apportare.

Le eventuali revisioni minori vengono demandate al Referente per la Compilazione della scheda SUA-CdS.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva le proposte di modifica alla SUA-CdS del CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9) per l'a.a. 2026-2027.

Per quanto concerne il CdLM in Ingegneria Meccanica, classe LM-33, la Coordinatrice, in qualità di Referente per la Compilazione della Scheda SUA-CdS, ha condiviso con i Consiglieri, tramite "Google Drive", la bozza della scheda e illustra le principali modifiche rispetto alla scheda relativa all'a.a. 2025-2026, come di seguito riportato:

- sono stati aggiornati i link ai siti web e gli allegati ove presenti;
- sono stati aggiornati i quadri "Conoscenza e comprensione" e "Capacità di applicare conoscenza e comprensione" per l'area "Progettazione e modellazione di sistemi meccanici" a seguito della modifica apportata al paniere con l'inserimento dell'insegnamento di "Progettazione Assistita dal Calcolatore";
- sono stati aggiornati i nominativi dei docenti di riferimento, come deliberato nella Seduta del 16 marzo u.s.;
- sono stati aggiornati i nominativi dei tutor, che sono: D'Angola Antonio, Genovese Katia, Iamarino Mario, Nino Enrico, Renna Paolo, Ruocco Gianpaolo, Viggiano Annarita;
- è stata aggiornata la sezione Didattica Programmata;
- è stata aggiornata la composizione del Gruppo AQ e del Gruppo di Riesame e il nominativo del Rappresentante degli Studenti;
- sono stati aggiornati i nominativi dei Responsabili delle carriere degli Studenti;
- è stato aggiornato il quadro che descrive le modalità di ammissione in maniera coerente al Regolamento Didattico a.a.2026/2027;
- per quanto concerne la prova finale, è stata modificata la descrizione del *Diploma Supplement* in maniera coerente al Regolamento Didattico di Ateneo;

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

- con il supporto del Coordinatore per il Dipartimento di Ingegneria all'interno della Commissione di Ateneo per le Relazioni Internazionali, prof. Fabio Fruggiero, sono state aggiornate le convenzioni attive per il 2027 per la mobilità internazionale degli studenti;
- è stata inserita la data di inizio delle attività (14.09.2026);
- è stato inserito il Regolamento Didattico per l'a.a. 2026-2027 nella versione approvata dal Senato Accademico;
- sono state aggiornate le informazioni riguardanti le aule, i laboratori.

Dalla discussione emerge che non vi sono ulteriori aggiornamenti da apportare.

Le eventuali revisioni minori vengono demandate alla Referente per la Compilazione della scheda SUA-CdS.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva le proposte di modifica alla SUA-CdS del CdLM in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) per l'a.a. 2026-2027.

VI. Relazione CPDS anno 2025: discussione

La Relazione della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) per l'anno 2025 è stata condivisa con i Consiglieri tramite "Google Drive". La Coordinatrice invita i Consiglieri a prendere visione delle sezioni relative ai Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica.

La prof.ssa Milena Marroccoli, componente della Commissione Paritetica Docenti Studenti, illustra i principali contenuti della Relazione annuale 2025 della Commissione. Di seguito si riporta una sintesi dell'intervento.

Con riferimento al CdL in Ingegneria Meccanica, classe L-9, si evidenziano i punti di seguito riportati.

Quadro A: Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti

Sono stati analizzati 562 questionari compilati da studenti frequentanti e 263 questionari compilati da studenti non frequentanti.

Per gli studenti frequentanti l'analisi rileva un quadro complessivamente positivo e sostanzialmente stabile rispetto agli anni precedenti. La soddisfazione complessiva relativa allo svolgimento degli insegnamenti si attesta su valori positivi e non emergono criticità significative, fatta eccezione per alcune segnalazioni relative alla possibile ripetitività di contenuti tra insegnamenti. Tra i suggerimenti più frequentemente formulati dagli studenti figurano l'alleggerimento del carico didattico e il miglioramento della qualità del materiale didattico.

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

Per gli studenti non frequentanti emergono alcune criticità più marcate riguardanti la chiarezza e l'organizzazione dei servizi di supporto, le conoscenze preliminari richieste e il rapporto tra carico didattico e CFU assegnati. Una quota significativa degli studenti richiede inoltre maggiori informazioni sulle modalità di svolgimento degli esami. Sulla base dei risultati emersi, la CPDS invita il CCdS:

- a fornire indicazioni più chiare e tempestive sulle modalità di verifica dell'apprendimento, con particolare attenzione agli studenti non frequentanti;
- a promuovere la disponibilità anticipata e il miglioramento qualitativo del materiale didattico;
- ad approfondire con i docenti interessati le motivazioni alla base delle valutazioni meno positive;
- ad organizzare momenti di confronto tra docenti e studenti per la presentazione e la discussione dei risultati dei questionari.

Quadro B: Analisi e proposte in merito a materiali e ausili didattici, laboratori, aule e attrezzature

Dall'analisi dei questionari emerge una soddisfazione generalmente positiva per le aule e le attrezzature utilizzate per la didattica. Permangono tuttavia margini di miglioramento relativamente alla disponibilità online del materiale didattico. Una quota significativa di studenti non esprime valutazioni sull'adeguatezza dei laboratori e sull'utilità delle attività integrative.

Dall'analisi delle Schede di Trasparenza emerge che la didattica è ancora prevalentemente basata su lezioni frontali ed esercitazioni in aula, mentre risultano meno diffuse attività progettuali e laboratoriali. Rispetto all'anno precedente si registra un incremento della disponibilità di materiale didattico online.

La CPDS propone di:

- continuare a sensibilizzare i docenti sull'importanza della qualità, reperibilità e adeguatezza del materiale didattico;
- incrementare ulteriormente la disponibilità di materiale didattico online, con l'obiettivo di estenderla a tutti gli insegnamenti del Corso di Studio.

Quadro C: Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite

La quasi totalità delle Schede di Trasparenza risulta disponibile online; di queste, circa il 70% è redatto in piena conformità alle linee guida del Presidio della Qualità.

Le modalità di accertamento risultano complessivamente coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Studio e con i Descrittori di Dublino. La maggior parte degli insegnamenti prevede una combinazione di prove scritte e orali e una quota significativa contempla prove intermedie.

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

Permangono tuttavia margini di miglioramento nella definizione dei criteri di graduazione dei voti e nella pubblicazione dei calendari delle verifiche.

La CPDS suggerisce al CCdS di:

- consolidare la pubblicazione dei calendari delle verifiche in coerenza con il sistema AVA3;
- promuovere una più esplicita definizione dei criteri di graduazione dei voti nelle Schede di Trasparenza;
- completare la documentazione per gli insegnamenti che presentano ancora carenze formali.

La Commissione evidenzia inoltre positivamente le azioni già intraprese dal Corso di Studio in risposta alle raccomandazioni formulate nella precedente Relazione CPDS, in particolare nell'ambito dell'orientamento, del supporto alle conoscenze pregresse degli studenti e del miglioramento delle Schede di Trasparenza.

Quadro D: Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Monitoraggio Annuale e del Riesame

La Scheda di Monitoraggio Annuale, il Rapporto Ciclico di Riesame e il Rapporto Annuale di Riesame evidenziano un processo di autovalutazione coerente e maturo.

Le criticità individuate riguardano principalmente l'attrattività del Corso di Studio, la regolarità delle carriere, l'internazionalizzazione e la durata degli studi. La Commissione rileva positivamente le iniziative già avviate dal Corso di Studio in materia di tutorato, orientamento e supporto agli studenti.

La CPDS raccomanda:

- il rafforzamento delle attività di tutorato negli insegnamenti maggiormente critici;
- una migliore programmazione e coordinamento degli appelli d'esame;
- il potenziamento delle attività pratiche e laboratoriali;
- il rafforzamento delle iniziative finalizzate all'internazionalizzazione;
- l'ampliamento delle attività di orientamento rivolte alle scuole del territorio.

Quadro E: Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS

La Commissione esprime una valutazione positiva sulla completezza e accessibilità delle informazioni pubbliche relative al Corso di Studio e non rileva particolari criticità.

Si raccomanda tuttavia di mantenere costantemente aggiornate le pagine personali dei docenti, con particolare riferimento a curriculum, orari di ricevimento, didattica erogata e materiali didattici online.

Quadro F: Ulteriori proposte di miglioramento

Tra le ulteriori proposte formulate dalla CPDS si segnalano:

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

- l'introduzione di forme di mentoring a supporto degli studenti, soprattutto nei primi anni del percorso formativo;
- il potenziamento delle attività pratiche e laboratoriali, anche mediante la realizzazione di un laboratorio didattico di Dipartimento;
- una maggiore armonizzazione dei percorsi formativi, con particolare riferimento agli OFA e al rapporto tra ore di lezione e CFU;
- la predisposizione di elenchi annuali di argomenti di tesi e la creazione di banche dati relative ai laureati, alle tesi svolte e alle competenze acquisite;
- il miglioramento della comunicazione interna e dell'organizzazione di alcune attività didattiche e di servizio;
- la revisione di alcuni strumenti di Assicurazione della Qualità, con particolare riferimento ai questionari relativi agli insegnamenti in codocenza e ai seminari tenuti da esperti esterni.

Con riferimento al CdLM in Ingegneria Meccanica, classe LM-33, la Commissione evidenzia un quadro complessivamente positivo, sostanzialmente analogo a quello del Corso di Laurea triennale.

Dall'analisi dei questionari studenti emerge un buon livello di soddisfazione complessiva, pur in presenza di alcune segnalazioni relative alla ripetitività di contenuti, al carico didattico percepito e alla qualità del materiale didattico. La Commissione raccomanda di favorire il coinvolgimento di esperti esterni, promuovere l'introduzione di prove intermedie ove possibile e valorizzare ulteriormente gli elaborati progettuali come modalità di verifica coerente con il profilo formativo del laureato magistrale.

Con riferimento ai materiali didattici e alle attività laboratoriali, la CPDS evidenzia la necessità di proseguire nel rafforzamento delle attività pratiche e progettuali e di consolidare la disponibilità del materiale didattico online.

L'analisi della documentazione di monitoraggio conferma criticità già note relative all'attrattività del CdS, all'internazionalizzazione e alla regolarità delle carriere, a fronte di un'elevata occupabilità dei laureati e della qualità scientifica del corpo docente. La Commissione raccomanda pertanto il rafforzamento del tutorato specialistico, una migliore programmazione degli appelli d'esame, il monitoraggio del carico didattico percepito dagli studenti e il potenziamento delle collaborazioni internazionali.

Anche per il Corso di Laurea Magistrale la Commissione valuta positivamente la qualità delle informazioni pubbliche e formula ulteriori proposte di miglioramento analoghe a quelle già illustrate per il Corso di Laurea.

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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

Il Consiglio prende atto delle indicazioni e delle proposte correttive della CPDS. Sulla base di tali indicazioni, la Coordinatrice propone di individuare specifiche attività che il Consiglio metterà, o ha già messo, in atto per raggiungere gli obiettivi di miglioramento dei CdS suggeriti dalla CPDS. Tali attività saranno discusse durante le riunioni di questo Consiglio e saranno riportate nel verbale nella sezione dedicata ai processi di AQ come “Attività nell’ambito della proposta_RACP_L9/LM33_XX”.

VII. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti

Il sig. Giovanni Mecca, Rappresentante degli Studenti del CdL-IM, chiede di intervenire in merito alla organizzazione dell’erogazione degli insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, classe L-9. Nello specifico, segnala che la collocazione dell’insegnamento di Fisica I da 12 CFU nell’ a.a. 2025/2026 in un solo semestre (secondo semestre) ha comportato per gli studenti del 1° anno “un accavallamento dell’organizzazione interna seguendo anche altri corsi e sostenendo anche altre prove intercorso”.

La Coordinatrice ricorda che le modifiche alla semestralizzazione del I anno del CdL in Ingegneria Meccanica, classe L-9, sono state apportate a seguito di richiesta dell’area Fisica. In particolare, l’insegnamento di “Fisica I” viene attualmente erogato al II semestre, così da consentire agli studenti di affrontarne i contenuti dopo aver acquisito, nel primo semestre, le conoscenze di base dell’area matematica ritenute propedeutiche a una più efficace comprensione degli argomenti trattati. L’insegnamento è tenuto da due docenti: prof.ssa Ragosta (9 CFU) e prof. Liuzzi (3 CFU). Al fine di garantire un più equilibrato bilanciamento del carico didattico tra i due semestri, l’insegnamento di “Informatica” (6 CFU) è stato collocato nel primo semestre, determinando un carico didattico complessivo di 27 CFU nel secondo semestre.

Alla luce di quanto sopra, si ritiene opportuno approfondire la questione con i docenti titolari degli insegnamenti erogati nel secondo semestre del primo anno, al fine di valutare, nelle prossime sedute del Consiglio, l’eventuale necessità di ulteriori interventi correttivi.

VIII. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei CdS

La Coordinatrice comunica che nel Manifesto degli Studi a.a. 2026/2027 è stata riportata la seguente disposizione: “Gli studenti iscritti alle coorti 2024/25 e 2025/26 che non hanno ancora assolto gli OFA loro attribuiti potranno

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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



soddisfarli, conformemente agli studenti iscritti alla coorte 2026/27, superando almeno uno tra gli esami degli insegnamenti di Analisi Matematica I o di Geometria, previsti al I anno del piano di studi, prima di sostenere gli esami degli insegnamenti previsti al II anno.”

La disposizione estende, pertanto, alle coorti 2024/2025 e 2025/2026 le modalità di assolvimento degli OFA previste per la coorte 2026/2027, uniformando la disciplina applicabile alle tre coorti.

Attività nell’ambito della proposta RACP_L9/LM33_D2 - “Incentivare la mobilità”

Nell’ambito delle iniziative finalizzate a promuovere l’internazionalizzazione dei Corsi di Studio e a favorire la mobilità internazionale degli studenti, si segnala che l’ARDSU ha pubblicato il “Bando per l’assegnazione di borse di studio in favore di studenti stranieri – A.A. 2026/2027”.

Al fine di garantire la massima diffusione dell’iniziativa e di favorire la partecipazione degli studenti potenzialmente interessati, il bando è stato tempestivamente pubblicizzato attraverso il *Classroom* dedicato ai Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, utilizzato come canale ufficiale di comunicazione con la comunità studentesca.

L’azione si inserisce nel più ampio quadro delle attività volte a sostenere i processi di internazionalizzazione dei Corsi di Studio, incrementare l’attrattività nei confronti degli studenti internazionali e promuovere un contesto formativo sempre più aperto alla dimensione europea e internazionale.

IX. Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 17:35.

Il Segretario

prof. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 5 del 15/06/2026 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