



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 4

SEDUTA DEL 20 APRILE 2026

Il giorno 20 del mese di APRILE dell'anno duemilaventisei alle ore 13:30 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. 1069 del 14.04.2026 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. Programma MUR "Erasmus italiano" a.a. 2026/2027**
- V. Insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2026/2027**
- VI. Verifica delle conoscenze in ingresso al CdL-IM: punteggio minimo per il superamento del TOLC-I**
- 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	ASSENTE
prof.ssa Daniela CARLUCCI	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	ASSENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	ASSENTE
dott. Pasquale GUGLIELMI	ASSENTE

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Marco PALMIERI	PRESENTE
prof.ssa Marilena PANNONE	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	ASSENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Giovanni MECCA	PRESENTE
Sig. Vincenzo Pio SAPIO	ASSENTE
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 13:36, constatata la presenza del numero legale, la Coordinatrice dichiara aperta la seduta.

I. Comunicazioni della Coordinatrice

La Coordinatrice comunica che il prossimo **6 maggio** presso il Campus di Macchia Romana a Potenza si svolgerà un evento di placement, Indiana Jobs3, finalizzato a rafforzare il raccordo tra formazione universitaria e mondo del lavoro, che proseguirà attraverso una serie di attività sul territorio, in special modo nelle aree interne lucane. In vista di tale evento, l'Università della Basilicata attiverà l'erogazione di borse di studio a sostegno di tirocini extracurricolari retribuiti, rivolta a studenti laureandi e a neolaureati. Le modalità di candidatura, i requisiti di accesso e l'elenco delle posizioni aperte saranno comunicate durante l'evento di placement e successivamente

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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



anche tramite i canali ufficiali dell'Ateneo. Si chiede di diffondere l'iniziativa presso gli studenti potenzialmente interessati.

II. Presa d'atto del verbale della riunione precedente

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 3 relativo alla Seduta del **16.03.2026**, condiviso con i Consiglieri tramite "Google Drive".

Il Consiglio dei Corsi di Studio prende atto del verbale n. 3 relativo alla seduta del 16.03.2026.

III. Pratiche Studenti

IIIa Convalida certificazione linguistica internazionale

La studentessa [REDACTED], iscritta per l'a.a. 2025/2026 al II anno del CdL in Ingegneria Meccanica, matricola [REDACTED], ha presentato istanza per il riconoscimento dell'esame di Lingua Inglese (Liv. B2) (6 CFU), inserito tra le materie a scelta. La studentessa ha conseguito il *Cambridge First Certificate in English (B2 Level)* in data 13/04/2024, che è stato valutato dal CLA dell'Università degli Studi della Basilicata (prot. n.56 del 17/02/2025), 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

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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



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.

La Coordinatrice pone in votazione l'istanza della studentessa.

Il Consiglio del Corso di Studio approva all'unanimità.

IIIb Richiesta convalida esami doppia iscrizione – revisione pratica

Lo studente [REDACTED], matricola [REDACTED], in qualità di studente contemporaneamente iscritto ad altro Corso di Laurea (Corso di Laurea in Matematica, matricola [REDACTED] ai sensi della legge 12 aprile 2022, n. 33 e del D.M. 29 luglio 2022, n. 930 e del D.M. 2 agosto 2022, n. 933, ai fini dell'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) per l'a.a. 2025-26 in qualità di studente decaduto ha dichiarato di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (10 - Classe delle lauree in Ingegneria Industriale di cui al D.M.509/1999) presso l'Università degli Studi della Basilicata e ha chiesto la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera. Tale istanza è stata esaminata da questo Consiglio, che ha deliberato in merito in data 16.03.2026.

Lo studente ha successivamente presentato un'ulteriore istanza chiedendo la convalida di alcuni degli esami sostenuti nell'ambito della contemporanea carriera nel CdL in Matematica, classe L-35, presso l'Università degli Studi della Basilicata. Si rende, pertanto, necessaria una revisione della delibera del 16 marzo u.s.

Il Consiglio procede a valutare la richiesta dello studente. Si propone la convalida degli esami riportati nella tabella seguente con iscrizione al II anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), Offerta Formativa a.a. 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	ECCESO	NOTE
Calcolo differenziale in una variabile (CdL-IM)	MAT/05	6 + 6 + 6	Analisi Matematica I	MAT/05	12 di 12			
Integrazione e calcolo differenziale in più variabili (CdL-IM)			Analisi Matematica II		6 di 6			
Analisi superiore (CdL-M)								

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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 PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECCESSE	NOTE
Matematica applicata + Lab. di statistica (CdL-IM)	MAT/06	7,5						[1]
Chimica + Lab. di chimica (CdL-IM)	CHIM/07	7,5	Fondamenti di Chimica	CHIM/07	6 di 6		1,5	[1]
Fisica I + Lab. di fisica (CdL-IM)	FIS/01	7,5	Fisica I	FIS/01	7,5 di 12	4,5		[2]
Fisica II (CdL-IM)	FIS/01	6	Fisica II	FIS/01	6 di 6			
Fondamenti di Informatica (CdL-M)	INF/01	6	Informatica	ING- INF/05	6 di 6			
Inglese (CdL-M)	-	6	Lingua Inglese	-	3 di 6			
[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] Al fine di procedere all'integrazione è necessario contattare il docente titolare dell'insegnamento.								

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva.

IIIc Autorizzazione Erasmus

La studentessa [REDACTED], matricola [REDACTED] iscritta per l'a.a. 2025-2026 al II anno del CdLM in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede l'autorizzazione a svolgere un periodo di studio/formazione all'estero della durata di n. 2,30 mesi, dal 23/07/2026 al 30/09/2026 presso il *von Karman Institute for Fluid Dynamics*, Rhode-Saint-Genèse (Belgio), in mobilità Erasmus+ per Studio, nonché l'approvazione del *Learning agreement for traineeship* e l'impegno al riconoscimento delle attività formative svolte in mobilità, come riportato nelle tabelle seguenti. I crediti formativi saranno riconosciuti al termine della mobilità e dopo aver ricevuto dall'ente ospitante un documento che attesti il positivo espletamento delle attività formative previste ed il conseguimento dei relativi crediti (*Transcript of Records*).

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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



Attività formative da svolgere all'estero durante il periodo di mobilità

ATTIVITA' FORMATIVA	ECTS
Tirocinio curriculare	9
TOTALE	9

Attività formative da sostituire nel piano di studi dello studente

ATTIVITA' FORMATIVA	CFU
Tirocinio curriculare	9
TOTALE	9

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva.

IIIId 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:

IIIId1 In data 08.04.2026, tirocinio formativo dello studente [REDACTED], iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola [REDACTED], presso TAN PELLETS INTERNATIONAL LUCANIA SRL.

Obiettivi formativi: "Piani di manutenzione predittiva e preventiva legati ai parametri di processo e funzionamento delle macchine."

Tutor universitario: prof. Fabio FRUGGIERO. Tutor soggetto ospitante: dott. Paolo GIOVANNINI¹.

¹ Il tutor universitario del [REDACTED] comunica al Consiglio che il tutor aziendale ha dichiarato che il tirocinante lavora presso l'azienda dove verrà svolto il tirocinio e che il tirocinio curriculare verrà svolto al di fuori degli orari lavorativi e sarà relativo ad argomenti differenti dalle mansioni lavorative assegnate.

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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



IIId2 In data 08.04.2026, tirocinio formativo dello studente [REDACTED], iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola [REDACTED] presso STM INDUSTRIALE S.p.A.

Obiettivi formativi: “Tirocinio finalizzato alla compilazione della tesi. La tesi ha l’obiettivo di approfondire il processo di analisi delle esigenze del cliente e la valutazione della fattibilità tecnica di soluzioni impiantistiche, includendo il dimensionamento degli impianti e l’introduzione di strumenti per migliorare velocità e affidabilità dei calcoli. Particolare attenzione sarà dedicata all’analisi dei processi e dei costi nonché alla strutturazione e redazione di un’offerta tecnica coerente con i requisiti individuati”

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

IIId3 In data 08.04.2026, tirocinio formativo dello studente [REDACTED], iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola [REDACTED], presso Inelectric srl.

Obiettivi formativi: “Tirocinio finalizzato alla tesi di laurea magistrale sperimentale finalizzata alla progettazione ed all’analisi fem di componenti strutturali.”

Tutor universitario: prof. Rocco MOZZILLO. Tutor soggetto ospitante: ing. Francesco IANTORNO.

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

IV. Programma MUR “Erasmus italiano” a.a. 2026/2027

La Coordinatrice informa che è necessario comunicare al “Servizio Offerta Formativa” di Ateneo l’eventuale adesione al Programma Erasmus italiano per l’a.a. 2026/2027. L’Università degli Studi della Basilicata ha aderito al Programma nel 2024, stipulando una convenzione con l’Università degli Studi di Napoli Federico II, il Politecnico di Bari, l’Università di Catania, l’Università degli Studi di Cagliari.

Come per l’a.a. 2025/2026, si propone l’adesione al Programma per il CdLM in Ingegneria Meccanica, indicando quali possibili attività formative di mobilità per gli studenti *outgoing* gli insegnamenti a scelta (12 CFU), inclusi i tirocini da 6 o da 9 CFU, e la prova finale (15 CFU) da svolgersi nell’ambito dei CdLM classe LM-33 presso le Università ospitanti convenzionate, e si propone di manifestare la disponibilità a ospitare studenti *incoming* nell’ambito degli insegnamenti che saranno erogati nell’a.a. 2026-2027 e per la preparazione della prova finale.

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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



Allo scopo di individuare specifici insegnamenti che si ritiene possano ben completare la formazione del laureato magistrale in Ingegneria Meccanica, viene predisposta e condivisa tramite “Google Drive” una tabella in cui i docenti dei CdS in Ingegneria Meccanica possono indicare gli insegnamenti erogati presso gli Atenei ospitanti da consigliare agli studenti che volessero partecipare al bando.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all’unanimità approva.

V. Insegnamenti a scelta di automatica approvazione a.a. 2026/2027

Allo scopo di facilitare l’individuazione degli insegnamenti a scelta, il CCdSIM predispone annualmente un elenco di insegnamenti consigliati, e quindi di automatica approvazione, che ritiene possano ben completare la formazione del laureato e del laureato magistrale in Ingegneria Meccanica, fermo restando che anche i tirocini possono essere inseriti quali “insegnamenti a scelta”.

Per quanto concerne il CdL in Ingegneria Meccanica, classe L-9, rispetto all’a.a. 2025-2026, l’insegnamento di “Progettazione Assistita da Calcolatore” (6 CFU) non viene proposto nell’elenco in quanto è incluso nell’offerta del CdLM-IM, sia come materia a scelta che nel paniere degli insegnamenti. Pertanto, l’elenco degli insegnamenti consigliati, e quindi di automatica approvazione, per l’a.a. 2026-2027 è riportato di seguito.

Insegnamento	Corso di Laurea	CFU	Note
Disegno Assistito dal Calcolatore	CdL in Ing. Meccanica	3	In caso di iscrizione al CdLM-IM, lo studente non potrà inserire l’insegnamento di “Progettazione Assistita da Calcolatore” (9 CFU) nel piano degli studi. Potrà, invece, inserire l’insegnamento di “Progettazione Assistita da Calcolatore” (6 CFU) come materia a scelta.
Fondamenti di Azionamenti Elettrici	CdLM in Ing. Meccanica	3	Propedeuticità: “Principi di Ingegneria Elettrica, Convertitori e Macchine Elettriche”
Fondamenti di Sistemi dinamici	CdL in Scienze e Tecnologie Informatiche	6	
Progettazione dei sistemi di controllo	CdLM in Ing. Informatica e delle Tecnologie dell’Informazione	9	Propedeuticità: “Fondamenti di Sistemi dinamici”
Statistica	CdL in Economia Aziendale	10	

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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

Insegnamento	Corso di Laurea	CFU	Note
Gestione dell'Innovazione	CdL in Economia Aziendale	8	
Calcolo delle Probabilità	CdL in Matematica	6	

Inoltre, il CCdSIM conferma, come per l'a.a. 2025-2026, i seguenti ulteriori insegnamenti di “automatica approvazione”:

1. gli insegnamenti erogati dal Dipartimento di Ingegneria quali “Materie a Scelta”, fatto salvo quanto precisato nel Manifesto degli Studi relativamente agli insegnamenti di “Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica” (3 CFU) e “Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica” (6 CFU);
2. gli insegnamenti presenti al II e III anno del CdL in Economia non presenti nel proprio piano di studio;
3. “Meccanizzazione forestale” (codice AGR0077) e “Meccanica e Meccanizzazione Agricola” (codice AGR0137) offerti dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (DAFE).

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica all'unanimità approva le proposte di modifica all'elenco degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione nell'ambito 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, rispetto all'a.a. 2025-2026, l'insegnamento di “Disegno Assistito dal Calcolatore” (3 CFU) non viene proposto nell'elenco in quanto è incluso nel paniere degli insegnamenti. L'elenco degli insegnamenti consigliati, e quindi di automatica approvazione, per l'a.a. 2026-2027 è riportato di seguito.

Insegnamento	Corso di Laurea	CFU	Note
Applicazioni industriali, energetiche, spaziali e biomediche dei plasmi	CdLM in Ing. Meccanica	3	
Fondamenti di Azionamenti Elettrici	CdLM in Ing. Meccanica	3	
Sensori, Rilevatori e dispositivi elettronici	CdLM in Ing. Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione	9	
Fondamenti di Sistemi dinamici	CdL in Scienze e Tecnologie Informatiche	6	

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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



Insegnamento	Corso di Laurea	CFU	Note
Gestione dell'Innovazione	CdL in Economia Aziendale	8	
Progettazione dei sistemi di controllo	CdLM in Ing. Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione	9	Propedeuticità: "Fondamenti di Sistemi dinamici"
Robotica	CdLM in Ing. Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione	9	
Elettronica	CdL in Scienze e Tecnologie Informatiche	9	
Teoria dei Segnali Aleatori	CdLM in Ing. Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione	6	
Valutazione di Impatto Ambientale	CdLM in Ing. per l'Ambiente e il Territorio	6	
Automazione e controllo dei processi agro-industriali	CdLM in Scienze e Tecnologie Alimentari	6	
Campi Elettromagnetici	CdL in Scienze e Tecnologie Informatiche	9	
Scienza dei materiali polimerici	CdL in Chimica	6	
Calcolo delle Probabilità	CdL in Matematica	6	
Gli insegnamenti del paniere del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica non inserite nel proprio piano di studio			

Inoltre, il CCdSIM conferma, come per l'a.a. 2025-2026, i seguenti ulteriori insegnamenti di automatica approvazione da parte del CCdSIM:

1. gli insegnamenti erogati dal Dipartimento di Ingegneria quali "Materie a Scelta", fatto salvo quanto precisato nel Manifesto degli Studi relativamente agli insegnamenti di "Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica" (3 CFU) e "Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica" (6 CFU);
2. gli insegnamenti presenti al II e III anno del CdL in Economia non presenti nel proprio piano di studio;
3. "Meccanizzazione forestale" (codice AGR0077) e "Meccanica e Meccanizzazione Agricola" (codice AGR0137) offerti dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (DAFE);
4. "Gestione Industriale della Qualità", modulo dell'insegnamento di "Tecnologia e Qualità delle Lavorazioni Meccaniche", se non presente nel proprio piano di studi di primo livello (L-9).

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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

Infine, nei casi previsti nelle note riportate nella tabella seguente, per l'a.a. 2026/2027 sono consigliati gli insegnamenti riportati di seguito.

Insegnamento	Corso di Laurea	CFU	Note
Progettazione Assistita da Calcolatore	CdL in Ing. Meccanica	6	Propedeuticità: "Disegno Assistito dal Calcolatore" Lo studente può optare per questo insegnamento se non ha scelto l'insegnamento di "Progettazione Assistita da Calcolatore" (9 CFU) tra le materie del paniere
Gasdinamica	CdLM in Ing. Meccanica	6	Lo studente può optare per questo insegnamento se non ha scelto l'insegnamento di "Gasdinamica e Propulsione" (9 CFU) tra le materie del paniere
Propulsione	CdLM in Ing. Meccanica	3	Lo studente può optare per questo insegnamento se non ha scelto l'insegnamento di "Gasdinamica e Propulsione" (9 CFU) tra le materie del paniere

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva le proposte di modifica all'elenco degli insegnamenti di automatica approvazione nell'ambito del CdLM in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) per l'a.a. 2026-2027.

VI. Verifica delle conoscenze in ingresso al CdL-IM: punteggio minimo per il superamento del TOLC-I

A seguito delle modifiche apportate al Regolamento Didattico del CdL-IM per l'a.a. 2026/2027 in merito alla verifica delle conoscenze in ingresso, è necessario deliberare in merito alla soglia minima per il superamento del TOLC-I. Si propone di adottare i criteri già previsti dal Manifesto degli Studi del Dipartimento di Ingegneria per l'a.a. 2025/2026 a pag. 32:

“il TOLC-I si considera superato dagli studenti che abbiano raggiunto un punteggio complessivo pari almeno a 18 punti oppure che verifichino tutte e quattro le seguenti condizioni:

- abbiano raggiunto un punteggio complessivo non inferiore a 15 punti,
- abbiano ottenuto un punteggio di almeno 5 punti nella sezione Matematica,
- abbiano ottenuto un punteggio di almeno 2,5 punti nella sezione Logica,
- abbiano ottenuto un punteggio di almeno 3 punti nella sezione Comprensione Verbale.

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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 punteggio della sezione Scienze contribuisce al punteggio complessivo solo se è positivo ed il punteggio della sezione Inglese non contribuisce al punteggio complessivo.”

Tali criteri sono stati adottati nell’a.a. 2025/2026 per il CdL in Scienze e Tecnologie Informatiche, che già prevedeva, nel caso di mancato superamento del TOLC-I, l’attribuzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi consistenti nella frequenza del corso di recupero e nel superamento di un test, come previsto dal Regolamento Didattico a.a. 2026/2027 del CdL in Ingegneria Meccanica.

La Coordinatrice apre la discussione, a seguito della quale il Consiglio approva la proposta di adottare criteri uniformi a quanto già previsto nel Manifesto degli Studi del Dipartimento di Ingegneria per l’a.a. 2025/2026 nel caso in cui si preveda un punteggio minimo per il superamento del TOLC-I.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all’unanimità approva.

VII. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti

La Coordinatrice chiede al dott. Galasso, Rappresentante degli Studenti del CdLM-IM, di relazionare in merito all’avanzamento dell’attività volta a individuare specifici percorsi formativi nell’ambito del CdLM-IM. In particolare, è opportuno individuare specifici insegnamenti a scelta da proporre agli studenti che volessero seguire tali percorsi. Il dott. Galasso ha individuato due possibili percorsi, “Energetico” e “Gestionale”. Nell’ambito del percorso “Energetico”, gli insegnamenti che potrebbero essere suggeriti sono i seguenti: “Fondamenti di azionamenti elettrici” (3 CFU), “Applicazioni industriali, energetiche, spaziali e biomediche dei plasmi” (3 CFU), e gli insegnamenti del paniere “Fenomeni di trasporto applicati all’ingegneria” (9 CFU), “Gasdinamica e Propulsione” (9 CFU), e “Impianti chimici per l’energia” (9 CFU), qualora non fossero stati già inseriti nel piano degli studi. Nell’ambito del percorso “Gestionale”, gli insegnamenti che potrebbero essere suggeriti sono i seguenti: “Gestione dell’innovazione” (8 CFU), “Gestione dei progetti” (8 CFU), “Trasformazione digitale e innovazione dei modelli di business” (8 CFU), ma anche “Fondamenti di sistemi dinamici” (9 CFU), “Progettazione dei sistemi di controllo” (9 CFU), e “Robotica” (9 CFU).

La Coordinatrice invita il Gruppo di Riesame a discutere le proposte avanzate dal dott. Galasso per arrivare a definire una lista di insegnamenti a scelta suggeriti nell’ambito dei due percorsi, “Energetico” e “Gestionale”, da pubblicizzare sul sito del CdS.

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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



VIII. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei CdS

La Coordinatrice comunica che è stata attuata la seguente azione per il raggiungimento di uno degli obiettivi previsti nel Rapporto di Riesame del CdLM-IM.

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

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

Per l'a.a. 2026-2027 sono stati inseriti nell'offerta formativa due insegnamenti a scelta, Gasdinamica (6 CFU) e Propulsione (3 CFU), che, seppur mutuati dall'insegnamento di "Gasdinamica e Propulsione" (9 CFU), consentono di aumentare la flessibilità del percorso degli studi. Inoltre, tale iniziativa incontra le esigenze di alcuni studenti stranieri in mobilità Erasmus che in passato hanno chiesto di inserire nel proprio piano di studio soltanto una parte dell'insegnamento di "Gasdinamica e Propulsione" (9 CFU).

Obiettivo n. D.CDS.3/n. 1/RC-2024: RAFFORZARE LE ATTIVITA' di TUTORAGGIO peer to peer

Il Prof. FRUGGIERO comunica che il giorno 09.04.2026 (su invito ricevuto dal Prof. Giuliano LIUZZI, referente del DiING per le attività di orientamento, e in accordo con il prof. Rocco MOZZILLO, responsabile per le attività di orientamento del CdSIM) si è recato, insieme al prof. LIUZZI, presso il Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei (con sede in Potenza alla via Anzio, 2). Durante l'incontro (iniziato alle ore 09:00 e articolato in slot di 50 minuti ripetuti 3 volte) è stata presentata l'offerta formativa dei CdS in L9 (in dettaglio) e LM33 (in generale) tra le altre. L'azione è stata concepita come momento di mentoring per studenti interessati ai profili di Laurea in Ingegneria Meccanica. All'evento hanno preso parte circa 100 studenti delle classi quinte del Liceo Scientifico Statale Galilei.

IX. Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 14:21.

Il Segretario

prof. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 4 del 20/04/2026 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