



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 3

SEDUTA DEL 16 MARZO 2026

Il giorno 16 del mese di MARZO 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. 657 del 10.03.2026 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. Offerta didattica a.a. 2026/2027**
- V. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti**
- VI. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei CdS**
- VII. 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	PRESENTE
dott. Pasquale GUGLIELMI	ASSENTE
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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. 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 DdD Rep. n. 96/2026 del 06.03.2026 è stato pubblicato il bando per il conferimento di tre assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero presso il Dipartimento di Ingegneria, mediante contratto di diritto privato, ai sensi delle Norme stralcio per il conferimento mediante contratti di incarichi di insegnamento e di attività didattiche integrative e per il conferimento di attività seminariali presso l'Università degli Studi della Basilicata, emanate con D.R. n. 208/2011. La scadenza per la presentazione delle domande è fissata alle ore 12.30 del 27.03.2026.

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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



II. Presa d'atto del verbale della riunione precedente

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 2 relativo alla Seduta del **24.02.2026**, condiviso con i Consiglieri tramite "Google Drive".

Il Consiglio dei Corsi di Studio prende atto del verbale n. 2 relativo alla seduta del 24.02.2026.

III. Pratiche Studenti

IIIa Immatricolazione studente decaduto

Lo studente ██████████, matricola ██████, ai fini dell'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) per l'a.a. 2025-26 in qualità di studente decaduto dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (classe 36/S) presso l'Università degli Studi della Basilicata e chiede la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera. Il Consiglio valuta i requisiti di ammissione e rileva che lo studente, pur essendo in possesso dei requisiti curriculari riportati all'articolo 12, comma 5 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale In Ingegneria Meccanica a.a. 24-25 (aver maturato non meno di 36 CFU nei seguenti SSD di base: MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05 e non meno di 54 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/25, ING-IND/31, ING-IND/35, ICAR/01), ha conseguito la laurea in INGEGNERIA MECCANICA percorso PRODUZIONE (10-Classe delle lauree in ingegneria industriale di cui al D.M.509/1999) con votazione inferiore a 90/110 e superiore a 75/110. Pertanto, in base all'articolo 12, comma 6 del suddetto regolamento, per essere ammesso al CdLM lo studente è stato invitato a sostenere la prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione. Tale prova si è tenuta in data 04.03.2026. Espletate le procedure previste al fine della valutazione, la preparazione personale dello studente è risultata adeguata ai fini dell'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, come riportato nel verbale allegato.

Il Consiglio procede a valutare la carriera pregressa dello studente. Si propone la convalida degli esami riportati nella tabella seguente con iscrizione al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), Offerta Formativa a.a. 2024/2025.

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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	ECESSO	NOTE
Complementi di fisica	FIS/01	6						[1]
Complementi di probabilità e statistica	MAT/06	3	Calcolo numerico	MAT/08	6 di 6			
Integrazione e derivazione numerica	MAT/06	3						
Meccanica applicata alle macchine II	ING-IND/13	6						[1]
Acustica applicata	ING-IND/10	3						[1]
Energetica applicata	ING-IND/08	6	Energetica	ING-IND/18	6 di 9	3		[2]
Sistemi integrati di produzione	ING-IND/16	9	Sistemi integrati di produzione	ING-IND/16	9 di 9			
Tirocinio		6						[1]
Progettazione e gestione degli imp. ind.	ING-IND/16	6	Gestione della produzione	ING-IND/17	9 di 9			
Gestione dell'innovazione dei progetti	ING-IND/35	3						
Progettazione dei sistemi di controllo	ING-INF/04	6						[1]
Impianti chimici per l'energia	ING-IND/25	6	Impianti chimici per l'energia	ING-IND/09	6 di 9	3		[2]
Misure e regolazioni termofluidodinamiche	ING-IND/10	6						[1]
Trasmissione del calore	ING-IND/10	6	Trasmissione del calore	ING-IND/10	6 di 6			
Progettazione meccanica delle macchine	ING-IND/14	9	Progetto e costruzione di macchine	ING-IND/14	6 di 6		3	[1]

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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	ECESSO	NOTE
Gasdinamica	ING-IND/06	6	Gasdinamica e propulsione	ING-IND/08	6 di 9	3		[2]

[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.

IIIb Richiesta convalida esami studente decaduto

Lo studente ██████████, matricola ██████, in qualità di studente contemporaneamente iscritto ad altro Corso di Laurea (Corso di Laurea in Matematica, matricola 53381) 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 dichiara 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 chiede la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Il Consiglio procede a valutare la carriera pregressa dello studente. Si propone la convalida degli esami riportati nella tabella seguente, con iscrizione al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), Offerta Formativa a.a. 2025/2026, Fascia OFA: obbligo, prima di sostenere gli esami del II anno, di ottenere l'accREDITAMENTO dell'esame di Geometria.

ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Calcolo differenziale in una variabile	MAT/05	6 + 6	Analisi Matematica I	MAT/05	9 di 12	3		
Integrazione e calcolo differenziale in più variabili			Analisi Matematica II		3 di 6	3		
Matematica applicata + Lab. di statistica	MAT/06	7,5						[1]

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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	ECESSO	NOTE
Chimica + Lab. di chimica	CHIM/07	7,5	Fondamenti di Chimica	CHIM/07	6 di 6		1,5	[1]
Fisica I + Lab. di fisica	FIS/01	7,5	Fisica I	FIS/01	7,5 di 12	4,5		[2]
Fisica II	FIS/01	6	Fisica II	FIS/01	6 di 6			
Lingua inglese		3						[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.
[2] Al fine di procedere all'integrazione è necessario contattare il docente titolare dell'insegnamento.
[3] CdL 509/99 con Inglese A2 e non B1.

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva.

IIIc Richiesta convalida esami

Lo studente ██████████, matricola ██████, iscritto per l'a.a. 2025-2026 al I anno del CdLM in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) presso l'Università degli Studi della Basilicata, chiede la convalida dell'esame sostenuto nella precedente carriera nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria del veicolo (LM-33) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Il Consiglio procede a valutare la carriera pregressa dello studente. Si propone la convalida dell'esame "Powerunit/Motori a combustione interna (IVM-31)" come materia a scelta, come riportato nella tabella seguente.

ESAMI SOSTENUTI PRECEDENTE CARRIERA	SSD	CFU	ESAMI CONVALIDATI	SSD	CFU CONVALIDATI	DEBITI	ECESSO	NOTE
Powerunit/Motori a combustione interna (IVM-31)	ING-IND/08	6						[1]

[1] I CFU in eccesso e/o gli esami sostenuti nella precedente carriera e non convalidati possono essere convalidati come materie a scelta, fino ad un massimo di 12 CFU, previa comunicazione alla Segreteria Studenti.

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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 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 la seguente istanza:

IIIId1 In data 06.03.2026, tirocinio formativo dello studente ██████████, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM-33), matricola ██████, presso STM INDUSTRIALE S.p.A.

Obiettivi formativi: "Approfondire la conoscenza dei sistemi di trasporto a nastro dal punto di vista costruttivo e funzionale. Approcciare i software di progettazione in un contesto aziendale (Autocad 2D/3D, SolidWorks). Apprendere le metodologie di redazione di disegni esecutivi e distinte base per la produzione. Analizzare la documentazione tecnica e la reportistica per il montaggio, uso e manutenzione. Sviluppare capacità di analisi tecnica per la risoluzione di problematiche meccaniche comuni (interferenze, carichi, tolleranze)."

Tutor universitario: prof. Rocco MOZZILLO. Tutor soggetto ospitante: dott. Donato DE CARLO.

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

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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



IV. Offerta didattica a.a. 2026/2027

La Coordinatrice comunica che è necessario deliberare in merito all'offerta formativa da erogare nell'a.a. 2026-2027, riassunta nelle tabelle allegate al presente verbale. Si illustrano le principali modifiche rispetto all'offerta erogata nell'anno accademico corrente.

Per quanto concerne il CdL in Ingegneria Meccanica, classe L-9, l'insegnamento a scelta di "Progettazione Assistita dal Calcolatore" non sarà erogato, in quanto è stato inserito nell'offerta del CdLM, classe LM-33.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva le proposte di modifica all'offerta erogata 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, l'offerta erogata viene ampliata con l'introduzione nel paniere delle materie opzionali dell'insegnamento di "Progettazione Assistita dal Calcolatore" (9 CFU), SSD IIND-03/B. Da tale insegnamento sarà mutuato l'insegnamento a scelta di "Progettazione Assistita dal Calcolatore" (6 CFU), SSD IIND-03/B, per gli Studenti che hanno inserito l'insegnamento a scelta di "Disegno Assistito dal Calcolatore" nel piano di studio del CdL di primo livello. Inoltre, per incrementare la flessibilità del percorso di studio, dall'insegnamento di "Gasdinamica e Propulsione" saranno mutuati due insegnamenti a scelta: Gasdinamica (6 CFU), SSD IIND-01/F, e Propulsione (3 CFU), SSD IIND-06/A.

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

La Coordinatrice informa il CCdS che è necessario approvare il quadro dei Docenti di Riferimento per l'a.a. 2026-2027 per i due CdS.

Per il CdL in Ingegneria Meccanica, classe L-9, i Docenti di Riferimento proposti sono:

BARLETTA Elisabetta, COSSIDENTE Antonio, ESPOSITO Francesco, FRUGGIERO Fabio, MARROCCOLI Milena, MOZZILLO Rocco, PALMIERI Marco, PANNONE Marilena, GUGLIELMI Pasquale.

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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 il CdLM in Ingegneria Meccanica, classe LM-33, i Docenti di Riferimento proposti sono:

D'ANGOLA Antonio, GENOVESE Katia, NINO Enrico, RENNA Paolo, RUOCCO Gianpaolo, VIGGIANO Annarita.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva la proposta relativa ai nominativi dei Docenti di Riferimento del CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9) e del CdLM in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) per l'a.a. 2026-2027.

Nella prossima seduta del CCdS-IM si procederà alla discussione e approvazione dell'elenco degli insegnamenti a scelta di automatica approvazione. Si invitano, pertanto, i membri del Consiglio e tutti i docenti dei CdS-IM a far pervenire eventuali richieste di integrazioni/modifiche rispetto a quanto previsto nel corrente anno accademico.

V. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti

Il sig. Mecca comunica che, insieme al dott. Galasso e ad altri Rappresentanti degli Studenti, si è occupato di effettuare una ricognizione degli spazi disponibili presso il Dipartimento per l'utilizzo come aule studio e degli arredi in essi presenti. I Rappresentanti, che sottolineano l'importanza di tali spazi per gli Studenti che frequentano il Dipartimento al di fuori degli orari di lezione, sono in contatto con il Direttore del Dipartimento per trovare una soluzione adeguata alle esigenze degli Studenti.

VI. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei CdS

Il Responsabile delle attività di orientamento, prof. Mozzillo, ha condiviso tramite *Google Drive* una presentazione dei CdS in Ingegneria Meccanica che raccoglie il materiale inviato dai docenti dei CdS. Tale presentazione potrà essere aggiornata e arricchita di contenuti, e sarà utilizzata per le attività di orientamento nelle Scuole. Si invitano i membri del Consiglio e tutti i docenti dei CdS-IM a partecipare attivamente all'iniziativa.

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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



VII. Varie ed eventuali

Il prof. Fruggiero, in qualità di docente titolare dell'insegnamento di Gestione della Produzione, comunica che il giorno 11.03.2026, con undici studenti, si è recato in visita allo stabilimento TANPIL di Sant'Angelo Le Fratte (PZ). L'attività, annoverata come visita guidata, ha consentito: *i*) la visualizzazione degli impianti di produzione e dei servizi di stabilimento; *ii*) la caratterizzazione e investigazione delle logiche di gestione della produzione; *iii*) la determinazione delle piani di produzione e l'analisi dei requisiti di sostenibilità di sistema.

Non essendoci ulteriori varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 15:50

Il Segretario

prof. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 3 del 16/03/2026 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