



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 1

SEDUTA DEL 27 GENNAIO 2026

Il giorno 27 del mese di GENNAIO dell'anno duemilaventisei alle ore 12:30 si riunisce in modalità telematica, per motivi di celerità procedurale e efficienza funzionale, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM), convocato dalla Coordinatrice prof.ssa Annarita Viggiano in nota prot. n. 178 del 23.01.2026 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. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti**
- V. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei Cds**
- VI. Regolamenti Didattici coorte 2026/2027**
- VII. Varie ed eventuali.**

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

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

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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	PRESENTE
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

* entra alle ore 13.00

Sono stati invitati a partecipare alla Seduta, senza diritto di voto, i docenti titolari di insegnamenti erogati nell'ambito dei CdS in Ingegneria Meccanica non membri del Consiglio.

Presiede la seduta la prof.ssa Annarita Viggiano in qualità di Coordinatrice del CCdSIM.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Marco Palmieri.

Alle ore 12:35, constatata la presenza del numero legale, la Coordinatrice dichiara aperta la seduta.

I. Comunicazioni della Coordinatrice

La Coordinatrice comunica:

- di aver ricevuto dalla Direzione del Dipartimento di Ingegneria in data 20.01.2026 una nota in cui si riporta che l'Ufficio Personale di questo Ateneo ha comunicato che “la prof.ssa Pierro ha assunto effettivo servizio presso Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Bari, in qualità di Professore di Seconda Fascia, in data 01.01.2026, giusto D.R. n. 1424 del 19/12/2025”. Pertanto, la Direzione comunica che la prof.ssa Pierro “decade da ogni incarico presso il nostro Dipartimento”;

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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



- che nella seduta del 21.01.2026 della Commissione Didattica sono state rese note le “Linee guida per l’organizzazione, la gestione e la pubblicazione dell’orario delle lezioni dei corsi di studio dell’Università degli Studi della Basilicata”. Tale documento è stato condiviso con i Consiglieri tramite “Google Drive” per quanto di competenza.

Il Consiglio ne prende atto.

II. Presa d’atto del verbale della riunione precedente

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 9 relativo alla Seduta del **19.12.2025**, condiviso con i Consiglieri tramite “Google Drive”.

Il Consiglio dei Corsi di Studio prende atto del verbale n. 9 relativo alla seduta del 19.12.2025.

III. Pratiche Studenti

Non sono pervenute pratiche Studenti.

IV. Attività e segnalazioni dei Rappresentanti degli Studenti

Il Sig. Giovanni Mecca, Rappresentante degli Studenti del CdL di primo ciclo, preso atto della situazione OFA studentesca attuale chiede, se possibile, di discutere in merito ad una modalità di superamento degli OFA anche per gli Studenti iscritti agli anni successivi al 1°, che attualmente non possono sostenere esami del 2° anno.

La Coordinatrice comunica al Consiglio che nella bozza del Regolamento Didattico del CdL-IM per la coorte 2026/2027, in approvazione in data odierna, sono stati modificati i “Requisiti e modalità di accesso al Corso di Studio” tenendo conto delle segnalazioni pervenute dagli Studenti. Attualmente in Dipartimento sono in discussione norme transitorie, che potrebbero essere pubblicate già nel Manifesto degli Studi a.a. 2026/2027, per agevolare la situazione delle altre Coorti di Studenti e accompagnarle nel percorso di recupero e di assolvimento degli OFA. A tale scopo, la Coordinatrice chiede al sig. Mecca di effettuare un sondaggio tra i colleghi per verificare quanti studenti hanno ancora OFA da assolvere e quali esami dell’area matematica devono ancora sostenere.

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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



V. Attività di monitoraggio, autovalutazione e riesame dei CdS

La Coordinatrice comunica che è necessario discutere e approvare la versione definitiva dei RAA dei CdS e il RRC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, classe LM-33. I RAA sono stati elaborati dal prof. Fruggiero e dalla prof. Carlucci, le sezioni del RRC sono state curate in bozza da: prof.ssa Carlucci (D.CDS.1 “L’Assicurazione della Qualità nella progettazione del Corso di Studio (CdS)”), prof. Fruggiero (D.CDS.2 “L’Assicurazione della Qualità nell’erogazione del Corso di Studio (CdS)”), prof.ssa Viggiano, in qualità di Coordinatrice, (D.CDS.3 “La gestione delle risorse del Corso di Studio (CdS)”), prof.ssa Pannone (D.CDS.4 “Riesame e miglioramento del Corso di Studio (CdS)”), prof.ssa Viggiano, in qualità di Coordinatrice, (“INDICATORI”). Le bozze sono state discusse in seno al GdR/GAQ, ed elaborate con il contributo dei Rappresentanti degli Studenti. Infine, il prof. Fruggiero si è occupato di redigere la versione finale dei documenti.

La Coordinatrice cede la parola al Responsabile AQ, prof. Fruggiero.

Il responsabile precisa che l’attività di analisi e redazione dei rapporti è stata approfondita e discussa nelle riunioni del gruppo di lavoro (indicato con dettaglio in ciascun rapporto elaborato) del (i) 08.10.2025 per coordinare le attività del GdR e per analizzare azioni di monitoraggio e azioni correttive di RCR_L9 e RCR_LM33; (ii) 11.11.2025 per condividere i documenti a supporto della redazione di RAA e RCR, e suddividere i compiti di redazione del RAA; (iii) 27.11.2025 per analisi delle azioni di miglioramento intraprese in relazione ad RCR_L9 e RCR_LM33; (iv) 18.12.2025 per discussione e analisi della bozza di discussione finale e approvazione della bozza di RAA; (v) 14.01.2026 per analisi della bozza di RAA elaborata; (vi) 22.01.2026 approvazione della bozza di RAA in GdR.

Tutti i documenti sono stati preventivamente (in data 26.01.2026) condivisi con i docenti di CdS per meglio imbastire la discussione.

Si passa, quindi, alla lettura del Rapporto Annuale di Autovalutazione 2024-2025 relativo al corso di studio:

INGEGNERIA MECCANICA (codice 232) – L9.

Il prof. Fruggiero conduce la discussione in qualità di responsabile delle attività di Autovalutazione e Riesame (designato, come indicato nel Verbale di CCdS n.6 del 08.09.2025). Egli evidenzia il ruolo (determinante) avuto dai docenti di CdS, dai componenti del GdR e dai rappresentanti degli studenti in CdS che si sono avvicinati durante il periodo di monitoraggio ed elaborazione del documento. Viene sottolineato, inoltre, il rilevante lavoro svolto (non solo nella gestione e coordinamento di attività inerenti alle azioni di monitoraggio svolto durante l’ultimo anno accademico ma anche nella verbalizzazione delle azioni) dai gruppi di coordinamento che si sono alternati durante l’ultimo anno accademico. Viene illustrato ai docenti di CdS come il RAA_L9, oltre ad una

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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



sezione dedicata al monitoraggio dello stato di avanzamento delle attività previste dal Rapporto di Riesame Ciclico, include, anche, delle sezioni dedicate alle altre azioni intraprese dal CdS nel corso dell'ultimo anno accademico nell'ambito di altri obiettivi specifici di breve termine e sulla base delle segnalazioni provenienti dalla CPDS. Il corrente rapporto non contiene azioni, oltre al monitoraggio delle azioni svolte in riferimento al RRC_L9_2024, in sezione C. Tutte le azioni da intraprendere sono in conformità con quanto dichiarato in RRC_L9_2024 (non si segnalano, al momento, azioni da intraprendere oltre a quelle di RRC_2024). Dopo ampia discussione, il CCdS approva i contenuti del corrente RAA_L9 demandando al referente le sole azioni (sul documento) di forma e conversione in formato di consultazione e invio agli organi di valutazione.

La Coordinatrice pone in votazione il RAA per il CdL-IM. **Il CCdS approva all'unanimità.**

Si passa, poi, alla lettura del Rapporto Annuale di Autovalutazione 2024-2025 relativo al corso di studio: INGEGNERIA MECCANICA MAGISTRALE (codice 0235) – LM33.

Il prof. Fruggiero conduce, nuovamente, la discussione in qualità di responsabile delle attività di Autovalutazione e Riesame (designato, come indicato nel Verbale di CCdS n.6 del 08.09.2025). Egli evidenzia il ruolo (determinante) avuto dai docenti di CdS, dai componenti del GdR e dai rappresentanti degli studenti in CdS che si sono avvicinati durante il periodo di monitoraggio e elaborazione del documento. Viene sottolineato, inoltre, il rilevante lavoro svolto (non solo nella gestione e coordinamento di attività inerenti alle azioni di monitoraggio svolte durante l'ultimo anno accademico ma anche nella verbalizzazione delle azioni) dai gruppi di coordinamento che si sono alternati durante l'ultimo anno accademico. Viene illustrato ai docenti di CdS come il RAA_LM33, oltre ad una sezione dedicata al monitoraggio dello stato di avanzamento delle attività previste dal Rapporto di Riesame Ciclico, include, delle sezioni dedicate alle altre azioni intraprese dal CdS nel corso dell'ultimo anno accademico nell'ambito di altri obiettivi specifici di breve termine e sulla base delle segnalazioni proveniente dalla CPDS. Il corrente rapporto, avendo il CdS redatto il nuovo Rapporto di Riesame Ciclico per la LM33 in questo anno, non contiene specifica di azioni di monitoraggio. Dopo ampia discussione, il CCdS approva i contenuti del corrente RAA demandando al referente le sole azioni (sul documento) di forma e conversione in formato di consultazione e invio agli organi di valutazione.

La Coordinatrice pone in votazione il RAA per il CdLM-IM. **Il CCdS approva all'unanimità.**

Infine, si analizza il Rapporto Di Riesame Ciclico anno 2025 del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM33).

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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



Ancora, il prof. Fruggiero conduce la discussione in qualità di Responsabile delle attività di Autovalutazione e Riesame (designato, come indicato nel Verbale di CdS n.6 del 08.09.2025). Egli evidenzia il ruolo (determinante) avuto dai docenti di CdS, dai componenti del GdR e dai rappresentanti degli studenti in CdS che si sono avvicinati durante il periodo di monitoraggio e elaborazione del documento. Il RRC, come da note ANVUR, deve essere compilato con periodicità non superiore a 5 anni e comunque in uno dei seguenti casi: (i) su richiesta del NdV; (ii) in presenza di forti criticità; (iii) in presenza di modifiche sostanziali dell'ordinamento; (iv) in occasione dell'Accreditamento Periodico (se più vecchio di 2 anni o non aggiornato alla realtà del Corso di Studio). Nel caso del corso di studio in ingegneria meccanica magistrale (LM33), come previsto dal calendario pubblicato sul sito del PQA di Ateneo (e consultabile al link <https://pqa.unibas.it/site/home/valutazione-e-monitoraggio/attivita-dei-corsi-di-studio/documento18048156.html>) la scadenza del RRC_LM33 è indicata al mese di gennaio 2026. Pertanto, viene analizzato il documento redatto. Viene presentato lo schema di sintesi del rapporto di RRC secondo il modello AVA3, vengono discusse le sue parti. Si analizzano, quindi, le sezioni compilate con particolare attenzione agli obiettivi e azioni di miglioramento di ciascuna sezione/capitolo del documento.

Dopo ampia ed esaustiva discussione, il CCdS approva, all'unanimità, i contenuti del corrente RRC LM33 demandando al Responsabile le sole azioni (sul documento) di forma e conversione in formato di consultazione/invio.

La Coordinatrice pone in votazione il RRC per il CdLM-IM. **Il CCdS approva all'unanimità.**

La Coordinatrice ringrazia i colleghi e i Rappresentati degli Studenti, attualmente in carica e uscenti, che hanno lavorato alla redazione dei documenti: prof. Fruggiero, prof.ssa Carlucci, prof.ssa Pannone, sig. Mecca, sig. Sapio, dott. Galasso, sig. Nolè e dott. Vasca.

VI. Regolamenti Didattici coorte 2026/2027

La Coordinatrice comunica che è necessario discutere e approvare i Regolamenti Didattici per la Coorte 2026/2027.

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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



I Regolamenti, condivisi con i Consiglieri tramite “Google Drive”, sono stati redatti utilizzando il Modello trasmesso dal Servizio Offerta Formativa di questo Ateneo. Il Modello di Regolamento Didattico dei Corsi di Studio è stato elaborato in conformità alla normativa ministeriale e alla normativa interna (Statuto, Regolamento Generale, Regolamento Didattico di Ateneo) con l’intento primario di rendere omogenea la stesura dei Regolamenti Didattici che tutti i Consigli di Corso di Studio devono predisporre annualmente. La Coordinatrice illustra il contenuto dei Regolamenti. Alcune sezioni del Modello sono state già predisposte e non sono state modificate per i singoli Corsi di Studio se non per dettagli minimi, altre sezioni sono state redatte riportando i contenuti di alcuni quadri SUA, altre ancora sono state redatte in accordo con quanto previsto nei Regolamenti Didattici della coorte 2025/2026 e nel Regolamento di Funzionamento del CCdS-IM.

Per il CdL-IM si illustrano, in particolare, le principali modifiche apportate nelle sezioni compilabili a cura del CCdS rispetto al precedente Regolamento. Si è provveduto a modificare i “Requisiti e modalità di accesso al Corso di Studio”, a seguito di richieste pervenute da parte degli studenti e dopo opportuna discussione con i Coordinatori degli altri CdS afferenti al Dipartimento di Ingegneria, come riportato nell’art.7 del Regolamento, allegato al presente verbale, e di cui la Coordinatrice illustra il contenuto. Per la verifica delle conoscenze in ingresso, è fortemente consigliato sostenere il Test On Line del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l’Accesso (CISIA) (di seguito TOLC-I) previsto per l’ingresso ai Corsi di Laurea in Ingegneria erogati dalle Strutture Primarie aderenti al C.I.S.I.A. Il Dipartimento di Ingegneria individua un punteggio minimo che consente il superamento del TOLC-I e che viene indicato annualmente nel Manifesto degli Studi e sul sito del Dipartimento. Agli studenti che non superano il TOLC-I o che non lo sostengono sono attribuiti gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Il test TOLC-I può essere svolto anche dopo l’immatricolazione, secondo il calendario di erogazione consultabile sul sito del Dipartimento, fino alla sessione prevista nel mese di febbraio. Gli OFA, attribuiti agli studenti che non superano il TOLC-I o che non lo sostengono, consistono nell’obbligo di frequentare almeno il 75% delle ore di lezione di un corso di 20 ore, appositamente erogato dal Dipartimento di Ingegneria per il recupero delle competenze di base, e nel superamento di un test finale (Test OFA) inerente agli argomenti del corso. In casi eccezionali e motivati nei quali uno studente non sia nelle condizioni di poter frequentare il numero minimo previsto di ore del corso, questi potrà presentare al Consiglio del Corso di Studi formale domanda per essere ammesso a sostenere direttamente il Test OFA. Il calendario di svolgimento del corso di recupero è pubblicato sul sito web del Dipartimento. Agli studenti che non frequentano almeno il 75% delle ore di lezione del corso di recupero o che non superano il Test OFA verrà attribuito un OFA consistente nell’obbligo di superare almeno uno tra gli esami degli insegnamenti di Analisi Matematica I o di Geometria, previsti al I anno del piano di

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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



studi, prima di sostenere gli esami degli insegnamenti previsti al II anno. Il Dipartimento di Ingegneria si riserva la facoltà di erogare nel mese di settembre un precorso sulle competenze matematiche di base.

Inoltre, sono stati modificati i Settori Scientifico Disciplinari degli insegnamenti dell'area fisica, tenendo conto dei contenuti di ciascun insegnamento e del settore di afferenza del docente attualmente responsabile, come segue: PHYS-03/A (ex FIS/01) per Fisica I e PHYS-05/B (ex FIS/06) per Fisica II.

Infine, per ogni insegnamento è specificato il numero di ore che saranno erogate, suddivise in Insegnamento e Esercitazione, nonché l'Ambito Disciplinare.

La Coordinatrice apre la discussione.

Il prof. Palmieri, titolare dell'insegnamento di Principi di Ingegneria Elettrica, Convertitori e Macchine Elettriche, chiede, per il suddetto insegnamento, di considerare la seguente ripartizione dei CFU: 6 CFU lezioni frontali, 1.5 CFU esercitazioni e 1.5 CFU laboratorio. Si modifica, quindi, il Regolamento prevedendo tale ripartizione.

La Coordinatrice pone in votazione il Regolamento Didattico del CdL-IM Coorte 2026/2027.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva il Regolamento Didattico del CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9) Coorte 2026/2027.

Si procede alla discussione del documento per il CdLM-IM. Si illustrano, in particolare, le principali modifiche apportate nelle sezioni compilabili a cura del CCdS rispetto al precedente Regolamento.

Per l'accesso al CdLM, 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.

Per ogni insegnamento è specificato il numero di ore che saranno erogate, suddivise in Insegnamento e Esercitazione, nonché l'Ambito Disciplinare.

Nel paniere è stato aggiunto un insegnamento, "Progettazione Assistita dal Calcolatore / Computer Aided Design and Engineering" (9 CFU), SSD IIND-03/B (ex ING-IND/15), per ampliare la possibilità di scelta da parte degli Studenti.

La Coordinatrice apre la discussione, e, non essendoci interventi, pone in votazione il Regolamento Didattico del CdLM-IM Coorte 2026/2027.

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Ingegneria

Ufficio Didattica

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva il Regolamento Didattico del CdLM in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) per la Coorte 2026/2027.

I Regolamenti Didattici per la Coorte 2026/2027 sono allegati al presente verbale.

VII. Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 13.38.

Il Segretario

prof. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 1 del 27/01/2026 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