



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 3

SEDUTA DEL 14 APRILE 2025

Il giorno 14 del mese di APRILE dell'anno duemilaventicinque alle ore 15:00 si riunisce in modalità telematica, per motivi di urgenza, 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 del 07.04.2025 - prot. n. 863 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

- I. COMUNICAZIONI DELLA COORDINATRICE**
- II. APPROVAZIONE VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE**
- III. PRATICHE STUDENTI**
- IV. CONVENZIONI PER COLLABORAZIONE INTERUNIVERSITARIA (ART. 6 CO. 11 L. 240/2010) CON IL POLITECNICO DI BARI: PARERE**
- V. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025-2026**
- 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. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Rocco MOZZILLO	ASSENTE

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



prof. Enrico NINO	ASSENTE
dott. Marco PALMIERI	PRESENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE*
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Donato NOLE'	PRESENTE
Dott. Gianmarco VASCA	PRESENTE

*La prof.ssa Pierro esce al punto IV e rientra al punto V.

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

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il dott. 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, in data 21 marzo u.s., ha ricevuto dal prof. Mozzillo la manifestazione di interesse di STM Industriale SpA ad assumere laureati in Ingegneria Meccanica (primo e secondo livello), nelle seguenti posizioni: *Junior quality engineer* (sede di Tito), *Proposal engineer* (sede Tito o Salerno se interessati), *Ingegnere progettista meccanico* (sede Tito o Salerno se interessati).

La Coordinatrice comunica che, in data 12 aprile u.s., ha ricevuto dal prof. Bonfiglioli i dettagli relativi ad una visita tecnica alla centrale idroelettrica di Tusciano organizzata da "AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni", sezione lucana. La partecipazione, oltre che ai soci AEIT, è aperta agli studenti dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica iscritti al 3° anno del corso di I ciclo o magistrali. Si prevede che la visita avrà luogo martedì 13 maggio p.v. Verrà richiesto un contributo necessario per coprire le spese di trasporto. È ancora possibile aderire utilizzando il proprio account istituzionale e il modulo di seguito indicato:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdCtfeTe_reT3A7m8V_VnxnQ7e0R8HhrPkboD86mYnNK6dSyQ/vi/ewform?usp=dialog

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



II. APPROVAZIONE VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

La Coordinatrice sottopone al Consiglio il verbale n. 2 relativo alla seduta del **17.02.2025**, condiviso con i Consiglieri tramite “Google Drive”.

Il Consiglio dei Corsi di Studio approva all’unanimità.

III. PRATICHE STUDENTI

a. VALUTAZIONE CREDITI FORMATIVI

Lo studente ██████████, laureato in Ingegneria Meccanica, vecchio ordinamento, presso l’Università degli Studi della Basilicata, il 14.12.2006, matricola ██████, richiede, per l’equiparazione a nuovo ordinamento, la valutazione dei crediti formativi degli esami di “Fisica Generale I” e “Fisica Generale II”. Il Consiglio delibera il riconoscimento di 18 CFU, come da tabella allegata.

ESAMI SOSTENUTI VECCHIO ORDINAMENTO	ESAMI EQUIPARATI NUOVO ORDINAMENTO	SSD	CFU
FISICA GENERALE I	FISICA I	FIS/01	18
FISICA GENERALE II	FISICA II		

Il Consiglio del Corso di Studio all’unanimità approva seduta stante.

b. INSEGNAMENTI A SCELTA

Lo studente ██████████, iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per l’a.a. 2024-2025, matricola ██████, chiede di inserire, quali materie a scelta, i seguenti insegnamenti:

- ECONOMIA ITALIANA (6 CFU), offerto dal Dipartimento di Economia;
- SISMOLOGIA APPLICATA (6 CFU).

Il Consiglio del Corso di Studio all’unanimità approva seduta stante.

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell’Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell’Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



c. TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO

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:

- in data 28.02.2025, tirocinio formativo dello studente ██████████, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), matricola ██████████, presso Inelectric S.r.l. di Potenza.
Obiettivi formativi: "Progettazione integrata di componenti appartenenti ad un generatore eolico", Tutor universitario: prof.ssa Katia GENOVESE, Tutor soggetto ospitante: dott. Francesco IANTORNO.
- in data 28.02.2025, tirocinio formativo della studentessa ██████████, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), matricola ██████████, presso il Comune di Rivello, Ente Pubblico.
Obiettivi formativi: "Esercizio sulle varie fasi della progettazione di costruzioni e impianti; conoscenza della cultura d'impresa e della contabilità dei lavori; apprendimento dei metodi di progettazione assistita; sviluppare la capacità di progettare e seguire la costruzione e il montaggio di impianti elettrici, termici e idraulici.", Tutor universitario: prof. Paolo RENNA, Tutor soggetto ospitante: dott. Giovanni MAURONE.
- in data 19.03.2025, tirocinio formativo dello studente ██████████, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe L-9), matricola ██████████, presso CSI S.p.A.
Obiettivi formativi: "Tirocinio per tesi riguardante l'interpretazione di norme e regolamenti europei, valutazione degli strumenti utilizzati in suddette prove. Analisi dell'incertezza e della ripetibilità delle misurazioni, necessarie al fine della valutazione dei requisiti tecnici. Attività previste: -Analisi e comprensione dei regolamenti, -Analisi delle evidenze a sostegno della stesura del documento condiviso. -Stesura di documenti generali su incertezza e ripetibilità trasversali a prove richiedenti l'utilizzo comune di strumenti", Tutor universitario: prof. Paolo RENNA, Tutor soggetto ospitante: dott. Luca PAGANI.
- in data 02.04.2025, tirocinio formativo dello studente ██████████, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe LM33), matricola ██████████, presso ESA2PRO srl_Oppido Lucano:
Obiettivi formativi: "Analisi della producibilità di impianti da fonte rinnovabile. Definizione dei layout di impianti eolici e fotovoltaici. Supporto generale alla progettazione." Tutor universitario: prof. Antonio D'ANGOLA, Tutor soggetto ospitante: dott.ssa Angela LANCELLOTTI.

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

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



La Coordinatrice informa che la Commissione Tirocini e Tesi di Laurea si riunirà con cadenza mensile.

d. RICONOSCIMENTO TITOLO ACCADEMICO STRANIERO

Il sig. [REDACTED] ha presentato istanza tesa ad ottenere l'equipollenza del titolo di "MESTRE EM ENGENHARIA- Área de Concentração: Mecânica dos Sólidos", conseguito presso "l'Universidade Federal do Rio Grande do sul" di Porto Alegre – Rio Grande do Sul (Brasile), con la Laurea Magistrale in "Ingegneria Meccanica". Secondo quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento studenti, il riconoscimento del titolo può essere "diretto", in questo caso all'interessato viene rilasciato il corrispondente titolo di studio italiano, o "con abbreviazione di corso", in questo caso all'interessato viene richiesto di sostenere ulteriori esami, nonché la prova finale.

Il Consiglio esamina la documentazione pervenuta e evidenzia che non sono stati allegati "i programmi di studio ufficiali di tutte le attività formative sostenute per conseguire i titoli accademici esteri di primo e di secondo ciclo, su carta intestata dell'Ateneo, con traduzione in italiano e con conferma dell'autenticità", come previsto sul portale dell'Università degli Studi della Basilicata all'indirizzo <https://portale.unibas.it/site/home/studenti/riconoscimento-titoli-conseguiti-allestero/articolo11096.html>

Pertanto, non è possibile valutare la equipollenza degli insegnamenti sostenuti nel corso delle carriere accademiche del richiedente con gli insegnamenti del CdLM in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi della Basilicata.

Esaminata la documentazione allegata all'istanza di riconoscimento del titolo accademico straniero, il Consiglio, all'unanimità, ne richiede l'integrazione con i programmi di studio ufficiali di tutte le attività formative sostenute per conseguire i titoli accademici esteri di primo e di secondo ciclo, su carta intestata dell'Ateneo, con traduzione in italiano e con conferma dell'autenticità. Il presente punto viene letto, redatto e approvato seduta stante.

e. RICONOSCIMENTO CREDITI – MOBILITÀ INTERNAZIONALE

La studentessa [REDACTED], iscritta al CdLM in Ingegneria Meccanica, matricola [REDACTED], ha svolto un periodo di mobilità per TIROCINIO dal 01.07.2024 al 19.12.2024, equivalente a 5,70 mesi, presso il von Karman Institute for Fluid Dynamics nell'ambito del Programma Erasmus+. Le attività formative svolte all'estero e le attività sostituite nel piano di studio della studentessa, come da proposta del Coordinatore per le Relazioni Internazionali

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



del Dipartimento di Ingegneria, prof. Fruggiero, condivisa con i Consiglieri tramite “Google Drive”, sono riportate nelle tabelle seguenti.

Attività formative svolte all'estero

Attività formativa	ECTS	Valutazione
Tirocinio Curriculare	9	EXCELLENT
Prova Finale	15	N/A

Totale crediti acquisiti presso l'ente ospitante: 24 ECTS

Attività formative sostituite nel piano di studi dello studente

Attività formativa	CFU	Valutazione
Tirocinio Curriculare	9	30/30
Prova finale	15	N/A

Totale crediti riconosciuti: 24 CFU

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

La studentessa [REDACTED], iscritta al CdL in Ingegneria Meccanica, matricola [REDACTED], ha svolto un periodo di mobilità per STUDIO dal 05.09.2024 al 07.02.2025, equivalente a 5,16 mesi, presso E SANTAND01 - UNIVERSIDAD DE CANTABRIA nell'ambito del Programma Erasmus+. Le attività formative svolte all'estero e le attività sostituite nel piano di studio della studentessa, come da proposta del Coordinatore per le Relazioni Internazionali del Dipartimento di Ingegneria, prof. Fruggiero, condivisa con i Consiglieri tramite “Google Drive”, sono riportate nelle tabelle seguenti.

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



Attività formative svolte all'estero

Associazione	Codice Insegnamento	Attività formativa	ECTS	Valutazione
1	G1018	Empresas	6	5,5
2	G741	Proyectos y Medioambiente	6	6,0

Totale crediti acquisiti presso l'università ospitante: 12 ECTS

Attività formative sostituite nel piano di studi dello studente

Associazione	Codice Insegnamento	Attività formativa	CFU	Valutazione
1	ING0222	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	6	26
2	ING0220	IMPIANTI INDUSTRIALI	6	27

Totale crediti riconosciuti: 12 CFU

Il Consiglio del Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

IV. CONVENZIONI PER COLLABORAZIONE INTERUNIVERSITARIA (ART. 6 CO. 11 L. 240/2010) CON IL POLITECNICO DI BARI: PARERE

La Coordinatrice informa il CCdS di aver ricevuto dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria (DiING) una bozza di testo di convenzione tra l'Università degli Studi della Basilicata e il Politecnico di Bari per la condivisione, ai sensi dell'art.6 co.11, Legge 240/2010, della prof.ssa Elena Pierro, professore associato SSD

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine, con la finalità di acquisirne il parere da parte del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica. La prof.ssa Elena Pierro - professore associato - attualmente in servizio in regime di impegno a tempo pieno presso il DiING - ha manifestato al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata la volontà di svolgere parte della propria attività, a partire dall'anno accademico 2025-2026, presso il Politecnico di Bari con un impegno annuo pari al 75% ai sensi e per gli effetti del citato art. 6, comma 11, della L. n. 240/2010. A seguito di tale nota, il Direttore del DiING, insieme con gli uffici preposti dei due Atenei, ha predisposto la bozza di Convenzione che disciplina lo svolgimento da parte della prof.ssa Elena Pierro dell'attività didattica e di ricerca presso il Politecnico di Bari ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, comma 11, della Legge n. 240/2010. La Coordinatrice ha condiviso con i Consiglieri tramite "Google Drive" la bozza di convenzione (Allegato n.1 al presente verbale), in cui si evidenzia che la condivisione di personale rappresenta per il CdS in Ingegneria Meccanica un'opportunità per sviluppare ulteriormente le collaborazioni di didattica e di ricerca fra i due Atenei, con particolare riferimento alle discipline inerenti la Meccanica Applicata alle Macchine. Inoltre, nella bozza si fa presente che, la prof.ssa Elena Pierro non risulta necessaria ai fini del rispetto dei requisiti minimi di docenza previsti per l'attivazione del corso di studio in Ingegneria Meccanica. Si apre la discussione e la Coordinatrice invita il CCdS ad esprimere il proprio parere in merito alla suddetta bozza di Convenzione.

Il Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica esprime parere favorevole sul testo della convenzione allegata alla presente delibera, a farne parte integrante, che disciplina lo svolgimento da parte della prof.ssa Elena Pierro, professore associato in regime di tempo pieno, per SSD IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, dell'attività didattica e di ricerca presso il Politecnico di Bari ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, comma 11, della Legge n. 240/2010. Il presente punto viene letto, redatto e approvato seduta stante.

La Coordinatrice informa il CCdS di aver ricevuto dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria (DiING), una bozza di testo di convenzione tra l'Università degli Studi della Basilicata ed il Politecnico di Bari per la condivisione, ai sensi dell'art.6 co.11, Legge 240/2010, del Ricercatore dott. Simone De Carolis, RTDA SSD IIND-02/A Meccanica Applicata alle Macchine, in servizio presso il Politecnico di Bari nel Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, con la finalità di acquisirne il parere da parte del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica. Il dott. Simone De Carolis, RTDA, ha manifestato al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi della Basilicata la volontà di svolgere parte della propria attività, a partire dall'anno

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



accademico 2025-2026, presso l'Università degli Studi della Basilicata, con un impegno annuo pari al 75% ai sensi e per gli effetti del citato art. 6, comma 11, della L. n. 240/2010. A seguito di tale nota, inviata dal Rettore al Direttore del DiING, quest'ultimo insieme con gli uffici preposti dei due Atenei, ha predisposto la bozza di Convenzione che disciplina lo svolgimento da parte del dott. Simone De Carolis dell'attività didattica e di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, comma 11, della Legge n. 240/2010. La Coordinatrice ha condiviso con i Consiglieri tramite "Google Drive" la bozza di convenzione (Allegato n. 2 al presente verbale), in cui si evidenzia che la condivisione di personale rappresenta per il CdS in Ingegneria Meccanica un'opportunità per sviluppare ulteriormente le collaborazioni di didattica e di ricerca fra i due Atenei, con particolare riferimento alle discipline inerenti la Meccanica Applicata alle Macchine. Si apre la discussione e la Coordinatrice invita il CCdS ad esprimere il proprio parere in merito alla suddetta bozza di Convenzione.

Il Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica esprime parere favorevole sul testo della convenzione allegata alla presente delibera, a farne parte integrante, che disciplina lo svolgimento da parte del dott. Simone De Carolis, RTDA, per SSD IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine, in servizio presso il Politecnico di Bari, dell'attività didattica e di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, comma 11, della Legge n. 240/2010. Il presente punto viene letto, redatto e approvato seduta stante.

V. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2025-2026

La Coordinatrice comunica che è necessario deliberare in merito all'offerta formativa da erogare nell'a.a. 2025-2026.

Per quanto concerne il CdL in Ingegneria Meccanica, classe L-9, viene discussa l'opportunità di operare alcune modifiche all'offerta erogata rispetto all'anno accademico precedente, soprattutto nell'ottica di migliorare la regolarità delle carriere degli studenti.

A seguito di richiesta dell'area Fisica, l'insegnamento di "Fisica I" sarà erogato al II semestre, quando gli studenti avranno acquisito le conoscenze dell'area Matematica utili ad una comprensione ottimale degli argomenti del corso. L'insegnamento sarà tenuto da due docenti: prof.ssa Ragosta (9 CFU) e dott. Liuzzi (3 CFU).

Per bilanciare il carico di lavoro dei due semestri, si prevede di erogare l'insegnamento di "Informatica" (6 CFU) al I semestre.

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



Allo scopo di migliorare la regolarità delle carriere degli studenti, la semestralizzazione del secondo anno viene rivista nell'ottica di erogare gli insegnamenti in una successione temporale che garantisca una migliore comprensione dei contenuti:

- l'insegnamento di "Fisica II" sarà erogato al I semestre, dunque prima dell'insegnamento di "Principi di Ingegneria Elettrica, Convertitori e Macchine Elettriche", che si tiene al II semestre;
- gli insegnamenti di "Meccanica dei Fluidi" e "Scienza delle Costruzioni" saranno erogati al II semestre, dopo l'insegnamento di "Fisica Matematica", che si tiene al I semestre.

Il carico di lavoro tra i due semestri risulta in questo modo bilanciato, prevedendo l'erogazione di 27 CFU per ciascun semestre.

L'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni" sarà tenuto dal prof. Lanzo (3 CFU) e dal dott. Di Tommaso (6 CFU).

Per quanto concerne il terzo anno, l'attribuzione dell'insegnamento di "Meccanica Applicata alle Macchine" avverrà a seguito della stipula della convenzione con il Politecnico di Bari ai sensi dell'art. 6, comma 11, della Legge n. 240/2010.

L'insegnamento di "Elettrotecnica" sarà denominato "Principi di Ingegneria Elettrica, Convertitori e Macchine Elettriche", per meglio evidenziare la coerenza con i contenuti del corso.

Si prevedono, per ogni CFU erogato, 9 ore di lezione frontale per le lezioni di teoria e 12 ore di lezione frontale per le esercitazioni/laboratorio. I moduli di "Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità" e di "Gestione e Assicurazione della Qualità: Applicazioni" saranno erogati con le modalità previste nel "Regolamento per il potenziamento della formazione in materia di Processi di Assicurazione della Qualità (AQ) nella didattica" consultabile sul sito di Ateneo.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva seduta stante le proposte di modifica all'offerta erogata del CdL in Ingegneria Meccanica (classe L-9) per l'a.a. 2025-2026.

Per quanto concerne il CdLM in Ingegneria Meccanica, classe LM-33, l'offerta erogata viene ampliata con l'introduzione di un nuovo insegnamento a scelta, intitolato "Fondamenti di Azionamenti Elettrici" (3 CFU), SSD IIND-08/A (ex. ING-IND/32), che sarà tenuto al I semestre dal dott. Palmieri.

Si prevedono, per ogni CFU erogato, 8 ore di lezione frontale per le lezioni di teoria e 11 ore di lezione frontale per le esercitazioni/laboratorio.

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva seduta stante le proposte di modifica all'offerta erogata del CdLM in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) per l'a.a. 2025-2026.

La Coordinatrice informa il CCdS che è necessario approvare il quadro dei Docenti di Riferimento per l'a.a. 2025-2026 per i due CdS.

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

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

Per il CdLM in Ingegneria Meccanica, classe LM-33, i Docenti di Riferimento proposti sono:

D'ANGOLA Antonio, GENOVESE Katia, MAGI Vinicio, NINO Enrico, RENNA Paolo, VIGGIANO Annarita.

Il Consiglio dei Corsi di Studio all'unanimità approva seduta stante 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. 2025-2026.

VI. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, AUTOVALUTAZIONE E RIESAME DEI CDS

Azione nell'ambito dell'obiettivo INDICATORI/n.1/RC-2024: Migliorare la regolarità delle carriere

La Coordinatrice informa il CCdS che il 1° aprile u.s. ha incontrato i Rappresentanti degli Studenti in seno al CCdS per discutere delle modifiche all'offerta formativa da erogare per l'a.a. 2025-2026. In particolare, ha raccolto le loro opinioni in merito alla semestralizzazione degli insegnamenti del primo e del secondo anno del CdL-IM, allo scopo di migliorare la regolarità delle carriere. Dal confronto, è emersa inoltre l'importanza per gli studenti della possibilità di sostenere prove di verifica intermedie durante l'erogazione degli insegnamenti, in particolare di quelli più onerosi.

Inoltre, in tale riunione e in quella successiva del 2 aprile u.s., in cui i Rappresentanti degli Studenti hanno incontrato il dott. Palmieri, sono stati discussi i dettagli relativi alla modalità di erogazione dell'insegnamento a scelta di nuova istituzione, "Fondamenti di Azionamenti Elettrici".

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Ingegneria

Ufficio Didattica

VII. VARIE ED EVENTUALI

Non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si chiude alle ore 16:45.

Il Segretario

dott. Marco PALMIERI

La Coordinatrice

prof.ssa Annarita VIGGIANO

Verbale n. 3 del 14/04/2025 del CCdSIM

Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it

Dipartimento di Ingegneria – Ufficio Didattica – Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102

E-mail: diing.didattica@unibas.it - PEC diing@pec.unibas.it