



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 8

SEDUTA DEL 20 dicembre 2022

Il giorno 20 del mese di DICEMBRE dell'anno duemila ventidue, alle ore 12:00 in modalità telematica, è stato convocato il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM) con convocazione del coordinatore Prof. Donato Sorgente in nota del 13/12/2022 - prot. n. 2684 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. COMUNICAZIONI**
- II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE**
- III. PRATICHE STUDENTI**
- IV. LAVORI GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI**
 - IV.1. RAPPORTO CICLICO DI RIESAME (RCR LM-33)**
 - IV.2. SEGNALAZIONI STUDENTI**
- V. VARIE ED EVENTUALI.**

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Donato SORGENTE – Coordinatore	PRESENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof. Nicola CAPUANO	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE (entra alle 12:41)
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

prof. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	ASSENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Donato Nolè - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
dott. Francesco Maria Savio GRILLO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il Prof. Donato SORGENTE in qualità di coordinatore del CCdSIM.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il dott. Rocco MOZZILLO.

Alle ore 12:05, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il coordinatore comunica che, in data 23 novembre 2022, con PdD n. 156/2022 si è provveduto alla nomina di Donato NOLE' quale rappresentante degli studenti per il CdS di primo livello (L-9), in sostituzione della studentessa Monica Eleuteri, decaduta da tale ruolo. Con lo stesso provvedimento sono state ridefinite le composizioni del Gruppo Assicurazione della Qualità e del Gruppo di Riesame del suddetto CdS inserendo il sig. Nolè in sostituzione della rappresentante decaduta dal ruolo.

Il coordinatore comunica inoltre che, a seguito di un' informativa in merito alla video risorsa scientifica JoVE inviata dallo stesso coordinatore a tutti i docenti dei due CdS (L-9 e LM-33), ha raccolto il riscontro di soli due docenti. Il coordinatore ha quindi provveduto, sulla base dei riscontri e del ridotto interesse per la piattaforma JOVE, ad inoltrare alla prorettrice alla didattica una nota (e-mail del 19 novembre 2022) in cui lo strumento viene descritto come valido ma che il relativo investimento, almeno per quello che riguarda i CdS in Ingegneria Meccanica, non porterebbe ad un impatto significativo né sulla didattica né sulla ricerca tale da giustificare la spesa.

Il coordinatore ricorda ai docenti l'apertura della rilevazione della opinione degli studenti per il I semestre dell'a.a. 2022-2023 (Comunicazione del Presidente del PQA del 17 novembre 2022) e l'importanza di tale rilevazione.

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 7 relativo alla seduta del **16 NOVEMBRE 2022**.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III. PRATICHE STUDENTI

Di seguito vengono riportate le pratiche studenti oggetto di discussione sotto propria denominazione.

III.1. Pratiche Studenti “*Mobilità internazionale. Riconoscimento crediti*”

Lo studente [REDACTED], ha ottenuto il riconoscimento crediti per la sua attività di tirocinio della durata di due mesi (**26 settembre 2022-20 novembre 2022**) come visiting student/free mover presso il **Max Planck Institute for Plasma Physics** (Germania) (nota Prot.n.2488 del 24/11/2022) come riportato nella tabella che segue.

Insegnamenti MPI	h/w	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Attività di tirocinio dal titolo: “ <i>Traineeship on design of European demo breeding blanket toroidal transporter</i> ”	38	Attività di ricerca tesi	12
Totale	~304 h	Totale	12

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità ratifica seduta stante il provvedimento di riconoscimento.

III.2. Pratiche Studenti “*Mobilità internazionale. Autorizzazione mobilità e approvazione Learning Agreement*”

Lo studente [REDACTED], titolare di borsa Erasmus+ per studio per l'a.a. 2022/2023, chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio di 5 mesi (**27/02/2023-23/06/2023**) presso la **Universitatea Politecnica din Bucarest** (RO) e chiede l'approvazione del *Learning Agreement* riportato in tabella:

Universitatea Politecnica din Bucarest	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Heat Engines II (Turbines & Steam Generators)	4	Progettazione delle Macchine a Fluido	9
Compressors and Fans	3		
Fluid Power Systems	3		

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



Mechanical Transmissions	3	Progetto e Costruzione di Macchine	6
Machine Elements & Mechanism I	4		
Collaborative Work I	2	Materia fuori piano	2
Engineering Graphics II	4	Materia fuori piano	4
Romanian Language (for foreign students) II	2	Materia fuori piano	2
Software Tools for Mechanical Engineering I (Solid Body Design)	3	Materia fuori piano	3
Technical writing	2	Materia fuori piano	2
Totale	30	Totale	28

Per vincoli di natura tecnica legati alla compilazione del LA su ESSE3, lo studente ha presentato nel documento di riconoscimento crediti un totale di materie fuori piano pari a 12 (6+6). Si intende che, essendo materie fuori piano, gli esami superati all'estero verranno riconosciuti singolarmente con un numero di CFU pari a quello di ECTS come riportato in tabella.

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

Lo studente [REDACTED], titolare di borsa Erasmus+ per studio per l'a.a. 2022/2023, chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio di 5 mesi (27/02/2023-23/06/2023) presso la **Universitatea Politecnica din Bucarest (RO)** e chiede l'approvazione del *Learning Agreement* riportato in tabella:

Universitatea Politecnica din Bucarest	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Heat Engines II (Turbines & Steam Generators)	4	Progettazione delle Macchine a Fluido	9
Compressors and Fans	3		
Fluid Power Systems	3		
Mechanical Transmissions	3	Progetto e Costruzione di Macchine	6
Machine Elements & Mechanism I	4		

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Collaborative Work I	2	Materia fuori piano	2
Engineering Graphics II	4	Materia fuori piano	4
Romanian Language (for foreign students) II	2	Materia fuori piano	2
Software Tools for Mechanical Engineering I (Solid Body Design)	3	Materia fuori piano	3
Technical writing	2	Materia fuori piano	2
Totale	30	Totale	28

Per vincoli di natura tecnica legati alla compilazione del LA su ESSE3, lo studente ha presentato nel documento di riconoscimento crediti un totale di materie fuori piano pari a 12 (6+6). Si intende che, essendo materie fuori piano, gli esami superati all'estero verranno riconosciuti singolarmente con un numero di CFU pari a quello di ECTS come riportato in tabella.

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

III.3. TRASFERIMENTO IN ENTRATA - PIANO DI STUDI IN REGIME DI TEMPO PARZIALE

Lo XXXXXXXXXX, trasferito dal Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) del **Politecnico di Torino**, chiede la convalida degli esami sostenuti e delle frequenze acquisite nella precedente carriera ai fini dell'immatricolazione nell'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli studi della Basilicata.

Il Consiglio di Corso di Studi esaminata la richiesta dello studente approva la richiesta di riconoscimento degli esami sostenuti durante la carriera pregressa dello stesso (come da tabella sotto riportata).

Esami Sostenuti	SSD	CFU	Esami Convalidati	SSD	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
CHIMICA	CHIM/07	8	FONDAMENTI DI CHIMICA	CHIM/07	6 di 6		2	
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	10	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	10 di 12	2		2 CFU da integrare
GEOMETRIA	MAT/03	10	GEOMETRIA	MAT/03	9 di 9		1	
FISICA I	FIS/01	10	FISICA I	FIS/01	10 di 12	2		2 CFU da integrare

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	ING-IND/15	6	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	ING-IND/15	6 di 6			
INFORMATICA	ING-INF/05	8	INFORMATICA	ING-INF/05	6 di 6		2	
ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	6	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	6 di 6			
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	5	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	ING-IND/22	9 di 9		1	
TECNOLOGIA DEI MATERIALI METALLICI	ING-IND/21	5						
STORIA DELL'ENERGIA	ING-IND/13	6	MATERIA A SCELTA		6 di 6			
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA SUL LAVORO	ING-IND/17	10	IMPIANTI INDUSTRIALI	ING - IND/17	6 di 6		4	
FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE	ING-IND/14	8	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	ING-IND/14	6 di 6		2	
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	10	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	ING-IND/13	6 di 6		4	

I CFU in eccesso possono essere utilizzati come materia a scelta e sono da comunicare alla segreteria studenti.

Lo studente contestualmente alla richiesta sopra menzionata ha anche richiesto di essere riconosciuto come studente lavoratore optando per il regime di tempo parziale tipologia b (4 anni 45 CFU) ai sensi dell'art. 8 del regolamento studenti come da tabella seguente:

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
I anno	MAT/05	A	Analisi Matematica I	Mathematical Analysis I (Calculus I)	12
	MAT/03	A	Geometria	Linear Algebra and Analytic Geometry	9
	FIS/01	A	Fisica I	Physics I: mechanics and thermodynamics	12
	CHIM/07	A	Fondamenti di Chimica	Fundamentals of Chemistry	6
	ING- INF/05	F	Informatica	Fundamentals of Computer Science and Programming	6
					45

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
II anno	ING-IND/15	B	Disegno Tecnico Industriale	Technical Industrial drawing	6
	ING- IND/22	C	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Materials Technology and Applied Chemistry	9
	MAT/05	A	Analisi Matematica II	Mathematical Analysis II (Calculus II)	6
	ING-IND/13	B	Meccanica Applicata alle Macchine	Applied Mechanics	6
	ING-IND/17	B	Impianti Industriali	Industrial and Mechanical Plants	6
	ING- IND/14	B	Elementi Costruttivi delle Macchine	Machine Design I	6
			D	Storia dell'Energia	Energy History
Totale					45

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
III anno I parte	ING-IND/31	C	Elettrotecnica	Circuits Theory	9
	ICAR/08	C	Scienza delle Costruzioni	Strength of Materials	9
	FIS/01	A	Fisica II	General Physics: Electricity and Magnetism	6
	ICAR/01	C	Meccanica dei Fluidi	Fluid mechanics	9
	ING-IND/16	B	Tecnologia e Qualità delle lavorazioni meccaniche 2 moduli Tecnologia Meccanica + Gestione Industriale della Qualità	Mechanical Working Technology and Quality Management 2 parts: Manufacturing Technology + Industrial Quality Management	12 6 + 6
TOTALE					45

ANNO	SSD	TIPOLOGIA ATTIVITÀ FORMATIVA	INSEGNAMENTO	COURSES	CFU
III anno II parte	ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	Business Management	6
		E	Lingua Inglese	English	3

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

	MAT/07	A	Fisica Matematica	Mathematical Physics	6
	ING-IND/08	B	Macchine e Sistemi Energetici	Fluid Machinery and Energy Systems	9
	ING-IND/10	B	Fisica Tecnica	Applied Thermodynamic	9
		D	Materie a Scelta	Courses selected by the student	6
		E	Prova Finale	Final Test	6
TOTALE					45

Tabella 1: Legenda: A = di base; B = caratterizzante; C = affini integrative; D = materia a scelta; F = altre; E = prova finale e lingua

Il Consiglio verifica l'adeguatezza del piano di studi personale in riferimento all'ordinamento didattico e valutate le esigenze dello studente lavoratore coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studi, all'unanimità approva il piano personale e iscrive lo studente al III anno, in regime di tempo parziale del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica L-9 , OFF 2020-2021 attribuendo fascia OFA A.

IV. LAVORI GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI

Il coordinatore informa il CCdSIM circa le attività del Gruppo Assicurazione della Qualità/Riesame.

In merito all'**Obiettivo 2 RCR L-9 2021**, si sono tenuti due incontri dedicati alle due filiere ritenute prioritarie (cfr verbale della riunione precedente).

Incontro Filiera 1: il 22 novembre 2022 il Coordinatore ha incontrato i docenti di Disegno Tecnico Industriale, Fisica matematica, Scienza delle costruzioni, Tecnologia e qualità delle lavorazioni meccaniche ed Elementi costruttivi delle macchine per discutere delle criticità rilevate sulla percezione da parte degli studenti del carico di studio e sull'adeguatezza delle conoscenze preliminari richieste dai diversi insegnamenti. Dalla discussione emerge una diffusa carenza sulle conoscenze di base (anche potenzialmente legate al ciclo di istruzione della scuola superiore e alla situazione contestuale dovuta al COVID-19) che costringe spesso i docenti a dover dedicare delle lezioni a dei richiami su conoscenze che dovrebbero essere date per acquisite. Il gruppo di lavoro concorda sulla necessità di coinvolgere maggiormente gli studenti sin dal primo anno per favorire attività di tutoraggio specifiche che possano agevolare la loro carriera. Sebbene non esistano delle propedeuticità, sarebbe auspicabile incentivare maggiormente gli studenti a rispettare l'ordine cronologico degli insegnamenti così come definito nel regolamento didattico e stimolarli verso l'utilizzo degli strumenti di tutoraggio e di

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



ricevimento. Come esempio si rileva infatti, che molti studenti che frequentano il corso di Fisica Matematica (II anno) non hanno ancora sostenuto la prova di verifica dell'insegnamento di Analisi I (I anno). Il Gruppo di lavoro concorda anche sulla necessità di allineare maggiormente i programmi dei diversi insegnamenti legati alla filiera organizzata. Il Gruppo di Lavoro si aggiornerà per continuare la discussione e procedere con la formulazione di proposte di attività correttive.

Incontro Filiera 2: il 6 dicembre 2022 il Coordinatore ha incontrato i docenti di Fisica II (insegnamento in condivisione con CdS in Ingegneria Civile e Ambientale) e di Elettrotecnica (insegnamento dedicato agli studenti del CdS in Ingegneria Meccanica). Il docente di Fisica II ha segnalato che in seguito lo spostamento dell'insegnamento dal primo al secondo semestre ha notato un calo nel rendimento degli studenti. Il docente di Elettrotecnica ha messo in evidenza la necessità per l'insegnamento da lui tenuto di dover dare per acquisiti molti concetti di Fisica II e che sarebbe auspicabile che i due insegnamenti non siano svolti in parallelo nello stesso semestre. è stato stilato un elenco di possibili soluzioni per risolvere tali criticità e favorire la carriera degli studenti:

- Uno degli insegnamenti tra Meccanica dei Fluidi (9 CFU) e Scienza delle Costruzioni (9 CFU) potrebbe diventare da annuale a semestrale in modo da inserirlo al II semestre spostando Fisica II (comune ai civili) al I semestre.
- Si potrebbe attuare un cambio di semestre tra Fisica Matematica (6 CFU) e Fisica II (6 CFU) dopo aver verificato le connessioni con gli insegnamenti di Meccanica dei Fluidi e Scienza delle Costruzioni
- Si potrebbe attuare un cambio di semestre tra Fisica Tecnica (9 CFU) e Fisica II (6 CFU) con eventuale semestralizzazione di Meccanica dei Fluidi (9 CFU) o di Scienza delle Costruzioni (9 CFU) da inserire al I semestre.
- L'insegnamento di Economia applicata all'ingegneria (6 CFU) potrebbe passare dal III al II anno e Elettrotecnica (9 CFU) dal II al III anno
- Si potrebbero intensificare le ore di lezione di Fisica II nella prima parte del II semestre e quelle di Elettrotecnica nella seconda parte dopo aver verificato la compatibilità con gli orari e le esigenze degli studenti dell'altro CdS (questa ipotesi si potrebbe attuare già dall'a.a. in corso)

Le ipotesi elencate vanno ovviamente valutate anche sulla base della disponibilità dei docenti a cambiare semestre di erogazione dell'insegnamento e dell'eventuale perdita della possibilità da parte degli studenti di svolgere prove intermedie.

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

In merito agli **Obiettivi 1 e 3 RCR L-9 2021**, e all'**Obiettivo 1.2 RCR-LM33 2018**, il coordinatore informa che si sono tenuti i seguenti seminari.

Per quanto riguarda la collaborazione con Confindustria Basilicata sulla base dei risultati dei questionari somministrati alle Parti Interessate si sono tenuti i seguenti seminari:

- 30 novembre 2022 - Ergonomia delle postazioni di lavoro, impatti sulla gestione e ottimizzazione dei processi produttivi - a cura di LEAR CORPORATION ITALIA SRL
- 14 dicembre 2022 Soft Skills: strategie e suggerimenti per gli ingegneri del futuro - a cura di LEAR CORPORATION ITALIA SRL e BRECAV SRL.

Ai seminari hanno partecipato circa 40 studenti. Sempre nell'ambito della collaborazione con Confindustria, sono in programmazione altri due seminari per gennaio 2023.

Per quanto riguarda i seminari organizzati dai singoli docenti si sono tenuti i seguenti seminari:

- 22 novembre 2022- "CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE NEL SETTORE MOBILITY", tenuto da ingegneri e responsabili HR dell'azienda TÜV Rheinland
- 1° dicembre 2022 - "MONITORAGGIO DI PERFORMANCE IN SISTEMI PRODUTTIVI E STRATEGIE DI MANUTENZIONE PREDITTIVA" a cura di AiSight (azienda operante nel settore delle soluzioni di monitoraggio e controllo di processi)
- 12 dicembre 2022 - "Transizione digitale ed ecologica: sfide ed opportunità per nuovi modelli di business nel settore automotive", tenuto dall'ingegnere Raffaele Garbellano, "Quality and Continuous Improvement Manager" presso Dana Incorporated
- 20 dicembre 2022 - "Impresa innovativa e trasformazione digitale, tra sfide e opportunità: il caso della Baosteel Tailored Blanks", tenuto dall'ingegnere Maria Rosaria De Vito, Plant Manager dell'impresa Baosteel Tailored Blanks.

IV.1. RAPPORTO CICLICO DI RIESAME (RCR LM-33)

Il coordinatore informa il CCdSIM che negli ultimi due mesi i componenti del Gruppo di Riesame (GdR) hanno lavorato alla redazione e all'aggiornamento del Rapporto Ciclico di Riesame (RCR) relativo al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM-33. L'ultima versione del documento era risalente al 2018. In seguito all'emergenza sanitaria legata alla pandemia COVID-19, il Presidio di Qualità di Ateneo (PQA) ha incrementato di un anno la scadenza di tutti i RCR dei CdS portando a 4 gli anni intercorsi tra lo scorso RCR e quello presentato in questo documento. Nel corso dell'ultima riunione il Consiglio ha visionato la bozza del documento e oggi verrà illustrata la versione definitiva che verrà inviata al PQA allegata al presente verbale.

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

Dopo ampia discussione, il CCdS concorda sulla necessità di integrare i contenuti della sezione 3 “Risorse del CdS” e di rendere complementari gli obiettivi e le azioni previste nella sezione 2 “L’esperienza dello studente” e la sezione 4 “Monitoraggio e revisione del CdS”.

Il consiglio di corso di studi all’unanimità approva la proposta di RCR.

IV.2. SEGNALAZIONI STUDENTI

In merito alla segnalazione degli studenti presentata nella scorsa riunione del CCdS relativa all’insegnamento di Elettrotecnica, si è tenuto un incontro tra docente uscente e docente entrante. Il docente uscente ha illustrato nel dettaglio al nuovo docente le modalità di esame, condiviso la lista degli argomenti trattati a lezione e l’elenco degli studenti che hanno sostenuto e superato delle prove parziali. Il nuovo docente ha quindi illustrato ai rappresentanti degli studenti le modalità con cui gli studenti possano procedere alla verifica dell’apprendimento tenendo presente il superamento delle prove parziali.

Non si rilevano ulteriori segnalazioni da parte degli studenti.

V. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi altre varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 14:00 del 20/12/2022. Indicativamente il prossimo consiglio si terrà indicativamente a Gennaio 2022.

IL SEGRETARIO

Dott. Rocco MOZZILLO

IL COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE

Verbale n. 8 del 20/12/2022 del CCdSIM

Via N. Sauro 85 – 85100 Potenza – Centralino 0971.202011- PEC protocollo@pec.unibas.it;

Scuola di Ingegneria – Settore Gestione della Didattica – Viale dell’Ateneo Lucano, 10 - Tel. 0971.205102 –

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