



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 1

SEDUTA DEL 26 gennaio 2022

Il giorno 26 del mese di GENNAIO dell'anno duemila ventidue, alle ore 15:30 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 20/01/2022 - prot. n. 111 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. REGOLAMENTI DIDATTICI 2022-2023**
- V. LAVORI GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI**
 - a. Rapporti Annuali di autovalutazione (RAA-L9, RAA- LM33)
 - b. Segnalazioni Studenti
- VI. VARIE ED EVENTUALI.**

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Donato SORGENTE – Coordinatore	PRESENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
dott. Nicola CAPUANO	ASSENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE

Verbale n. 1 del 26/01/2022 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



prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
dott. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig.ra Monica ELEUTERI - 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 15:35, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il coordinatore comunica che in data 30/12/2021 ha ricevuto i commenti ed i suggerimenti del PQA sul Rapporto Ciclico di Riesame del CdS L-9 che ha inoltrato al Gruppo di Riesame (GdR). Sono state quindi apportate delle modifiche per definire gli obiettivi, le azioni e le modalità di verifica in maniera più chiara senza alterare i contenuti presenti. Il GdR ha approvato la versione rivista ed il Coordinatore ha quindi inviato il documento al Settore Assicurazione della Qualità in data 11 gennaio 2022.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 8 relativo alla seduta del **22 DICEMBRE 2021**.

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. AGGIORNAMENTO PIANI DI STUDIO REGIME DI TEMPO PARZIALE

Nella seduta del 14/11/2018 il CCdSIM approvava il piano di studi individuale da studente lavoratore in regime di tempo parziale su richiesta dello studente ██████████, che chiedeva per l'a.a. 2018/2019 di potersi immatricolare al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Essendo stato modificato il Verbale n. 1 del 26/01/2022 del CCdSIM



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

piano dell'offerta formativa del corso di laurea sopramenzionato per l'a.a. 2021/2022 e per garantire la frequenza ai corsi dello studente, si procede all'aggiornamento del suddetto piano di studi come di seguito riportato:

Anno	SSD	Tipologia attività formativa	Insegnamento	CFU
I anno I parte	ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	6
	ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	6
	ING-IND/18	C	Energetica	9
	ING-INF/04	C	Gestione dell'Innovazione (Economia Aziendale) 8 CFU Approvato con 2 CFU fuori piano	6
			Totale	27
I anno II parte	ING-IND/14	B	Progetto e Costruzione di Macchine	9
	ING-IND/17	B	Gestione della produzione	9
	ING-IND/13	B	Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	9
	ING-IND/10	B	Fenomeni di Trasporto Applicati all'Ingegneria	9
			Totale	36
II anno I parte	ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	9
	ING-IND/08	B	Progettazione delle Macchine a Fluido	9
	ING-IND/08	B	Termofluidodinamica delle Macchine	9
			Totale	27
II anno II parte		D	Materia a scelta	12
		F	Lingua Inglese (Liv. B2) 6 CFU	3 cfu in Piano e 3 cfu Fuori Piano
			Prova Finale	15
			Totale	33

Verbale n. 1 del 26/01/2022 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

Il Consiglio verificata 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 seduta stante il piano personale presentato.

III.2. ERASMUS – Richiesta di prolungamento

Lo studente [REDACTED], titolare di borsa Erasmus+ per l'a.a. 2021/2022, chiede (Prot. N. 93/6/SI/SD –18.01.2022) l'autorizzazione a prolungare il suo periodo di studi presso la Universidade de Vigo (E VIGO01, Spagna) per un ulteriore periodo di 4.5 mesi (**29/01/2022-10/06/2022**) e l'approvazione del *Learning Agreement* riportato in tabella:

Insegnamenti Universidade de Vigo	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Mecanica de fluidos	9	Meccanica dei fluidi	9
Deseño de maquinas I	6	Elementi costruttivi delle macchine	6
Traballo de fin de grado	12	Prova finale	6
Totale	27	Totale	21

Il consiglio di corso di studi all'unanimità ratifica seduta stante il provvedimento di urgenza

IV. REGOLAMENTI DIDATTICI 2022-2023

Il coordinatore mostra i regolamenti didattici dei due CdS (L-9 e LM-33) per l'anno accademico 2022-23 mettendo in evidenza le modifiche rispetto alle precedenti versioni dell'anno accademico 2021-22. In particolare, a seguito delle novità introdotte dal D.M. 133/2021 richiamate nella comunicazione del Settore Assicurazione Qualità Unibas del 2 dicembre 2021, è stato introdotto un paragrafo riguardante le attività affini ed integrative in coerenza i contenuti delle schede SUA dei CdS.

V. LAVORI GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI

Verbale n. 1 del 26/01/2022 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

Il Gruppo di Riesame/Assicurazione della Qualità nell'ultimo mese ha lavorato alla finalizzazione del Rapporto Ciclico di Riesame del CdS L-9 e alla redazione dei due Rapporti Annuali di Autovalutazione (L-9 e LM-33).

In merito all'attività di consultazione diretta delle parti interessate (Obiettivo 1, Azioni a e b del RCR-L-9 2021 ed Obiettivo 1 del RCR LM-33 2018), il coordinatore informa il CCdSIM che ha provveduto ad inviare ai docenti che hanno contribuito a popolare la lista delle imprese e degli enti a cui somministrare il questionario, una richiesta con i riferimenti dei referenti a cui inviare il collegamento al questionario. Il coordinatore ha inoltre inviato il collegamento al questionario al Responsabile Formazione e Ambiente dell'Area Impresa e Politiche Territoriali di Confindustria Basilicata che inoltrerà a sua volta alle aziende associate per la compilazione. Dietro richiesta del suddetto Responsabile nel questionario sono stati aggiunti due ulteriori quesiti per chiedere la disponibilità alle aziende stesse di organizzare visite guidate degli studenti di Ingegneria Meccanica e di ospitare tirocini curricolari.

V.1. Rapporti Annuali di autovalutazione (RAA-L9, RAA- LM33)

Il coordinatore illustra al CCdSIM i rapporti annuali di autovalutazione per i due CdS, sintetizzando gli elementi salienti dei due documenti. Il Coordinatore ricorda che i rapporti annuali di autovalutazione riportano azioni che sono state approvate nei verbali dei Consigli dei Corsi di Studio dell'ultimo anno.

Dopo ampia ed approfondita discussione, Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva

V.2. SEGNALAZIONI STUDENTI

Non ci sono segnalazioni da parte degli studenti

VI. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi altre varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 16:35 del 26/01/2022. Il prossimo consiglio si terrà indicativamente nel mese di Marzo 2022.

IL SEGRETARIO

Dott. Rocco MOZZILLO

II COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE

Verbale n. 1 del 26/01/2022 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