



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 7

SEDUTA DEL 16 novembre 2022

Il giorno 16 del mese di NOVEMBRE dell'anno duemila ventidue, alle ore 15:00 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 08/1/2022 - prot. n. 2309 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. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE**
- V. LAVORI GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'/RIESAME E SEGNALAZIONI STUDENTI**
 - V.1. SCHEDE DI MONITORAGGIO ANNUALE (SMA-L9, SMA-LM-33)**
 - V.2. BOZZA RAPPORTO CICLICO DI RIESAME (RCR LM-33)**
 - V.3. SEGNALAZIONI STUDENTI**
- VI. 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
prof.ssa Katia GENOVESE	ASSENTE

Verbale n. 7 del 16/11/2022 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. Vinicio MAGI	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	ASSENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	ASSENTE
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 15:05, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il coordinatore comunica che, con comunicazione del 2 novembre 2022, il Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria ha reso nota la presa di servizio del prof. Nicola Capuano e del prof. Rocco Mozzillo nel ruolo di Professore Universitario di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, a far data dal 02.11.2022.

Il Prorettore alla Didattica, Prof.ssa Patrizia Falabella, ha inviato del materiale informativo sulla piattaforma JOVE una video banca dati di potenziale interesse per la didattica e la ricerca. Il coordinatore provvederà ad inoltrare le informazioni ai docenti dei CdS in Ingegneria Meccanica ed invita a manifestare il proprio interesse all'eventuale acquisto dell'abbonamento alla piattaforma.

I Rappresentanti degli Studenti della Scuola d'Ingegneria hanno inviato, in data 15 novembre 2022, il verbale della riunione dei rappresentanti tenutasi nella stessa data contenente la nomina del nuovo rappresentante degli studenti nel CCdSIM per il Corso di Laurea Triennale, Donato Nolè, in sostituzione della dott.ssa Monica Eleuteri decaduta dal medesimo ruolo. In attesa del relativo Provvedimento del Direttore, partecipa a questa riunione, a seguito di invito del Coordinatore, anche il nuovo rappresentante in qualità di uditore.

Verbale n. 7 del 16/11/2022 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

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 6 relativo alla seduta del **25 OTTOBRE 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. INSEGNAMENTI A SCELTA E CREDITI FUORI PIANO

COGNOME	NOME	MATR.	CdS	INSEGNAMENTO A SCELTA	CFU	CFU fuori piano	DELIBERA
██████	██████	██████	L-9	SISMOLOGIA APPLICATA	6		APPROVATA
				DISEGNO INFOGRAFICO E MODELLAZIONE DIGITALE	3		
				ELEMENTI DI GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ	3		
██████	██████	██████	L-9	MECCANIZZAZIONE FORESTALE	6		APPROVATA
				SISMOLOGIA APPLICATA	6		
██████	██████	██████	LM-33	SISMOLOGIA APPLICATA	6		APPROVATA
				TIROCINIO FORMATIVO	6		
██████	██████	██████	L-9	MECCANIZZAZIONE FORESTALE	6		APPROVATA
				SISMOLOGIA APPLICATA	6		
██████	██████	██████	L-9	SISMOLOGIA APPLICATA	6		APPROVATA
				MECCANIZZAZIONE FORESTALE	6		

Verbale n. 7 del 16/11/2022 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

██████████	██████████	██████████	L-9	MECCANIZZAZIONE FORESTALE	6	APPROVATA
				SISMOLOGIA APPLICATA	6	
██████████	██████████	██████████	L-9	SISMOLOGIA APPLICATA	6	APPROVATA
				TIROCINIO FORMATIVO	6	
██████████	██████████	██████████	L-9	MECCANIZZAZIONE FORESTALE	6	APPROVATA
				SISMOLOGIA APPLICATA	6	
██████████	██████████	██████████	L-9	TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI	6	APPROVATA
				SISMOLOGIA APPLICATA	6	
██████████	██████████	██████████	L-9	MECCANIZZAZIONE FORESTALE	6	APPROVATA
				SISMOLOGIA APPLICATA	6	
██████████	██████████	██████████	L-9	TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE E CAMBIAMENTI CLIMATICI	6	APPROVATA
				SISMOLOGIA APPLICATA	6	
██████████	██████████	██████████	L-9	SISMOLOGIA APPLICATA	6	APPROVATA
				GESTIONE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITA'	6	
██████████	██████████	██████████	LM-33	SISMOLOGIA APPLICATA	6	APPROVATA
				METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA	6	

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

Verbale n. 7 del 16/11/2022 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

III.2. SOSTITUZIONE INSEGNAMENTO

COGNOME	NOME	MATR.	CdS	INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE	CFU	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	CFU	DELIBERA
████████	████████	████	L-9	STRATEGIA DI IMPRESA	6	TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE	6	APPROVATA
████████	████████	████	LM-33	METODI AVANZATI PER LA MODELLAZIONE DI SISTEMI MECCANICI	9	FENOMENI DI TRASPORTO APPLICATI ALL'INGEGNERIA	9	APPROVATA

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

IV. CULTORI DELLA MATERIA: PARERE

Il Coordinatore comunica che in data 8/11/2021 il Settore Gestione Didattica ha trasmesso la lista dei Cultori della Materia (come da tabella seguente) corredata dai curriculum vitae proposti dai docenti titolari degli insegnamenti. Il Consiglio passa ad esaminare i curriculum forniti dai singoli docenti e verifica la rispondenza del curriculum di ciascuno dei candidati ai criteri definiti dal Consiglio di Scuola.

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2022/2023	Cultori proposti 22/23
Carlucci D.	ING0222	Economia Applicata all'Ingegneria	SANTARSIERO Francesco
Esposito F.	ING0284	Fisica II	DI BELLO Gerardo
Marroccoli M.	ING0307	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	IBRIS Neluta
	ING0074	Rifiuti industriali e sviluppo sostenibile	IBRIS Neluta
Nino E.	ING0324	Fisica Tecnica	FERRARA Nicola FASANELLA Rocco
	ING0308	Trasmissione del calore	FERRARA Nicola FASANELLA Rocco
Renna P.	ING0290	Gestione ed Assicurazione della Qualità della Didattica	IZZO Carmen
	ING0291	Elementi di Gestione ed Assicurazione della Qualità Didattica	IZZO Carmen
Sorgente D.	ING0295	Processi di produzione avanzati	COVIELLO Donato
	ING0316	Tecnologia e Qualità delle Lavorazioni Meccaniche	COVIELLO Donato

Esaminati i curriculum sopra elencati, il consiglio di corso di studi esprime parere favorevole all'approvazione della lista dei cultori della materia come riportato in tabella.

Verbale n. 7 del 16/11/2022 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

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

Il lavoro del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame ha lavorato nell'ultimo mese principalmente sulle Schede di Monitoraggio Annuale (L-9 ed LM-33), sulla redazione del Rapporto Ciclico di Riesame (LM-33).

Per quanto riguarda le attività in corso il Coordinatore segnala anche che:

- Sono state programmate due riunioni con i docenti delle due filiere di insegnamenti definite nella riunione precedente (**Obiettivo 2 RCR-L9 2021**):
 - Filiera 1: Disegno tecnico industriale - Fisica matematica - Scienza delle costruzioni - Tecnologia e qualità delle lavorazioni meccaniche - Elementi costruttivi delle macchine - martedì 22 novembre 2022
 - Filiera 2: Fisica II - Elettrotecnica: martedì 6 dicembre 2022.
- Sono state definite le date di due seminari organizzati in collaborazione con Confindustria sulla base della consultazione delle Parti Interessate (**Obiettivi 1 e 3 RCR-L9 2021, Obiettivo 1.2 RCR-LM33 2018**):
 - 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.

V.1. SCHEDE DI MONITORAGGIO ANNUALE (SMA-L9, SMA-LM-33)

Il Prof. Nicola Capuano, in qualità di componente del Gruppo di Riesame (GdR), ha redatto una breve sintesi del commento alle schede di monitoraggio annuale per i due CdS (L-9 ed LM-33) che è stata condivisa con il CCdSIM tramite cartella google drive e che si allega al presente verbale.

Per la Laurea di Primo livello (L-9) i valori degli indicatori indicano una ripresa del numero di immatricolazioni (con una incrementata attrattività extra-regionale) ed una situazione soddisfacente in termini di internazionalizzazione, consistenza e qualità del corpo docente. La regolarità delle carriere rimane un aspetto critico del CdS, con una situazione che va peggiorando nell'ultimo triennio sia in termini di laureati entro la durata normale del corso che studenti in ritardo di un anno. D'altra parte, gli indicatori didattici riferiti al primo anno di corso sono sostanzialmente in linea con i parametri di riferimento suggerendo che le possibili azioni

Verbale n. 7 del 16/11/2022 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

correttive dovranno riguardare gli anni successivi. Nell'ultimo triennio si registra altresì un calo significativo del livello di soddisfazione di studenti e laureati che potrebbe essere correlato alle citate difficoltà di conseguire la laurea nei tempi previsti.

Nel caso della Laurea di Secondo livello (LM-33) gli indicatori fotografano una situazione positiva del CdS in termini di soddisfazione degli studenti e molto positiva rispetto all'occupabilità dei laureati in uscita. I tempi di percorrenza e la regolarità delle carriere sono altalenanti negli anni e risulta difficile individuare delle tendenze anche a causa dell'esiguità del numero di studenti su cui si basano le misurazioni. Per quanto concerne l'internazionalizzazione, si riporta l'inevitabile battuta d'arresto causata dalle misure volte al contenimento del contagio da COVID-19. Infine, rimane da analizzare nel dettaglio il calo di attrattività riscontrato nel 2021 dopo un quinquennio che ha visto una sostanziale e costante crescita nel numero di immatricolazioni.

V.2. BOZZA RAPPORTO CICLICO DI RIESAME (RCR LM-33)

Il GdR ha continuato il lavoro di redazione del RCR LM-33 completamento le prime sottosezioni delle 5 sezioni in cui il documento è suddiviso.

Il Coordinatore illustra ai componenti del consiglio la bozza preliminare del documento evidenziando le parti che sono ancora in lavorazione e da migliorare, quelle già definite e che non hanno subito modifiche sostanziali.

Il Coordinatore chiarisce che il documento dovrà essere ultimato ed approvato nel prossimo CCdSIM necessariamente prima della fine dell'anno corrente.

V.3. SEGNALAZIONI STUDENTI

Il rappresentante dott. Francesco M.S. Grillo segnala che gli studenti del CdS di primo livello (L-9) alla luce del cambio di docenza dell'insegnamento di Elettrotecnica (II anno) chiedono di poter conoscere le modalità di esame per coloro che hanno seguito il corso negli anni precedenti. A tal fine sarà organizzato incontro tra studenti L-9 e il dott. Marco Palmieri per risolvere le criticità emerse.

VI. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi altre varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 16:00 del 16/11/2022. Indicativamente il prossimo consiglio si terrà indicativamente a Dicembre 2022.

Verbale n. 7 del 16/11/2022 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 SEGRETARIO

Dott. Rocco MOZZILLO

II COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE

Verbale n. 7 del 16/11/2022 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