



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 8

SEDUTA DEL 20 Dicembre 2023

Il giorno 20 del mese di DICEMBRE dell'anno duemilaventitré, alle ore 15:00 in modalità telematica per motivi di urgenza e celerità procedurale, 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 15/12/2023 - prot. n. 3388 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**
- V. VARIE ED EVENTUALI.**

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Donato SORGENTE – Coordinatore	PRESENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	ASSENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE

Verbale n. 8 del 20/12/2023 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	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Donato NOLE'	PRESENTE
Dott. Gianmarco VASCA	PRESENTE

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

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. 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 Provvedimento n. 307/2023 del 27/11/2023, il Direttore ha disposto la nomina dei rappresentanti degli studenti, il sig. Donato Nolè per il CdS di primo livello e il dott. Gianmarco Vasca per il CdS magistrale.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 7 relativo alla seduta del 15/11/2023.

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 – “Materie a scelta”

COGNOME	NOME	MATR.	CdS	INSEGNAMENTO A SCELTA	CFU	CFU fuori piano	DELIBERA
---------	------	-------	-----	-----------------------	-----	-----------------	----------

Verbale n. 8 del 20/12/2023 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



██████████	██████████	██████	L-9	Disegno Assistito dal Calcolatore	3		APPROVATO
				Probabilità e Statistica Matematica	6		APPROVATO
				Applicazioni Industriali, Energetiche, Spaziali e Biomediche dei Plasmi	3		APPROVATO
██████████	██████████	██████	L-9	Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3		APPROVATO
				Lingua Francese A1*	3		APPROVATO
				Tirocinio	6		APPROVATO
██████████	██████	██████	L-9	Sismologia Applicata	6		APPROVATO
				Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità	3		APPROVATO
				Lingua Inglese Livello B2	3		APPROVATO

*Per l'esame di Lingua Francese A1 è previsto il giudizio di idoneità e non il voto, quindi i CFU maturati in tale esame non contribuiranno al calcolo della media ai fini dell'assegnazione del voto di laurea.

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

III.2. Pratiche Studenti – “Sostituzione Insegnamento”

COGNOME	NOME	MATR.	CdS	INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE	CFU	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	CFU	CFU FUORI PIANO	DELIBERA
██████	██████████	██████	██████	Disegno Assistito dal Calcolatore	3	Lingua Inglese B2 materia a scelta 3 cfu	6	3	APPROVATO

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

III.3. Pratiche Studente – “Tirocini Formativi e Orientamento”

Verbale n. 8 del 20/12/2023 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



Lo studente [REDACTED] iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) matricola [REDACTED], chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso ENEA - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile con i seguenti obiettivi formativi:

"Aggiornamento e sviluppo di uno strumento di calcolo per le diagnosi energetiche nelle piccole e medie imprese"

Tutor universitario: **Antonio D'Angola** Tutor Soggetto ospitante: **Salvio Marcello.**

Il coordinatore del Consiglio di Corso di Studi con nota del 05/12/2023 prot. N. 3275 approvava per motivi di urgenza la richiesta di tirocinio sopra menzionata.

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

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

Il Coordinatore propone l'inserimento dei rappresentanti degli studenti nei Gruppi di Assicurazione della Qualità e di Riesame.

Il consiglio di corso di studi all'unanimità approva la proposta del coordinatore che provvederà ad inviarne comunicazione al Direttore della Scuola di Ingegneria.

In collaborazione con la Commissione Paritetica Docenti Studenti, sono state redatte le "Schede di Valutazione dei Requisiti di Corso di Studi" secondo il nuovo modello AVA3. Le schede sono state inviate al PQA. Il Coordinatore illustra i contenuti delle schede messe a disposizione dei componenti del CCdS tramite cartella condivisa *google drive*.

Per ciò che riguarda il RCR di L-9 e LM-33 a sintesi delle attività condotte si riporta quanto segue:

Obiettivo n.1 RCR L-9 e Obiettivo n.1 RCR LM-33

Il Prof. Fruggiero informa il Consiglio che relativamente alla consultazione delle parti interessate ed in relazione all'indagine sugli obiettivi formativi di L-9 e LM33, il GdR ha lavorato ampliando e categorizzando alcune sezioni dell'indagine relativa alla consultazione diretta delle parti interessate definita come da verbale CdS n. 1 del 26/01/2022. Viene quindi predisposta una sezione per identificare, tra i consultati, coloro che

Verbale n. 8 del 20/12/2023 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



hanno frequentato il corso di laurea triennale e/o il corso di laurea magistrale presso Unibas, coloro che hanno frequentato, solo in parte (Triennale o Magistrale) il proprio percorso di formazione nelle classi di laurea in Ingegneria meccanica, a questi utenti viene richiesta la motivazione della scelta. La struttura della consultazione rimane inalterata nelle altre sezioni onde consentire l'estensione del campione di consultazione sulla valutazione degli obiettivi formativi di L9 e LM33 presso Unibas. Viene inoltre redatto un elenco con i riferimenti di contatto dei laureati dei corsi di studio L9 e LM-33 di Unibas. L'intenzione è procedere con la somministrazione dei questionari ed eventuale consultazione telefonica attraverso personale operante presso la scuola di ingegneria di Unibas.

Obiettivo 2 - RCR L-9 2021

Nei giorni 11 e 12 Dicembre 2023 si è riunita la Commissione di coordinamento per la risposta al bando PLS (Piano Lauree Scientifiche) – POT (Piani per l'Orientamento e il Tutorato), per pianificare le attività da svolgere nei prossimi anni e procedere alla compilazione dei documenti richiesti. L'orientamento della commissione, compatibilmente col budget assegnato alla Scuola di Ingegneria e la disponibilità di personale da poter impiegare in tali attività, è quello di focalizzarsi su due linee di intervento:

- ✓ **Orientamento in ingresso** attraverso cicli seminariali e sessioni informative finalizzate ad illustrare le attività di ricerca più innovative condotte in ambito universitario e le linee di sviluppo tecnologico nei diversi settori dell'ingegneria, nonché le specificità e le caratteristiche dei corsi di studio.
- ✓ **Tutorato in Itinere** per gli studenti al fine integrare e verificare le conoscenze iniziali per prevenire gli abbandoni. Le attività riguarderanno soprattutto l'approfondimento delle materie di base dei primi anni, anche con l'ausilio di tutor. Inoltre si promuoveranno dei cicli di seminari tenuti da esperti provenienti dal mondo industriale su tematiche tipiche dell'Ingegneria industriale per supportare gli studenti alla fine del percorso di studi all'accesso nel mondo del lavoro.

I rappresentanti degli studenti segnalano problematiche relative al riscaldamento dell'aula Newton, il coordinatore si attiverà per segnalare l'anomalia all'ufficio tecnico.

V. VARIE ED EVENTUALI.

Non essendoci altre varie ed eventuali il consiglio termina alle ore 15:35. Il prossimo consiglio si terrà nel mese di Gennaio 2024.

Verbale n. 8 del 20/12/2023 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

Prof. Rocco MOZZILLO

Il COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE

Verbale n. 8 del 20/12/2023 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