



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 6

SEDUTA DEL 12 SETTEMBRE 2023

Il giorno 12 del mese di SETTEMBRE dell'anno duemilaventitré, 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 07/09/2023 - prot. n. 2388 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. SCHEDE SUA-CDS: ADEMPIMENTI QUADRI IN SCADENZA A SETTEMBRE 2023.**
- 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	ASSENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Rocco MOZZILLO	PRESENTE

Verbale n. 6 del 12/09/2023 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



prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
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 Prof. Rocco MOZZILLO.

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

I. COMUNICAZIONI

Il coordinatore non ha comunicazioni per il consiglio.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 5 relativo alla seduta del **25 Luglio 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 - Trasferimenti da altro ateneo

Lo studente [REDACTED], dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria del Veicolo (LM-33) presso l'università degli studi di Modena e Reggio Emilia e chiede di essere riconosciuto come studente trasferito da altro ateneo.

Lo stesso chiede inoltre di potersi immatricolare al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) per l'a.a. 2023-2024 e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Dopo ampia discussione il Consiglio di Corso di Studi all'unanimità approva seduta stante la richiesta secondo le seguenti modalità:

Verbale n. 6 del 12/09/2023 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

iscrizione al I anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33), Offerta Formativa 2023-2024, con piano di studi individuale come da tabella seguente:

SSD	TAF	INSEGNAMENTO	CFU
ING-IND/16	B	Processi di Produzione Avanzati	6
MAT/08	C	Calcolo Numerico	6
ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	6
ING-IND/18	C	Energetica	9
ING-IND/14	B	Progetto e costruzione di Macchine	6
ING-IND/17	B	Gestione della Produzione	9
ING-IND/10	B	Aerodinamica e gestione termica del veicolo	9
Una materia (9 CFU) da scegliere tra:			
ING-IND/10	B	Fenomeni di trasporto applicati all'Ingegneria	9
ING-IND/09	B	Impianti Chimici per l'Energia	9
ING-IND/13	B	Metodi Avanzati per la modellazione di sistemi meccanici	9
ING-IND/08	B	Gasdinamica e propulsione	9

TOTALE 60

SSD	TAF	INSEGNAMENTO	CFU
ING-IND/08	B	Termofluidodinamica delle Macchine	9
ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	9
ING-IND/08	B	Progettazione delle Macchine a Fluido	9
ING-INF/04	D	Controlli Automatici	9

Verbale n. 6 del 12/09/2023 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



	F	Lingua Inglese (Liv. B2)	6
	D	Materie a scelta	3
	E	Prova Finale	15
		TOTALE	60

E convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera come da tabella seguente:

Esami Sostenuti	SSD	CFU	Esami Convalidati	SSD	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Aerodinamica e gestione termica del veicolo	ING-IND/10	9	Aerodinamica e gestione termica del veicolo	ING-IND/10	9 di 9			
Controlli Automatici	ING-INF/04	9	Controlli Automatici	ING-INF/09	9 di 9			

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

III.2. Immatricolazione studente rinunciatario

Lo studente [REDACTED] dichiara di essere stato precedentemente iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Energetica (L-9) presso l'università degli studi E-Campus e chiede di essere riconosciuto come studente rinunciatario.

Lo stesso chiede inoltre di potersi immatricolare al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) per l'a.a. 2023-2024 e la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera.

Dopo ampia discussione il Consiglio di Corso di Studi all'unanimità approva la richiesta secondo le seguenti modalità:

iscrizione al I anno del corso di studi in Ingegneria Meccanica (L-9), Offerta Formativa 2023-2024, convalida gli esami come riportato nella seguente tabella

Esami Sostenuti	CFU	SSD	Esami Convalidati	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
Lingua Straniera – Inglese	3	L-lin/12	Lingua Inglese	3 di 3			Convalidato
Fondamenti di Informatica	6	ING-INF/05	Informatica	6 di 6			Convalidato

Verbale n. 6 del 12/09/2023 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



Fisica	12	FIS/01	FISICA	12 di 12			Convalidato
Disegno Meccanico	6	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	6 di 6			Convalidato

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

III.3. TIROCINI FORMATIVI E ORIENTAMENTO

Lo studente [REDACTED] iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33) matricola [REDACTED], chiedeva di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata** con i seguenti obiettivi formativi:

"Familiarizzare con il funzionamento del sistema di tracciamento ottico VICON e il software Tracker 3. 2. Sviluppare una procedura per configurare correttamente le 8 telecamere VICON. 3. Calibrare il sistema di tracciamento ottico per garantire la precisione e l'affidabilità delle misurazioni. 4. Applicare il sistema di tracciamento ottico a scenari reali nell'ambito della robotica di manipolazione e/o della robotica mobile. 5. Analizzare i dati di tracciamento ottenuti e valutarne l'accuratezza e la coerenza. "

Tutor universitario: **Pierrri Francesco** - Tutor Soggetto ospitante: **Serio Carmine**.

Il coordinatore del Consiglio di Corso di Studi con nota del **28/08/2023** prot. N. **2325** approvava per motivi di urgenza la richiesta di tirocinio sopra menzionata.

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

Lo studente [REDACTED] iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) matricola [REDACTED], chiedeva di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **Hitachi Rail STS S.p.A.** con i seguenti obiettivi formativi:

"Ossidazione su giunti saldati per schede/componenti elettronici e analisi dei relativi legami intermetallici con studio teorico e pratico applicativo mediante attività di sperimentazione in laboratorio"

Tutor universitario: **Renna Paolo** - Tutor Soggetto ospitante: **Romaniello Vito**.

Il coordinatore del Consiglio di Corso di Studi con nota del **07/09/2023** prot. N. **2386** approvava per motivi di urgenza la richiesta di tirocinio sopra menzionata.

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

Verbale n. 6 del 12/09/2023 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



VI. SCHEDA SUA-CDS: ADEMPIMENTI QUADRI IN SCADENZA A SETTEMBRE 2023.

Il coordinatore, durante la settimana precedente alla presente riunione, ha messo a disposizione, tramite cartella *google drive* condivisa con i componenti del Consiglio, il materiale relativo ai quadri SUA in scadenza. Il coordinatore illustra brevemente i contenuti dei suddetti documenti relativi al quadro B6 (Opinione degli Studenti), B7 (Opinione dei Laureati), C1 (Dati di ingresso, percorso e di uscita), C2 (Efficacia esterna) e C3 (Opinioni enti ed imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra-curriculare). I punti di forza e le criticità dei CdS che emergono dall'analisi dei documenti prodotti sono in linea con gli obiettivi e le azioni dei Rapporti Ciclici di Riesame su cui il CCdS sta lavorando. Un'analisi più approfondita è rimandata ad una prossima riunione del Gruppo di Riesame/Assicurazione della Qualità del CdS.

Il coordinatore propone l'approvazione dei documenti in modo che il compilatore SUA possa rispettare la scadenza del 15/09/2023.

Il consiglio di corso di studi all'unanimità approva i documenti.

VII. VARIE ED EVENTUALI.

Il rappresentante degli studenti del corso di Laurea Magistrale chiede anche ai docenti di sollecitare gli studenti alla compilazione del questionario proposto dal consiglio degli studenti visto che al momento il numero di studenti che ha compilato il questionario risulta essere esiguo.

Il consiglio accoglie la richiesta impegnandosi a stimolare gli studenti del secondo anno della magistrale e i tesisti alla compilazione del questionario, in modo da aumentare i dati a disposizione.

Il prossimo consiglio di corsi di studio si terrà orientativamente a Novembre 2023.

Non essendoci altre varie ed eventuali la riunione si chiude alle 12:30.

IL SEGRETARIO

Dott. Rocco MOZZILLO

II COORDINATORE

Prof. Donato SORGENTE

Verbale n. 6 del 12/09/2023 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