



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 4

SEDUTA DEL 29 Maggio 2024

Il giorno 29 del mese di MAGGIO dell'anno duemilaventiquattro, 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 della coordinatrice Prof.ssa Katia Genovese in nota del 24/05/2024 - prot. n. 1358 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. COMUNICAZIONI**
- II. APPROVAZIONE VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE**
- III. PRATICHE STUDENTI**
- IV. SCHEDA SUA-CDS: ADEMPIMENTI QUADRI IN SCADENZA A GIUGNO 2024**
- V. ESAMI A SCELTA**
- VI. LAVORI GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME**
- VII. PROPOSTA STUDENTI SU ART.11 COMMA 5 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE**
- VIII. VARIE ED EVENTUALI.**

La coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

prof. Aldo BONFIGLIOLI

PRESENTE

Verbale n. 4 del 29/05/2024 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. Antonio D'ANGOLA	ASSENTE
prof. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	ASSENTE
prof. Rocco MOZZILLO	PRESENTE
prof. Enrico NINO	PRESENTE
prof.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
prof. Paolo RENNA	PRESENTE
prof.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
Sig. Donato NOLE'	ASSENTE
Dott. Gianmarco VASCA	PRESENTE

Presiede la seduta la Prof.ssa Katia GENOVESE in qualità di coordinatore del CCdSIM.

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

Alle ore 15:00, constatata la presenza del numero legale, la Prof.ssa Katia GENOVESE dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

La Coordinatrice informa che il 7 Maggio 2024 ha partecipato ad un incontro organizzato dal Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA) finalizzato a discutere i principali elementi delle schede di autovalutazione dei corsi di studio emersi a valle dell'attività di monitoraggio svolta dal PQA in vista della prossima visita di accreditamento periodico. La presentazione è disponibile sul sito del PQA dell'Ateneo al link: <https://pqa.unibas.it/site/home/valutazione-e-monitoraggio/attivita-ava-3.0.html>.

La Coordinatrice inoltre informa che in data 27 Maggio 2024 ha ricevuto le nuove linee guida per la compilazione dei Rapporti Annuali di Autovalutazione, dei Rapporti di Riesame Ciclico e delle Schede di Monitoraggio Annuale inviate dal PQA che ha caricato nella cartella condivisa con i componenti del Verbale n. 4 del 29/05/2024 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



CCdS-IM. I documenti in oggetto sono anche disponibili sul sito del PQA all'indirizzo:
<https://pqa.unibas.it/site/home.html>.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

La Coordinatrice dà lettura del verbale n. 3 relativo alla seduta del 29/02/2024.

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 – “ERASMUS -Riconoscimento Crediti ”

III.1.1. Lo studente [REDACTED], in mobilità Erasmus+ per formazione per l'a.a. 2023-2024 presso l'Universidad de Vigo (Vigo, ES), ha ottenuto il riconoscimento dei crediti acquisiti (Nota Prot. n. 668 del 18/03/2024) secondo quanto riportato in tabella:

Insegnamenti UVigo	ECTS	Insegnamenti Unibas	CFU	Voto
Elasticidade e Ampliacion de Resistencia de Materiais	9	Scienza delle Costruzioni	9	19/30
Motores e Maquinas Termicos	9	Macchine e Sistemi Energetici	9	18/30
TOTALE ECTS	18	TOTALE CFU	18	

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

III.2. Pratiche Studenti - Mobilità internazionale: Autorizzazione mobilità e approvazione Training Agreement

III.2.1. La studentessa [REDACTED], titolare di borsa Erasmus+ per tirocinio per l'a.a.

Verbale n. 4 del 29/05/2024 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



2023/2024, chiede l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio di 5.75 mesi (1/7/2024-20/12/2024) presso il Von Karman Institute for Fluid Dynamics (BE) secondo il *Training Agreement* riportato in tabella (Prot.n. 1153 del 06/05/2024):

Attività VKI	h	Insegnamenti UNIBAS	CFU
Tirocinio curriculare	~270	Esame a scelta	9
Prova finale	~450	Tesi magistrale	15
Totale	~720	Totale	24

Il consiglio di corso di studi all'unanimità approva seduta stante.

III.3. Pratiche Studenti – Riconoscimento carriera pregressa

III.3.1. Lo studente [REDACTED] (Repubblica Islamica di Iran), nazionalità Iraniana, come da comunicazione del 04/04/2024 n. 827 ha richiesto la valutazione preventiva di verifica del possesso dei requisiti curriculari ai fini dell'iscrizione al CdLM in Ingegneria Meccanica. La Coordinatrice dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof.ssa Katia Genovese, esaminata la richiesta dello studente in oggetto, pervenuta con nota Prot. n. 828 del 04/04/2024, per motivi di urgenza procedeva con la valutazione del possesso dei requisiti per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con provvedimento prot. 876 del 09/04/2024. Dalla valutazione, prot. risulta che lo studente risultava essere in possesso di una Laurea a ciclo non unico in Ingegneria della Tecnologia Elettronica, conseguito presso l'Istituto tecnico e professionale maschile di Kermanshah, e non possiede i requisiti curriculari per poter iscriversi al CDLM in Ingegneria Meccanica in quanto ai sensi dell'art. 12 comma 5 lettera b del Regolamento del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica Magistrale non avendo acquisito nella sua carriera pregressa almeno 54 CFU nei SSD caratterizzanti: ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/25, ING-IND/31, ING-IND/35, ICAR/01.

Verbale n. 4 del 29/05/2024 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



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

III.3.2. Lo [REDACTED] Moldavia, nazionalità russa, come da comunicazione del 02/05/2024 n. 9214, ha richiesto la valutazione preventiva di verifica del possesso dei requisiti curriculari ai fini dell'iscrizione al CdLM in Ingegneria Meccanica.

La Coordinatrice dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, prof.ssa Katia Genovese, esaminata la richiesta dello studente in oggetto, pervenuta con nota Prot. n. 1117 del 02/05/2024, per motivi di urgenza procedeva con provvedimento con la valutazione del possesso dei requisiti per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con provvedimento del 21/05/2024 prot. 1324.

Dalla valutazione risulta che lo studente è in possesso di un diploma di Laurea di primo grado, conseguito presso l'Università Statale di Sakhalin, città di Yuzhno-Sakhalinsk (Federazione Russa) e possiede i requisiti curriculari per poter iscriversi al CDLM in Ingegneria Meccanica in quanto ai sensi dell'art. 12 comma 5a,b del Regolamento del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica Magistrale ha acquisito nella sua carriera pregressa non meno di 36 CFU nei SSD di base (MAT/03, MAT/05, MAT06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05) e non meno di 54 CFU nei SSD caratterizzanti (ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/17, ING IND/25, ING-IND/31, ING-IND/35, ICAR/01).

Non essendo previsto il voto di Laurea, si è assegnato ai giudizi di superamento esami i seguenti voti:

- ✓ superato (sufficiente): 24/30
- ✓ buono: 26/30
- ✓ ottimo: 28/30.

Il voto di laurea, calcolato come la media ponderata sui CFU dei voti d'esame è 89.77/110.

Ai sensi dell'art. 12 comma 6 del Regolamento del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica Magistrale, la

Verbale n. 4 del 29/05/2024 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



prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione è quindi automaticamente superata.

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

III.3.3. Lo studente [REDACTED], in qualità di studente iscritto presso altro Ateneo e interessato al trasferimento, dichiara di essere iscritto per l'a.a. 2023/2024 al I anno fuori corso del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale (L-9) presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Lo stesso ha richiesto la valutazione della carriera pregressa ai fini dell'iscrizione al corso di laurea in Ingegneria Meccanica (L-9). Il Consiglio di Corso di Studi esaminata la richiesta dello studente valuta la carriera pregressa dello studente proponendo il riconoscimento degli esami sostenuti (come da tabella sotto riportata) con possibilità per di iscrizione al III anno del CdS in Ingegneria Meccanica (L-9) offerta formativa a.a. 2022/23, attribuendo la fascia OFA A.

Esami Sostenuti	SSD	CFU	Esami Convalidati	SSD	CFU convalidati	Debiti	Eccesso	Note
GEOMETRIA	MAT/03	9	GEOMETRIA	MAT/03	9 di 9			Esami sostenuti presso UNIBAS durante carriera precedente all'iscrizione presso "La Sapienza"
FONDAMENTI DI CHIMICA	CHIM/07	6	FONDAMENTI DI CHIMICA	CHIM/07	6 di 6			
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	ING-IND/15	6	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	ING-IND/15	6 di 6			
INFORMATICA	ING-INF/05	6	INFORMATICA	ING-INF/05	6 di 6			
FISICA I	FIS/01	12	FISICA I	FIS/01	12 di 12			
TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	ING-IND/22	9	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	ING-IND/22	9 di 9			

Verbale n. 4 del 29/05/2024 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



LINGUA INGLESE			LINGUA INGLESE		3 di 3			
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	9	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	18 di 18			
ANALISI MATEMATICA II		9	ANALISI MATEMATICA II					
FISICA II	FIS/01	9	FISICA II	FIS/01	6 di 6		3	3 CFU in eccesso per materia a scelta o crediti fuori piano
FISICA TECNICA	ING-IND/11	6	FISICA TECNICA	ING-IND/10	6 di 9	3		3 CFU da integrare e da concordare con il docente di riferimento
AERODINAMICA	ING-IND/05	9	MECCANICA DEI FLUIDI	ICAR/01	6 di 9	3	3	3 CFU da integrare e da concordare con il docente di riferimento; 3 CFU in eccesso per materia a scelta o crediti fuori piano

Il consiglio di corso di Studi all'unanimità approva seduta stante.

IV. SCHEDE SUA-CDS: ADEMPIMENTI QUADRI IN SCADENZA A GIUGNO 2024

Il Prof. Renna in qualità di compilatore SUA-CDS interviene chiarendo che non ci sono modifiche rilevanti ai quadri in scadenza se non una modifica relativa al cambiamento della denominazione dell'insegnamento di "Elettrotecnica" (SSD ING-IND/32) in "Principi di ingegneria elettrica, convertitori e macchine elettriche" a seguito di una lieve revisione dei contenuti. Il Prof. Renna chiarisce altresì che la prossima scadenza per l'aggiornamento della scheda sarà il 15/09 con modifiche più corpose. Le schede SUA e la lista delle scadenze sono state caricate in cartella condivisa con il Consiglio.

Verbale n. 4 del 29/05/2024 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



V. ESAMI A SCELTA

La Coordinatrice, nei giorni precedenti al consiglio, ha inviato a tutti i componenti una e-mail in cui chiedeva di verificare e segnalare eventuali proposte di modifica ed integrazione della lista degli insegnamenti a scelta presenti sul sito della Scuola di Ingegneria. Non ci sono state segnalazioni di modifica quindi si propone di confermare la lista degli insegnamenti a scelta proposta nel precedente a.a. 2023-2024. Successivamente si dovrà controllare se gli insegnamenti previsti saranno attivati anche nel prossimo anno accademico.

Il Prof. Nino sottolinea che alcuni esami sono indicati sia per la Magistrale che per la Triennale e suggerisce di rimuovere le ripetizioni.

Il consiglio di corso di studi all'unanimità approva la proposta della Coordinatrice.

VI. LAVORI GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME

La Prof.ssa Genovese comunica al Consiglio che il documento relativo alla definizione del profilo dell'Ingegnere Meccanico redatto in collaborazione con i rappresentanti degli studenti è stato aggiornato e reso disponibile in cartella condivisa con tutto il consiglio.

VII. PROPOSTA STUDENTI SU ART.11 COMMA 5 DEL REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Il rappresentante degli studenti del corso di studi Magistrale a nome degli studenti propone una modifica del regolamento del corso di laurea magistrale all'Art. 11 comma 5. In dettaglio tale comma riporta che *"... Gli studenti che certificano la conoscenza del livello B2 di inglese, devono fare richiesta al Consiglio dei Corsi di Studi di Ingegneria Meccanica per l'inserimento di 6 CFU nel piano di studi di altre attività formative utili all'inserimento nel mondo del lavoro. A titolo di esempio, tra queste attività ricadono attività in laboratori di ricerca, esperienze nel mondo del lavoro preventivamente autorizzate..."*. Gli studenti sottolineano che questa procedura rappresenta un unicum tra le lauree magistrali dello stesso ordinamento e propongono pertanto di modificare il testo rimuovendo l'obbligatorietà e dando la

Verbale n. 4 del 29/05/2024 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



possibilità allo studente di poter scegliere la tipologia di attività formative da potere eventualmente sostituire all'esame di inglese. .

Il consiglio di corso di studi approva la proposta degli studenti rimandando la modifica alla redazione del prossimo regolamento.

VI. VARIE ED EVENTUALI

Il rappresentante degli studenti della magistrale riporta che non è ben chiaro agli studenti perché in presenza di una certificazione di lingua inglese B2, tale certificazione non possa essere utilizzata per ottenere un esonero sia al corso di laurea triennale sia magistrale.

Il Prof. Renna chiarisce che se uno studente triennale sceglie un esame del corso magistrale come esame a scelta, nel caso di successiva iscrizione al corso di studi magistrale lo studente dovrà sostituire l'esame sostenuto già alla triennale con un altro avendo già acquisito le competenze dello stesso alla triennale. Analogo discorso può essere applicato all'insegnamento di Lingua Inglese.

La prossima riunione del consiglio si terrà circa a metà luglio.

Non essendoci altre varie ed eventuali il consiglio termina alle ore 15:45.

Il Segretario

Prof. Rocco MOZZILLO

La COORDINATRICE

Prof.ssa Katia GENOVESE

Verbale n. 4 del 29/05/2024 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