



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 23 dicembre 2020

Il giorno 23 del mese di DICEMBRE dell'anno duemilaventi, alle ore 16:00 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 17/12/2020 - prot. n. 2510/II/14/SI/SD 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 DEL GRUPPO DI RIESAME/AQ E SEGNALAZIONI STUDENTI
 - IV.1. APPROVAZIONE SCHEDE DI MONITORAGGIO ANNUALE
 - IV.2. APPROVAZIONE RAPPORTI ANNUALE DI AUTOVALUTAZIONE
- V. VARIE ED EVENTUALI.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

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

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 | ASSENTE |
| dott. Rocco MOZZILLO | PRESENTE |
| prof. Enrico NINO | ASSENTE |
| dott.ssa Elena PIERRO | PRESENTE |
| prof. Paolo RENNA | PRESENTE |
| prof.ssa Annarita VIGGIANO | ASSENTE |
| sig.ra Monica ELEUTERI - Rappresentante degli Studenti | PRESENTE |
| dott. Graziano CARRIERO - 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 16:05, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che è stata pubblicata la relazione CPDS commissione paritetica (L-9; LM-33), invitando tutti alla lettura,

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 6 relativo alla seduta del 02 dicembre 2020.

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

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



| COGNOME | NOME | MATR | CORSO DI STUDIO | INSEGNAMENTO A SCELTA | CFU | DELIBERA |
|------------|-----------|-------|-----------------|---|-----|-----------|
| Di Giacomo | Antonio | 59419 | L-9 | Disegno Infografico e Modellazione Digitale | 3 | APPROVATA |
| | | | | Sismologia Applicata | 6 | |
| | | | | Disegno Assistito dal Calcolatore | 3 | |
| Di Palma | Antonello | 59334 | L-9 | Disegno Infografico e Modellazione Digitale | 3 | APPROVATA |
| | | | | Sismologia Applicata | 6 | |
| | | | | Disegno Assistito dal Calcolatore | 3 | |
| Lupo | Antonello | 60457 | L-9 | Disegno Infografico e Modellazione Digitale | 3 | APPROVATA |
| | | | | Sismologia Applicata | 6 | |
| | | | | Disegno Assistito dal Calcolatore | 3 | |
| Scanzano | Giuseppe | 52126 | L-9 | Sismologia Applicata | 6 | APPROVATA |
| | | | | Trasmissione del Calore | 6 | |
| Potenza | Marco | 62860 | LM-33 | Meccanizzazione Forestale | 6 | APPROVATA |
| | | | | Sismologia Applicata | 6 | |

Il dott. Mozzillo (Responsabile Carriere Studenti) precisa che, in data 9 dicembre 2020, ha contattato lo studente Scanzano Giuseppe (L-9) per segnalare allo stesso le criticità connesse alla scelta di includere nel piano di studi del CdS L-9 una materia compresa nel piano di studi CdS LM-33 (Trasmissione del Calore), e nell'eventualità di una futura iscrizione a quest'ultimo CdS. Lo studente, una volta informato, ha confermato la propria volontà e conscio delle eventuali difficoltà ad essa connesse, in caso di iscrizione al CdS LM-33 erogato da codesto Ateneo, ha giustificato tale scelta.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.2. TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEIO

Il Sig. ZOLLO Claudio Rosario matr. 62830, nato a Benevento il 16/06/1992, ai fini dell'immatricolazione per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) chiede la convalida degli esami

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

sostenuti e delle frequenze acquisite nell'ambito della precedente carriera. Lo studente dichiara di essere stato precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II e di aver sostenuto gli esami come da tabella di seguito riportata. In particolare, lo studente dichiara di aver sostenuto esami per un totale di 69 CFU e frequentato corsi di insegnamento per un totale di 57 CFU.

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

- iscrizione al III anno del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (L-9), Offerta Formativa A.A.2018/2019, Fascia OFA A. Avendo verificato i corsi già frequentati e gli esami sostenuti presso l'Università di provenienza il CCdSIM convalida gli esami come specificato nella seguente tabella:

| Esami sostenuti/ Frequentati | CFU | Voto | SSD | Esami convalidati | CFU | Debiti | Eccesso | Note |
|---------------------------------|-----|--------|-----------|-----------------------------|-----|--------|---------|---|
| Basi di Matematica | 3 | IDONEO | | | | | | |
| Disegno Tecnico Industriale | 9 | 26 | ING/IND15 | Disegno Tecnico Industriale | 6 | | 3 | |
| Analisi Matematica I | 9 | 23 | MAT/05 | Analisi Matematica I | 12 | | | |
| Analisi Matematica II | 9 | 18 | MAT/05 | Analisi Matematica II | 6 | | | |
| Fisica Generale | 12 | 20 | FIS/01 | Fisica I | 12 | | | |
| Lingua Inglese | 3 | IDONEO | | Lingua Inglese | 3 | | | per la convalida lo studente deve presentare una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1. |
| Geometria e Algebra | 6 | 18 | MAT/03 | Geometria | 9 | 3 | | 3 CFU da integrare |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|-----|-----------|---|----|--|---|-------------|
| Elettrotecnica | 9 | 21 | ING/IND31 | Elettrotecnica | 9 | | | |
| Fisica Matematica | 9 | 24 | MAT/07 | Fisica Matematica | 6 | | 3 | |
| Chimica | 6 | N/A | CHIM/07 | Fondamenti di Chimica | 6 | | | Frequentato |
| Elementi di informatica | 6 | N/A | ING/INF06 | Informatica | 6 | | | Frequentato |
| Fisica Tecnica | 12 | N/A | ING/IND10 | Fisica Tecnica | 9 | | | Frequentato |
| Scienza delle Costruzioni | 9 | N/A | ICAR/08 | Scienza delle Costruzioni | 9 | | | Frequentato |
| Tecnologia Meccanica | 12 | N/A | ING/IND16 | Tecnologia e qualità delle lavorazioni meccaniche | 12 | | | Frequentato |
| Meccanica Applicata alle Macchine | 12 | N/A | ING/IND13 | Meccanica Applicata alle Macchine | 9 | | | Frequentato |

III.3. VERIFICA REQUISITI DI INGRESSO

Il giorno 22 dicembre 2020, in modalità telematica mediante la piattaforma google meet (link: meet: yfy-qqwi-sw), si è riunita la Commissione incaricata di espletare la prova di ammissione per la verifica della adeguatezza della preparazione personale, per lo studente **PIERPAOLO Viggiano** (Prot. n.14547/V/4 alleg.1 del 16 dicembre 2020), così come previsto all'Art. 11, comma 6, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, A.A.2020/2021 per gli studenti che abbiano conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 90/110 e superiore a 75/110. Dopo aver espletato tutte le procedure previste al fine della valutazione, lo studente risulta aver superato i requisiti di adeguatezza.

Il Consiglio prende atto del risultato della prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, allegato al presente verbale, ed esprime parere favorevole all'immatricolazione al I anno del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

III.4. TIROCINI FORMATIVI E ORIENTAMENTO

Lo studente **SILEO Giuseppe**, matricola **56557**, iscritto al Corso di laurea Ingegneria Meccanica Magistrale (classe LM-33) chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **C.T.-CENTRO TORNITURA** –

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

SRL con data di inizio prevista il **04/01/2021** e con i seguenti obiettivi formativi: “Analisi dei flussi di stabilimento e degli schemi del valore per i processi di certificazione di qualità; nell’ambito delle attività di tirocinio verranno approfondite, inoltre, le problematiche di sicurezza e affidabilità dei processi produttivi, analisi e ottimizzazione di layout”

Tutor universitario: **Prof. Fabio Fruggiero** Tutor Soggetto ospitante: Michele **Frungieri**.

Il Consiglio di Corso di Studio all’unanimità approva.

IV. LAVORI DEL GRUPPO DI RIESAME/AQ E SEGNALAZIONI STUDENTI

IV.1. APPROVAZIONE SCHEDE DI MONITORAGGIO ANNUALE

Per l’elaborazione delle Schede di Monitoraggio Annuali, il Gruppo di Riesame si è riunito in data 16 Dicembre 2020 per l’analisi preliminare della struttura delle due schede sulla base delle linee guida fornite dal PQA e per la discussione di una bozza messa a disposizione dal prof. Renna. Al Dott. Capuano, al Dott. Carriero ed alla Sig.ra Eleuteri è stata assegnata la revisione delle due bozze e la redazione di una nuova versione sintetica delle due schede. Le due bozze sono state quindi messe in condivisione (tramite caricamento nella cartella *Google Drive*) con il Gruppo di Riesame e con i membri del Consiglio. La prof.ssa Genovese ed il Prof. Renna hanno provveduto ad un’ulteriore revisione dei documenti. La redazione della versione finale del Rapporto Annuale di Autovalutazione è stata assegnata al Prof. Sorgente che ha raccolto i contributi e le proposte di modifica degli altri membri del Consiglio.

Il Prof. Sorgente aggiunge che, stando all’ultima rilevazione dati inclusa nella SMA:

- il numero di iscritti ai corsi di laurea in ingegneria meccanica (L9 e LM33) è in crescita
- i tempi di percorrenza sono al di sotto della media dell’area geografica
- esistono delle criticità relative ai percorsi di studi, in particolare i corsi di studio risultano attrattivi ma si evidenziano problemi nella conclusione della carriera nei tempi prestabiliti.

Il consiglio all’unanimità approva

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

IV.2. APPROVAZIONE RAPPORTO ANNUALE DI AUTOVALUTAZIONE

Per l'elaborazione dei Rapporti Annuali di Autovalutazione, il Gruppo di Riesame si è riunito in data 16 Dicembre 2020 per l'analisi preliminare della struttura dei due rapporti sulla base delle linee guida fornite dal PQA e per la discussione di una bozza messa a disposizione dal prof. Renna sulla base della discussione dei punti che sono stati discussi ed approvati durante l'A.A. di riferimento nel punto di discussione "Lavori del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame" inserito in tutti i consigli del corso di studi. Alla Dott.ssa Pierro è stata assegnata la revisione della bozza esistente relativa al CdS di primo livello ed al Dott. Fruggiero è stata assegnata la revisione della bozza relativa al CdS magistrale. Successivamente le bozze revisionate sono state caricate nella cartella *Google Drive* condivisa con il Gruppo di Riesame e con i membri del Consiglio. La prof.ssa Genovese ed il Prof. Renna hanno provveduto ad un'ulteriore revisione dei documenti. La redazione della versione finale del Rapporto Annuale di Autovalutazione è stata assegnata al Prof. Sorgente che ha raccolto i contributi e le proposte di modifica degli altri membri del Consiglio.

Durante il consiglio il Prof. Sorgente da lettura del rapporto per eventuali proposte di modifica.

Il Coordinatore chiede se ci sono segnalazioni dal Gruppo Qualità studenti e il prof. Renna :

- Nell'Anno Accademico 2020-2021 si conclude il triennio di accreditamento dei Corsi di Studio, che saranno sottoposti a valutazione da parte dell'ANVUR per l'estensione fino alla durata dell'accREDITAMENTO della sede (ulteriori due anni). La valutazione dell'ANVUR si baserà anche sulla relazione che sarà redatta dal Nucleo di Valutazione. In previsione di tale scadenza, il Presidio di Qualità chiederà ai corsi di studio visitati (tra cui la L-9) una relazione su come sono state affrontate le segnalazioni presenti nel rapporto finale della CEV.

Il consiglio all'unanimità approva

V. VARIE ED EVENTUALI

Il Prof. Sorgente chiede al CCdSIM di fissare una data indicativa per la prossima seduta e, a tal riguardo, propone il 27/01/2021. A gennaio, alla luce anche della data del Consiglio di Scuola che non è ancora nota, sarà eventualmente confermata tale data ed inviato un invito via G-Calendar a tutti i componenti del CCdSIM, per verificare la disponibilità dei membri.

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

La Prof.ssa Genovese comunica che l'ateneo ha ottenuto la certificazione ECHE (Erasmus Charter for Higher Education) per la partecipazione ai programmi Erasmus. Gli accordi già attivi sono stati automaticamente prorogati per l'anno 2021 e quindi saranno validi per il prossimo bando. Le modalità di sottoscrizione dei nuovi accordi (validi a partire dal 2022) saranno note a breve. Tendenzialmente le procedure saranno più snelle rispetto al passato per l'implementazione del programma Erasmus Without Paper. La docente, inoltre, sollecita i colleghi a prendere già da ora contatti con Università e centri di ricerca stranieri chiarendo che gli accordi in essere dovranno comunque essere rinnovati, e soprattutto, che è fondamentale che gli accordi stipulati garantiscano un effettivo scambio di studenti da e verso gli Atenei stranieri.

Il Prof. Sorgente sottolinea che in passato ci sono state delle difficoltà legate all'accettazione di uno studente di UNIBAS presso un ateneo scozzese. L'Ateneo straniero, infatti, ha mostrato scarso interesse nel garantire un flusso di studenti verso un Ateneo dove non erano erogati corsi in lingua inglese. Un'opportunità da valutare potrebbe essere quella di rendere maggiormente visibile dall'esterno la possibilità di poter sostenere l'esame in inglese.

La Prof. Genovese suggerisce che si potrebbe chiedere, ai docenti disponibili, di predisporre del materiale didattico in lingua inglese.

Non essendovi varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 17:10 del 23/12/2020.

IL SEGRETARIO
Dott. Rocco MOZZILLO

IL COORDINATORE
Prof. Donato SORGENTE