



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 2

SEDUTA DEL 24 marzo 2021

Il giorno 24 del mese di MARZO dell'anno duemilaventuno, 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 18/03/2021 - prot. n. 513/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 GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E DEI GRUPPI DI LAVORO
 - a) RELAZIONE DI FOLLOW-UP PER LA VISITA DI ACCREDITAMENTO PERIODICO DEL 2017
 - b) SEGNALAZIONE STUDENTI
- V. VARIE ED EVENTUALI.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

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

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



Alle ore 16:05, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Donato SORGENTE dichiara aperta la seduta.

I. COMUNICAZIONI

Il coordinatore non ha comunicazioni

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n. 1 relativo alla seduta del 08 febbraio 2021.

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. TIROCINI FORMATIVI E ORIENTAMENTO

Lo studente SALERA Francesco, matricola 56753, iscritto al Corso di laurea Ingegneria Meccanica (classe L-9) chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso FONDAZIONE ENI ENRICO MATTEI con i seguenti obiettivi formativi: "Approfondire e ampliare l'apprendimento ricevuto durante il percorso di studi. Conoscere internamente la realtà aziendale e le dinamiche organizzative/lavorative e di assumere maggiore consapevolezza nelle scelte professionali."

Tutor universitario: **Prof. Paolo Renna**

Tutor Soggetto ospitante: **Francesco Calabrese.**

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

IV. LAVORI GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E DEI GRUPPI DI LAVORO

Il coordinatore porta a conoscenza del consiglio i contenuti della comunicazione inviata dal presidente del PQA avente per oggetto l'utilizzo attivo delle opinioni studenti. In particolare, il Presidente del PQA comunica come la Relazione annuale del Nucleo di Valutazione 2020 ha rilevato tra le criticità del Sistema di Assicurazione di Qualità dei Corsi di Studio, la necessità di una maggiore evidenza sull'utilizzazione attiva dei risultati delle opinioni studenti. Il PQA suggerisce una discussione nei gruppi di Assicurazione della Qualità, documentata nei verbali dei Consigli dei Corsi di Studio, dei risultati delle opinioni studenti cercando di evidenziare delle azioni correttive che siano in relazione a tale analisi, sia nelle azioni correttive di breve periodo (Rapporto Annuale di Autovalutazione) che, nella redazione dei Rapporti di Riesame Ciclici.



IV.a RELAZIONE DI FOLLOW-UP PER LA VISITA DI ACCREDITAMENTO PERIODICO DEL 2017

Il coordinatore altresì informa i membri del consiglio che il gruppo di assicurazione Qualità/Riesame ha lavorato alla redazione della relazione di follow-up richiesta dal PQA entro il mese di aprile in riferimento alla visita di accreditamento periodico (21-24 Novembre 2017) che prevede la scadenza del periodo triennale di accreditamento dei corsi di studio nell'anno accademico 2020-2021 (D.M. n. 0000136 di accreditamento del 25.02.2019). La relazione si riferisce al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) scelto dall'ANVUR per la visita di accreditamento.

Il Coordinatore illustra i punti salienti della relazione che si focalizza sulle segnalazioni che la CEV ha indicato nella relazione finale della visita di accreditamento.

Dopo ampia ed approfondita discussione il Consiglio approva la relazione e dà mandato al Coordinatore di inviare la relazione al PQA per i successivi adempimenti previsti dal processo di follow-up.

IV.b SEGNALAZIONE STUDENTI

Il coordinatore informa il consiglio che c'è una segnalazione della rappresentante degli studenti del corso di laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) riguardante la pianificazione delle date di esame di alcuni insegnamenti. In particolare, gli studenti portano all'attenzione del consiglio che per alcuni insegnamenti del corso di laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) non c'è una pianificazione delle date di esame e/o una loro pubblicazione su ESSE3 con adeguato anticipo. Gli stessi fanno presente che questo aspetto genera dei disagi nell'organizzazione dello studio. Il coordinatore a tal riguardo invita tutti i docenti a pianificare le date di esame con adeguato anticipo, almeno due/tre mesi, sottolineando che le date di esame per tutto l'anno solare andrebbero programmate già durante la redazione della scheda di insegnamento al netto di casi particolari relativi agli insegnamenti affidati a professori a contratto. I rappresentanti degli studenti concordano con quanto chiarito dal coordinatore, ribadendo, che sarebbe opportuno garantire un anticipo della pubblicazione sul portale esse3 delle date di esame di almeno tre mesi. I rappresentanti degli studenti comunicano che non si rilevano particolari criticità per quanto riguarda la pianificazione delle date di esame per il corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale (LM-33).



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

V. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 16:40 del 24/03/2021. Indicativamente il prossimo consiglio si terrà nel mese di Maggio 2021 in vista della scadenza della compilazione della scheda SUA.

.....

IL SEGRETARIO
Dott. Rocco MOZZILLO

IL COORDINATORE
Prof. Donato SORGENTE