



CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

VERBALE N. 1 SEDUTA DEL 21 gennaio 2020

Il giorno ventuno del mese di gennaio dell'anno duemilaventi, alle ore 17:15 presso la sala degli Organi della Scuola di Ingegneria (ex aula G2, II piano) in campus Macchia Romana, è stato convocato il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM) con convocazione del coordinatore: Prof. Paolo Renna in nota del 14 gennaio 2020 - prot. n. 55/II/14/SI/SD, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. COMUNICAZIONI;
- II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE;
- III. PRATICHE STUDENTI;
- IV. REGOLAMENTI DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2020-2021;
- V. COPERTURE DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2020-2021;
- VI. SEMESTRALIZZAZIONE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2020-2021;
- VII. LAVORI DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E DEI GRUPPI DI LAVORO.
- VIII. VARIE ED EVENTUALI.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Paolo RENNA – Coordinatore	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	PRESENTE
prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Donato SORGENTE	PRESENTE
Prof. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
dott.ssa Elena PIERRO	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. Paolo RENNA in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Antonio D'ANGOLA. Alle ore 17:20, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.



I. COMUNICAZIONI

Il Coordinatore comunica che hanno preso servizio i due RTDB vincitori delle procedure relative al SSD ING-IND/15, Ing. Rocco Mozzillo, e al SSD ING-INF/05, il dott. Nicola Capuano che, per tale ragione, sono stati invitati al presente Consiglio.

II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore comunica che il verbale n.7 relativo alla seduta del 17 Dicembre 2019 non è stato ancora ultimato e passerà in approvazione alla prossima seduta del Consiglio.

III. PRATICHE STUDENTI

Di seguito vengono riportate le pratiche studenti oggetto di discussione sotto propria denominazione.

III.1. Pratiche Studenti “ERASMUS – Richiesta di prolungamento”

Lo studente **Greco Pasquale** matr. 50016, titolare di borsa Erasmus+ per a.a. 2019/2020, chiede (Prot. N. 59V/6/SI/SD –14.01.2020) l'autorizzazione a prolungare il suo periodo di studi presso la *Universidad Politecnica de Madrid* (E MADRID05, Spagna) per un ulteriore periodo di 5 mesi (**31/01/2020-30/06/2020**) e l'approvazione del *Learning Agreement* riportato in tabella:

<i>Insegnamenti Universidad Politecnica de Madrid</i>	ECTS	Insegnamenti UNIBAS	CFU
<i>Mecanica</i>	3	Scienza delle Costruzioni	9
<i>Elasticidad y resistencia de materiales</i>	6		
<i>Tecnologia de fabricacion</i>	4.5	Tecnologia Meccanica	9
<i>Soldatura</i>	4.5		
<i>Drawing and sketching</i>	3	Crediti Aggiuntivi	3
<i>Fabricacion asistida por ordenador</i>	3	Crediti Aggiuntivi	3
<i>Sustainable Design</i>	3	Crediti Aggiuntivi	3
<i>Solving Electrical Engineering Problems Using Software Tools</i>	3	Crediti Aggiuntivi	3
Totale	30	Totale	30

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.2. Pratiche Studenti “Autorizzazioni a svolgere un'attività di Tirocinio Formativo”

Sulla base della comunicazione del Settore Gestione Didattica istanza prot. N. 80/V/6/SI/SD All.1 del 17.01.2020, lo studente **LEPORE Davide** (matricola 51767) iscritto al Corso di Studio in Ingegneria Meccanica (classe L-9), chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso **FERRIERE NORD S.P.A. Società per**



azioni con i seguenti obiettivi formativi: " *Sviluppo di competenze pratico-teoriche sul processo di laminazione per la produzione di acciaio per cemento armato* ".

Tutor universitario: **Prof. Donato Sorgente**. Tutor Soggetto ospitante: **Leonardo Manfredi**

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

III.3. Pratiche Studenti "“*Voto di Laurea equipollenza titolo straniero Marian (Boros) Maria*”

Il Coordinatore comunica che ad integrazione del punto III.3 del verbale n. 5 del 24 Settembre 2019, l'attribuzione del voto di laurea è stato definito calcolando la media pesata degli esami che sono stati considerati attinenti al percorso di laurea di primo livello in Ingegneria Meccanica dell'UniBas.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

IV. REGOLAMENTI DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2020-2021

Per quanto riguarda il Corso di Studi triennale, il Coordinatore comunica di aver interloquito con tutti i docenti che ne fanno parte che non vi sono modifiche da apportare, con gli stessi insegnamenti.

Per quanto riguarda il Corso di Studi Magistrale, il Coordinatore comunica che esiste una sola proposta di modifica nata anche sulla base di una indicazione ricevuta dagli Studenti che riguarda l'incremento del numero di CFU della lingua Inglese livello B2 di 3 CFU e la contemporanea riduzione di 3 CFU dell'insegnamento di Progetto e Costruzione di Macchine con il risultato di ottenere anche il bilanciamento dei CFU tra i due anni. Questa modifica è in accordo al Rapporto Annuale di Autovalutazione redatto lo scorso anno.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

V. COPERTURE DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2020-2021

Il Coordinatore illustra la proposta relativa al Corso di Primo livello nel quale cambiano esclusivamente le coperture di Disegno Tecnico Industriale e di Informatica.

Il Coordinatore illustra che riguardo il Corso di Studi Magistrale non vi sono variazioni sulle coperture.

Il Coordinatore comunica, inoltre, che le materie a scelta assegnate al Corso di Studi e che saranno proposte alla Commissione Didattica e successivamente al Consiglio di Scuola sono:

-“Metodi agli Elementi Finiti per l'interazione Fluido Struttura” da 6 CFU, offerta agli Studenti del Corso di Studi Magistrale a titolo gratuito

- “Disegno Assistito dal Calcolatore”, da 3 CFU, offerto sia per il Corso di Primo livello che per la Magistrale, non oneroso.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.



VI. SEMESTRALIZZAZIONE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2020-2021

Per quanto riguarda il Corso di Studi di Primo livello, il Coordinatore ricorda che in questo Anno Accademico l'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale è stato spostato al secondo semestre in seguito all'espletamento delle procedure del concorso del RTD-B nel SSD di ING-IND/15. Il Coordinatore chiede i componenti del Consiglio di valutare se mantenere lo spostamento al secondo semestre.

I rappresentanti degli Studenti propongono per il prossimo anno accademico lo spostamento dell'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale dal secondo al primo semestre per poter sostenere l'esame dopo il primo semestre avendo nel piano di studi al primo anno diversi insegnamenti annuali il cui esame può essere svolto solo alla conclusione del secondo semestre; in modo da ridurre il numero di esami da poter sostenere esclusivamente alla conclusione del secondo semestre. Il Consiglio raccogliendo la disponibilità del Docente interessato concorda nel collocare l'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale al primo semestre. Non vi sono altre modifiche per il corso di laurea di primo livello.

L'insegnamento a scelta di "Metodi agli Elementi Finiti per l'interazione Fluido Struttura" sarà svolto al secondo semestre come concordato con il Docente.

Per quanto riguarda il Corso di Studi Magistrale, il Coordinatore comunica che la semestralizzazione della lingua Inglese sarà decisa dal Centro Linguistico di Ateneo sebbene la proposta del corso di Studi sia quella di svolgerlo al primo semestre. Non sono presenti ulteriori variazioni di semestralizzazione.

Il Coordinatore invita i Rappresentanti degli Studenti appena eletti di attivarsi per presentare eventuali proposte in vista del prossimo anno accademico.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.

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

Il Coordinatore ricorda la scadenza del Rapporto di Riesame Ciclico fissata al 31 gennaio 2021. Tale rapporto sarà valutato dal Nucleo di Valutazione in vista della scadenza del triennio di accreditamento. Per tale ragione il Coordinatore intende discutere nelle prossime riunioni l'organizzazione del lavoro per la redazione di tale documento.

Non essendovi ulteriori aggiornamenti specifici per questo punto, Il Coordinatore passa al punto successivo.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

VIII. VARIE ED EVENTUALI

Il prof. Bonfiglioli chiede al dott. Capuano informazioni relative agli argomenti che saranno trattati all'interno del corso di Informatica. Il Coordinatore comunica che è previsto un incontro tra il docente, il Direttore e i Coordinatori dei corsi di Studi per definire e discutere gli argomenti da trattare.

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del Consiglio si chiude alle ore 17:48 del 21/01/2020.

IL SEGRETARIO

Prof. Antonio D'ANGOLA

IL COORDINATORE

Prof. Paolo RENNA