

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI
DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE
VERBALE N. 1 DEL 18 DICEMBRE 2019

Il giorno 18 dicembre 2019 alle ore 15.00, nella sala riunioni di Geotecnica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, alla Via Claudio 21 Napoli, si è riunita la Commissione delegata dal Consiglio di Dipartimento del DICEA (con delibera del 26.09.2019) all'esame e all'approvazione delle pratiche studenti del Corso di Studi in Ingegneria Civile, convocata dal Coordinatore prof. Gianfranco Urciuoli con lettera del 13 dicembre 2019, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. PRATICHE STUDENTI
2. VARIE ED EVENTUALI.

Su un totale di 9 componenti effettivi della Commissione, risultano presenti e giustificati quelli indicati nel seguente prospetto:

COMPONENTE	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
Biancardo Salvatore Antonio	X		
Castelluccio Roberto	X		
Della Corte Gaetano	X		
De Silva Filomena	X		
Fecarotta Oreste	X		
Frunzo Luigi	X		
Modano Mariano	X		
Passarelli Antonia		X	
Urciuoli Gianfranco	X		

La dott.ssa Filomena de Silva assume le funzioni di Segretario verbalizzante.

Con 8 presenti e 1 giustificato, viene raggiunto il numero legale di $(9-1)/2+1=5$, calcolato per eccesso con arrotondamento all'unità.

Pertanto, la Commissione risulta regolarmente costituita.

Il Coordinatore, constatato il raggiungimento del numero legale apre la discussione sui punti all'ordine del giorno.

1.PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore sottopone all'esame della Commissione le seguenti pratiche relative alle carriere degli studenti, di cui:

- n. 8 piani studio;
- n. 1 laurea a pacchetto;
- n. 2 richieste di equivalenza di lauree conseguite all'estero.

1.1 Piani di studio

Esaminate le documentazioni ricevute, la Commissione prende atto che in tutti i casi si tratta di opzioni fra i curricula generalista o professionalizzante, che avrebbero potuto essere trattate dalla segreteria studenti in maniera autonoma, ma che sono stati trasmessi a questa Commissione perché pervenuti fuori dei termini. Nei casi in cui l'allievo propone l'inserimento di insegnamenti a scelta la Commissione esamina la congruenza di tali scelte con gli obiettivi formativi del Corso di Studi.

Al termine della discussione la Commissione delibera l'approvazione dei seguenti piani di studio:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	CURRICULUM	ESAMI A SCELTA
N38/1371	Fonso	Antonio	generalista	/
N38/1499	Del Gaudio	Antonietta	generalista	-ingegneria sanitaria ambientale -tecnica urbanistica
N38/1437	Palmitano	Raffaele	professionalizzante	-tecnica urbanistica -topografia
N38/1587	Nappi	Giovanna	generalista	/
N38/1668	Greco	Daniele	generalista	-geologia applicata alla difesa dell'ambiente
N38/1669	Laurino	Alessia	generalista	-geologia applicata alla difesa dell'ambiente
N38/1670	Sicignano	Sebastiano	generalista	-geologia applicata alla difesa dell'ambiente
N38/1671	Sorbo	Ferdinando	generalista	-geologia applicata alla difesa dell'ambiente

1.2 Laurea a pacchetto

La Commissione esamina la documentazione presentata dal sig. CERINO Daniele, che chiede che gli siano valutati e riconosciuti i crediti relativi agli esami sostenuti al fine di poter inoltrare regolare domanda di Laurea secondo l'ordinamento 509/99 del Corso di Laurea in Ingegneria Civile. Il Coordinatore ricorda che "agli studenti iscritti nell'anno accademico 2001/2002 ai Corsi di laurea del Preesistente Ordinamento" è "consentito di laurearsi secondo il nuovo Ordinamento previo riconoscimento in blocco dei crediti previsti dai Piani di studio del Corso di laurea del nuovo Ordinamento, salvo i crediti previsti per la prova finale" secondo modalità pre-stabilite ("Laurea a pacchetto"). Nel verificare il raggiungimento dei requisiti minimi, sono stati considerati i seguenti insegnamenti:

BLOCCO	Insegnamenti dell'ordinamento preesistente riconoscibili a Daniele Cerino Matricola 12/03325	CFU riconoscibili	Col.4 – CFU riconoscibili	Col.5 – CFU riconoscibili
1	Chimica	10	20	170
	Fisica II	10		
2	Analisi I	10	70	
	Analisi II	10		
	Meccanica razionale	10		
	Fisica I	10		

3	Principi di geotecnica	10	80	
	Idraulica	10		
	Scienza delle costruzioni	10		
	Architettura tecnica	10		
	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	10		
	Disegno	10		
	Tecnica delle fondazioni	10		
	Tecnica ed economia dei trasporti	10		
	Geologia applicata	10		
Fisica tecnica	10			
Geometria	10			

Il regolamento prevede che la richiesta di conferimento della laurea possa essere considerata nei casi in cui siano soddisfatti contemporaneamente i requisiti

- Colonna 4 – blocco 1: 10 CFU minimi acquisiti
- Colonna 4 – blocco 2: 70 CFU minimi acquisiti
- Colonna 4 – blocco 3: 50 CFU minimi acquisiti
- Colonna 5: 170 CFU minimi acquisiti

Dopo ampia discussione, esaminata la documentazione prodotta dal sig. CERINO, riconoscendo verificati i requisiti minimi e valutando nel complesso la carriera del richiedente, la Commissione delibera che l'interessato venga ammesso all'esame finale del corso del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ex DM 509/99 e che l'elaborato di tesi sia svolto nell'ambito del settore scientifico disciplinare ICAR 09.

1.3 Equivalenza delle lauree conseguite all'estero

Si passa all'esame di due richieste di equivalenza già sottoposte alla Commissione didattica del corso di studi in Ingegneria Strutturale e Geotecnica che non ha riconosciuto ai sigg. Rodrigo Gualtieri Nese e Fabio Paladino Melillo l'equivalenza del titolo di laurea da loro conseguito all'estero alla laurea magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica e ha trasmesso la documentazione presentata alla Commissione didattica del corso di studi in Ingegneria Civile **per verificare l'idoneità del titolo conseguito all'estero ai fini dell'iscrizione al corso di studi in Ingegneria Strutturale e Geotecnica.**

Questa Commissione esamina la documentazione presentata dal sig. **Rodrigo Gualtieri Nese** laureato in "Engenharia Civil" presso l'Universidade Presbiteriana Mackenzie di Sao Paolo (Brasile). Dopo un'attenta analisi degli esami sostenuti, dei crediti acquisiti e dei programmi dei corsi seguiti, la Commissione delibera **che il titolo conseguito consente al sig. Rodrigo Gualtieri Nese l'iscrizione al corso di studi in Ingegneria Strutturale e Geotecnica.**

Questa Commissione esamina la documentazione presentata dal sig. **Fabio Paladino Melillo** laureato in "Ingenieria Civil" presso l'Universidad Santa Maria di Caracas (Venezuela). Dopo un'attenta analisi degli esami sostenuti, dei crediti acquisiti e dei programmi dei corsi seguiti, la Commissione delibera **che il titolo conseguito consente al sig. Fabio Paladino Melillo l'iscrizione al corso di studi in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, con debito formativo nelle discipline:**

Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (ICAR/04)

2. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 16.30 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta. Del che è verbale.

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Filomena de Silva)

IL COORDINATORE
(prof. Gianfranco Urciuoli)

