

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI
DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE
VERBALE N. 3/2024 DEL 19 NOVEMBRE 2024

Il giorno 19 novembre 2024 alle ore 16.30, in via telematica e con l'ausilio della piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione per le pratiche studenti istituita dalla Commissione Didattica del CdS (con delibera del 21.04.2022) e delegata, ai sensi dell'art. 1 c.2 del Regolamento didattico, all'esame e all'approvazione delle pratiche studenti del Corso di Studi in Ingegneria Civile, convocata dal Coordinatore prof. Gianfranco Urciuoli con lettera del 14 novembre 2024 (**allegato n. 1**), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI
2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE
3. PRATICHE STUDENTI
4. VARIE ED EVENTUALI

Su un totale di 7 componenti effettivi della Commissione, risultano presenti e giustificati quelli indicati nel seguente prospetto:

COMPONENTE	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
Castelluccio Roberto	X		
Della Corte Gaetano	X		
Fecarotta Oreste		X	
Marinelli Ferdinando	X		
Modano Mariano	X		
Passarelli di Napoli Antonia	X		
Urciuoli Gianfranco	X		

In sostituzione della firma per le presenze, l'elenco dei partecipanti alla riunione è stato desunto attraverso il sistema Microsoft Teams.

Il prof. Ferdinando Marinelli assume le funzioni di Segretario verbalizzante.

La Commissione risulta regolarmente costituita.

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

1. COMUNICAZIONI

Non ci sono comunicazioni di rilievo.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il verbale della seduta precedente, depositato dal Coordinatore nella sezione Files del gruppo Teams in cui si tiene la riunione, è approvato all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore sottopone all'esame della Commissione n. 17 pratiche studenti, così raggruppate: a) sostituzione nel piano degli studi di una o più attività formative (n. 3); b) completamento del piano degli studi con insegnamenti a scelta libera dello studente non ricompresi fra quelli consigliati dal regolamento didattico CdS (n. 11); c) riconoscimento di esami sostenuti presso un'università estera nell'ambito del programma Erasmus (n. 1); d) passaggio e convalida di esami superati nel CdS di provenienza (n. 1); e) richiesta di rilascio di laurea a pacchetto (n. 1).

a) Sostituzione nel piano degli studi di una o più attività formative. Vengono esaminate e discusse unitariamente le pratiche degli allievi che hanno chiesto la sostituzione nel proprio piano degli studi del laboratorio di "Elementi di elettromagnetismo" (3 CFU), non più previsto dalla Guida dello Studente dell'anno in corso, con i "Seminari: sostenibilità in Ingegneria Civile" (3 CFU), come da **tab. 1**; entrambe le attività formative sono di tipo F (ulteriori attività formative).

Tab. 1 – Sostituzione di attività formativa.

Insegnamento previsto nel precedente piano di studi	SSD	CFU	Insegnamento sostitutivo o integrativo	SSD	CFU
Elementi di elettromagnetismo (31975)	-	3	Seminari: sostenibilità in ingegneria civile (U6073)	-	3

La Commissione esamina nell'ordine le richieste, conformi a quanto illustrato in tab. 1, degli studenti: **Accarino Pio (N38001527)**, **Coppeta Giuseppe (N38001692)** e **Rotondo Fabiana (N38001708)** e le approva all'unanimità dei presenti.

b) Completamento del piano degli studi con insegnamenti a scelta libera dello studente non ricompresi fra quelli consigliati dal regolamento didattico CdS.

Vengono esaminate e discusse unitariamente le pratiche degli allievi che hanno chiesto di inserire nel proprio piano degli studi le seguenti attività formative non ricomprese fra quelle consigliate e di automatica approvazione, per un totale di 18 CFU: Tecnologia dei materiali (9 CFU), Topografia (6 CFU) e laboratorio di Ingegneria Ambientale (3 CFU), come da **tab. 2**.

Tab. 2 – Insegnamenti a scelta libera dello studente.

Insegnamento selezionato	SSD	CFU	Semestre	Insegnamento incardinato nel CdS di:	Propedeuticità
Tecnologia dei materiali (U2320)	ING-IND/22	9	II	Ingegneria Civile	Nessuna
Laboratorio di ingegneria ambientale (U3333)	-	3	II	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Nessuna
Topografia (U3425)	ICAR/06	6	II	Ingegneria Civile	Nessuna

La Commissione esamina nell'ordine le richieste, conformi a quanto illustrato in tab. 2, degli studenti: **Amato Fulvio (N38002001)**, **Attore Adriano (N38001865)**, **Luongo Antonio (N38002019)**, **Orso Gabriele**

(N38002061) e le approva all'unanimità dei presenti.

Vengono esaminate e discusse unitariamente le pratiche degli allievi che hanno chiesto di inserire nel proprio piano degli studi le seguenti attività formative non ricomprese fra quelle consigliate e di automatica approvazione, per un totale di 18 CFU: Fondamenti di tecnica urbanistica (9 CFU), Elementi di informatica (6 CFU) e laboratorio di Ingegneria Ambientale (3 CFU), come da **tab. 3**.

Tab. 3 – Insegnamenti a scelta libera dello studente.

Insegnamento selezionato	SSD	CFU	Semestre	insegnamento incardinato nel CdS di:	Propedeuticità
Fondamenti di tecnica urbanistica (U2269)	ICAR/20	9	II	Ingegneria Edile	Nessuna
Laboratorio di ingegneria ambientale (U3333)		3	II	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Nessuna
Elementi di informatica (00104)	ING-INF/05	6	I	Ingegneria Civile	Nessuna

La Commissione esamina nell'ordine le richieste, conformi a quanto illustrato in **tab. 3**, degli studenti: **Angelino Gennaro (N38001930)**, **Chietti Samuele (N38002031)**, **Coletta Angelo Antonio (N38002012)**, **D'Andrea Giuseppe (N38002038)**, **Iuliano Andrea (N38002028)** e le approva all'unanimità dei presenti.

Viene esaminata e discussa la pratica dello studente **Iervolino Domenico (N38001993)** che chiede di inserire nel proprio piano degli studi gli insegnamenti a scelta libera di Pianificazione territoriale (9 CFU) e Ingegneria sanitaria ambientale (9 CFU) come da **tab. 4**. La Commissione approva all'unanimità dei presenti.

Tab. 4 – Insegnamenti a scelta libera dello studente.

Insegnamento selezionato	SSD	CFU	Semestre	insegnamento incardinato nel CdS di:	Propedeuticità
Pianificazione territoriale (00174)	ICAR/20	9	II	Ingegneria Edile	Nessuna
Ingegneria sanitaria ambientale (06007)	ICAR/03	9	I	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Nessuna

Viene esaminata e discussa la pratica della studentessa **Pirozzi Luciana (N38002057)** che chiede di inserire nel proprio piano degli studi gli insegnamenti a scelta libera di Fondamenti di tecnica urbanistica (9 CFU) e

Tab. 5 – Insegnamenti a scelta libera dello studente.

Insegnamento selezionato	SSD	CFU	Semestre	insegnamento incardinato nel CdS di:	Propedeuticità
Fondamenti di Tecnica urbanistica (U2269)	ICAR/20	9	II	Ingegneria Edile	Nessuna
Storia dell'architettura (54918)	ICAR/18	9	II	Ingegneria Edile	Nessuna

Storia dell'Architettura (9 CFU) come da **tab. 5**. La Commissione approva all'unanimità dei presenti.

c) Riconoscimento di esami sostenuti presso un'università estera in ambito Erasmus.

Viene esaminata la pratica dell'allieva **Di Giuseppe Manuela** che ha sostenuto e superato alcuni esami del proprio piano di studi, come da **tab. 6**, presso l'UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA, facoltà di INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL, per effetto del Learning Agreement sottoscritto dal Coordinatore del CdS. L'allieva ha superato gli esami di: Science and Technology of Civil Engineering (6 CFU) con votazione NOTABLE 7.30, Materials in Chemical Engineering (6 CFU) con votazione APROBADO 6.80, Statistics (6 CFU) con votazione APROBADO 5.60, Hydraulic Engineering (6 CFU) con votazione APROBADO 5.10. A fronte degli esami superati la Commissione all'unanimità dei presenti le riconosce gli esami di Tecnologia dei materiali (9 CFU) col voto di 26/30, Probabilità e statistica (6 CFU) col voto di 21/30 e Idraulica (9 CFU) col voto di 19/30. Quest'ultimo esame viene riconosciuto dopo aver sentito il docente del corso prof. Carravetta che dichiara l'equivalenza dell'insegnamento previsto in piano di studi a quello superato dall'allieva all'estero per effetto dell'equivalenza degli argomenti trattati e del numero di ore (75) di lezioni frontali. La Commissione dispone che gli esami siano registrati in data antecedente al 10 agosto 2024 in quanto effettivamente superati prima di quella data.

Tab. 6 – Riconoscimento di esami sostenuti all'estero.

Manifesto anno accademico 2022-23				CFU				Voto		
Colonna I	II	Insegnamenti obbligatori	IV					conseguito	riconosciuto	
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	V	VI	VII			
Statistics	6	Probabilità e statistica	6	SECS-S/02	6			0	5,6	21
Hydraulic Engineering	6	Idraulica	9	ICAR/01					5,1	19
Totali			15		6	0		0		
		Insegnamenti a scelta libera								
Materials in Chemical Eng.	6	Tecnologia dei materiali	9						6,8	26
Science and Technology...	6			ING-IND/22		9		-3	7,3	
		TOTALE	24		0	9				

d) Passaggio di Corso. Convalida di esami superati nel CdS di provenienza. Viene esaminata la pratica dell'allieva **Albano Anna** che chiede il passaggio dal CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio a quello di Ingegneria Civile di questo Ateneo e il riconoscimento degli esami superati nella sua precedente carriera. La Commissione all'unanimità dei presenti riconosce tutti

gli esami superati come da **tab. 7** per complessivi 51 CFU e dispone l'iscrizione dell'allieva al secondo anno del corso di laurea.

e) Richiesta di rilascio di laurea a pacchetto.

Viene esaminata la pratica dell'allievo **Ciriolo Sandro, matricola 12 002677**, che chiede il rilascio della laurea a pacchetto, opzione consentita dal regolamento didattico dell'epoca agli allievi che nell'anno acc. 2001/02 risultavano iscritti a un Corso di Laurea in Ingegneria del preesistente Ordinamento, condizione che ricorre per il richiedente. L'allievo ha superato esami per complessivi 280 CFU, che, suddivisi per gruppi omogenei come da **tab. 8**, non soddisfano il minimo di CFU richiesti nel gruppo B per usufruire dell'accesso alla procedura di conseguimento della laurea in Ingegneria Civile secondo l'attuale Ordinamento. La Commissione dopo approfondito esame della pratica delibera che per il conseguimento della laurea a pacchetto lo studente debba superare l'esame di Scienza delle Costruzioni, da sostenere col docente della cattedra II (plesso San Giovanni) prof. Mariano Modano, e sviluppare la tesi di laurea in una disciplina a sua scelta. Osservate queste condizioni l'accesso alla seduta di laurea si intende fin d'ora autorizzato; la domanda di laurea a pacchetto sospende la decadenza dagli studi.

4. VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 18.00 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO
(prof. Ferdinando Marinelli)



IL COORDINATORE
(prof. Gianfranco Urciuoli)



Tab. 7 – Convalida di esami superati nel CdS di provenienza.

Allieva		Albano Anna					
Tipo di pratica:		Cambio CdS					
Proveniente da CdS Ingegneria Ambiente e Territorio di questo Ateneo							
Iscrizione al II anno del CdS							
Guida dello studente		2023-24					
Manifesto anno accademico 2023-24					CFU		
Colonna I	II	III	IV				
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	V	VI	VII
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	MAT/05	9		0
Geometria e algebra	6	Geometria e algebra	6	MAT/03	6		0
Fisica generale	9	Fisica generale	9	FIS/01	9		0
Laboratorio di ingegneria ambientale	3	Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		3		0
Analisi matematica II	9	Analisi matematica II	9	MAT/05	9		0
Chimica	6	Chimica	6	CHIM/07	6		0
Laboratorio di disegno	6	Laboratorio di disegno	6	ICAR/17	6		0
Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		3		0
		Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05			
		Meccanica razionale	6	MAT/07			
		Fisica tecnica	6	ING-IND/10			
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02			
		Laboratorio di calcolo	3				
		Topografia	6	ICAR/06			
		Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08			
		Idraulica	9	ICAR/01			
		Fondamenti di Geotecnica	12	ICAR/07			
		Tecnica delle Costruzioni I	9	ICAR/09			
		Strade e BIM per infrastrutture	9	ICAR/04			
		Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10			
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9			
Totali					51	0	0
		Insegnamenti a scelta libera	18				
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05			
		Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22			
		Topografia	6	ICAR/06			
		Geologia applicata	6	GEO/05			
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01			
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03			
		Economia ed organizzazione aziendale I	9	ING-IND/35			

Tab. 8 – Valutazione rilascio laurea a pacchetto.

Ciriolo Sandro

			Superati	Minimi	
Gruppo A	Chimica	10	40	10	170
	Fisica II	10			
	Programmazione dei calcolatori elettronici	10			
	Probabilità e statistica	10			
Gruppo B	Analisi matematica I	10	60	70	
	Analisi matematica II	10			
	Principi di Geotecnica	10			
	Fisica I	10			
	Idraulica	10			
	Meccanica razionale	10			
	Tecnica delle costruzioni	0			
	Scienza delle costruzioni	0			
Gruppo C	Architettura tecnica	10	180	50	
	Complementi di costruzioni di Strade	10			
	Costruzioni idrauliche	10			
	Costruz.ne strade, ferrovie ed aeroporti	10			
	Disegno	10			
	Disegno II	10			
	Elettrotecnica	10			
	Fisica tecnica	10			
	Geometria I	10			
	Macchine e organizzazione di cantiere	10			
	Meccanica applicata alle macchine	10			
	Principi di economia ed estimo	10			
	Progetti di strutture per trasporti	10			
	Meccanica razionale	10			
	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	10			
	Tecnica delle fondazioni	10			
Tecnica ed economia dei trasporti	10				
Topografia	10				
Lingua	Lingua inglese				



Ai Componenti della
Commissione "Pratiche studenti"
del Corso di Laurea in Ingegneria Civile
S E D E

Napoli, 14 novembre 2024

OGGETTO: convocazione della Commissione "Pratiche studenti" del Corso di
Laurea in Ingegneria Civile.

La **Commissione "Pratiche studenti" del Corso di Laurea in Ingegneria
Civile** è convocata per il giorno **19 novembre 2024**, alle **ore 16.30**, in
**modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams (codice
zs9mye4)** per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. COMUNICAZIONI
2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE
3. PRATICHE STUDENTI
4. VARIE ED EVENTUALI

Il Coordinatore della CCD di Ingegneria Civile
Prof. Ing. Gianfranco Urciuoli