

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI
DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE
VERBALE N. 2 DEL 20 NOVEMBRE 2023

Il giorno 20 novembre 2023 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 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 novembre 2023 (**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 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. Oreste Fecarotta 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. 13 pratiche relative alle carriere degli studenti: Abruzzese Alessandro, Balestrieri Antonio,

Cinquegrana Carmine, Concili Flora, De Rosa Giovanni Alfonso, Lauritano Margherita, Luongo Annunziata, Norma Sabrina, Palomba Angela, Pastorale Marco, Pepe Carmine, Piccoli Giovanni, Riccio Arianna; di queste, 3 sono richieste di convalida degli esami superati nel corso della precedente carriera ai fini dell'immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, 6 sono scelte di esami non suggeriti dalla Guida dello Studente nell'ambito dei 18 CFU a scelta libera dello studente e 3 sono proposte di sostituzione di attività formative.

Ai fini dell'esame e della discussione le pratiche vengono raggruppate per tipologia.

Convalida di esami superati nella precedente carriera.

La prima pratica riguarda l'allievo **Balestrieri Antonio**, matricola 10/11823 del Corso di Laurea del vecchio ordinamento, che, essendo decaduto, ha chiesto la re-immatricolazione al CdS e il riconoscimento degli esami superati nella sua precedente carriera universitaria. La situazione dell'allievo è riportata in dettaglio nella tabella 1a dell'**allegato 2**; la Commissione dopo approfondito esame della pratica gli riconosce 129 CFU obbligatori, compensando i 2 CFU non sostenuti di Scienza delle Costruzioni e i 2 di Fondamenti di Geotecnica con quelli residui; inoltre per quanto riguarda gli insegnamenti a libera scelta dello studente gli vengono riconosciuti 18 CFU da quelli residui (31), con iscrizione al terzo anno del CdS secondo il manifesto dell'anno acc. 2021-22; gli esami ancora da sostenere per il conseguimento della laurea in Ingegneria Civile sono riportati in tabella 1b.

La seconda pratica riguarda l'allievo **Cinquegrana Carmine**, matricola N38001967, che rinuncia agli studi e chiede la re-immatricolazione e il riconoscimento degli esami superati nella sua precedente carriera universitaria. La situazione dell'allievo è riportata in dettaglio nella tabella 2; la Commissione dopo approfondito esame della pratica gli riconosce 75 CFU obbligatori e 0 CFU a scelta libera, con iscrizione al terzo anno del CdS secondo il manifesto dell'anno acc. 2021-22.

La terza pratica riguarda l'allievo Pastorale Marco, matricola D12000040, che si è immatricolato nel CdS provenendo dal CdS in Ingegneria Meccanica di questo Ateneo che chiede il riconoscimento degli esami superati nella sua precedente carriera universitaria. La situazione dell'allievo è riportata in dettaglio nella tabella 3; la Commissione dopo l'esame della pratica gli riconosce 27 CFU obbligatori e 0 CFU a scelta libera, con iscrizione al secondo anno del CdS secondo il manifesto dell'anno acc. 2022-23.

Approvazione piani di studio

Le pratiche degli allievi Abruzzese Alessandro, De Rosa Giovanni Alfonso, Lauritano Margherita, Palomba Angela, Piccoli Giovanni e Riccio Arianna vengono raggruppate e discusse prima unitariamente e poi singolarmente. Ciascuno dei suddetti allievi elencati chiede di poter sostenere nell'ambito dei 18 CFU a scelta libera uno o più esami non consigliati dalla Guida dello Studente del CdS. Le singole proposte sono riassunte nella tabella 4

dell'allegato 2. La Commissione dopo approfondito esame di tali proposte approva le pratiche dei suddetti studenti secondo quanto indicato nella tabella 4.

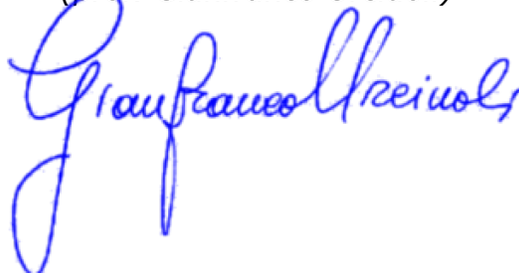
Le pratiche degli allievi Concili Flora, Luongo Annunziata, Norma Sabrina e Pepe Carmine, vengono raggruppate e discusse prima unitariamente e poi singolarmente. Ciascuno dei suddetti allievi elencati chiede di poter sostituire almeno una delle attività laboratoriali previste dal proprio Piano di Studi con altre attività laboratoriali. Le singole proposte sono riassunte nella tabella 5 dell'allegato 2. La Commissione dopo approfondito esame di tali proposte approva le pratiche degli studenti secondo quanto indicato nella suddetta tabella 5.

4. VARIE ED EVENTUALI

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 17.30 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL COORDINATORE
(*prof. Gianfranco Urciuoli*)



Allegato n. 1

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

Napoli, 13 novembre 2023

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 **20 novembre 2023**, 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

A handwritten signature in black ink, reading "Gianfranco Urciuoli". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G'.

Tabella 1

Tabella di conversione								
Tipo di pratica: rinuncia agli studi Iscrizione al III anno del CdS		Allievo Valutazione		Balestrieri Antonio x				
Manifesto anno accademico 2021-22						CFU		
Colonna I	II	III	IV					
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	V	VI	VII	
Analisi matematica I	10	Analisi matematica I	9	MAT/05	9			1
Geometria 1	10	Geometria e algebra	6	MAT/03	6			4
		Fisica generale	9	FIS/01				
Diritto urbanistico	10	Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		3			7
Analisi matematica II	10	Analisi matematica II	9	MAT/05	9			1
		Chimica	6	CHIM/07				
Disegno	10	Laboratorio di disegno	6	ICAR/17	6			4
		Lingua inglese	3					
Tecnica ed economia dei trasporti	10	Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05	9			1
Meccanica razionale	10	Meccanica razionale	6	MAT/07	6			1
		Laboratorio di calcolo	3		3			
		Fisica tecnica	6	ING-IND/10				
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02				
Geologia applicata	10	Geologia applicata	6	GEO/05	6			4
Scienza delle Costruzioni	10	Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08		12		-2
Idraulica	10	Idraulica	9	ICAR/01	9			1
Principi di Geotecnica	10	Fondamenti di Geotecnica	12	ICAR/07		12		-2
Tecnica delle Costruzioni	10	Tecnica delle Costruzioni I	9	ICAR/09	9			1
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	10	Strade e BIM per infrastrutture	9	ICAR/04	9			1
Costruzioni idrauliche	10	Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02	9			1
Architettura tecnica	10	Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10	6			4
Consolidamento degli edifici	10	Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9	6			4
Totali			159		105	24		31
		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				

Tabella 2

Tabella di conversione								
Tipo di pratica:		Allievo		Cinquegrana Carmine				
rinuncia agli studi		Valutazione		x				
Iscrizione al III anno del CdS								
Manifesto anno accademico 2021-22						CFU		
Colonna I	II	III	IV	V				
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	VI	VII	VIII	IX
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
		Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3					
Analisi matematica II	9	Analisi matematica II	9	MAT/05	9			0
		Chimica	6	CHIM/07				
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17				
		Lingua inglese	3					
Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05	9			0
Meccanica razionale	6	Meccanica razionale	6	MAT/07	6			0
		Fisica tecnica	6	ING-IND/10				
Probabilità e statistica	6	Probabilità e statistica	6	SECS-S/02	6			0
		Laboratorio di calcolo	3					
		Geologia applicata	6	GEO/05				
Scienza delle Costruzioni	12	Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08	12			0
		Idraulica	9	ICAR/01				
		Fondamenti di Geotecnica	12	ICAR/07				
Tecnica delle Costruzioni I	9	Tecnica delle Costruzioni I	9	ICAR/09	9			0
		Strade e BIM per infrastrutture	9	ICAR/04				
		Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02				
		Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10				
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9				
Totali					75	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				

Tabella 3

Tabella di conversione							
Tipo di pratica: Passaggio da altro CdL Iscrizione al II anno del CdS		Allievo Valutazione	Pastorale Marco x				
Manifesto anno accademico 2022-23						CFU	
Colonna I	II	III	IV	V			
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	VI	VII	VIII
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	MAT/05	9		0
		Geometria e algebra	6	MAT/03			
		Fisica generale	9	FIS/01			
		Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3				
Analisi matematica II	9	Analisi matematica II	9	MAT/05	9		0
		Chimica	6	CHIM/07			
Disegno tecnico industriale	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				
		Geologia applicata	6	GEO/05			
		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			
		Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02			
		Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10			
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/9			
Totali					27	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			

Tabella 4

Allievo			Insegnamenti scelti			
Cognome	Nome	Matricola	Denominazione	CFU	SSD	Anno
Abbruzzese	Alessandro	N38001924	Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture	9	ICAR/08	III
			Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22	II
De Rosa	Giovanni Alfonso	N38001903	Analisi strutturale con gli elementi finiti	9	ICAR/08	III
			Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22	II
Lauritano	Margherita	N38001821	Pianificazione territoriale	9	ICAR/20	II
			Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22	II
Palomba	Angela	N38001823	Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22	II
			Geologia Applicata	6	GEO/05	II
			Laboratorio di ingegneria ambientale	3		II
Piccoli	Giovanni	N38001907	Rilievo e modellazione digitale	9	ICAR/17	III
			Infrastructure building information modeling	9	ICAR/04	III
Riccio	Arianna	N38001794	Pianificazione territoriale	9	ICAR/20	II
			Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22	II

Tabella 5

Allievo			Attività formative			
Cognome	Nome	Matricola	Sostituite	CFU	Inserite	CFU
Concili	Flora	N38001687	Elementi di elettromagnetismo	3	Seminari: La figura professionale dell'ingegnere civile	3
Luongo	Annunziata	N38001738	Elementi di elettromagnetismo	3	Seminari: La figura professionale dell'ingegnere civile	3
Norma	Sabrina	N38001690	Elementi di elettromagnetismo	3	Seminari: La figura professionale dell'ingegnere civile	3
Pepe	Carmine	N38001851	Elementi di elettromagnetismo	3	CFU residui	6
			Laboratorio di misure fisiche	3		