

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI
DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE
VERBALE N. 1/2025 DEL 6 GIUGNO 2025

Il giorno 6 giugno 2025 alle ore 12.30, 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 30 maggio 2025 (**allegato n. 1**), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI
2. PRESA D'ATTO 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. PRESA D'ATTO VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

I partecipanti prendono atto del verbale della seduta precedente, depositato dal Coordinatore nella sezione Files del gruppo Teams.

3. PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore sottopone all'esame della Commissione n. 4 pratiche studenti, così raggruppate: a) convalida degli esami di allievi laureati in altro CdS (n. 1); b) pre-valutazione/valutazione di carriere accademiche ai fini della convalida di esami superati in altro CdS (n. 2); c) richiesta di rilascio di laurea a pacchetto (n. 1).

a) Convalida degli esami di allievi laureati in altro CdS.

Viene esaminata la pratica dell'allievo **Esposito Gianluca**, iscritto al CdS in Ingegneria Civile, già laureato in Biologia generale e applicata presso questo Ateneo, che chiede il riconoscimento degli esami superati nella sua precedente carriera, compatibilmente col regolamento di questo CdS. La Commissione all'unanimità dei presenti riconosce alcuni degli esami superati come da **tab. 1** per complessivi 21 CFU obbligatori + 9 CFU di Analisi matematica I, riconoscibili dopo colloquio integrativo (per 1 CFU), + 3 CFU a scelta libera dello studente e dispone l'iscrizione dell'allievo al secondo anno del corso di laurea.

b) Pre-valutazione/valutazione di carriere accademiche ai fini della convalida di esami superati in altro CdS.

Viene esaminata la pratica dell'allievo **Milo Nicola** che chiede il passaggio al CdS in Ingegneria civile, provenendo dal CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, e la valutazione della sua carriera pregressa. La Commissione all'unanimità dei presenti riconosce all'allievo gli esami superati come da **tab. 2** per complessivi 51 CFU obbligatori, con iscrizione dello stesso al secondo anno del corso di laurea.

Viene esaminata la pratica dell'allieva **De Caprio Marika**, che chiede la valutazione della sua carriera pregressa in vista di un possibile passaggio a questo CdS provenendo da quello in Ingegneria Gestionale di questo Ateneo. La Commissione all'unanimità dei presenti ritiene che in caso di ufficializzazione del passaggio si possano riconoscere all'allieva gli esami superati come da **tab. 3** per complessivi 39 CFU obbligatori e 18 CFU a scelta libera dello studente, con iscrizione della stessa al secondo anno del corso di laurea.

e) Richiesta di rilascio di laurea a pacchetto.

Viene esaminata la pratica dell'allievo **Sarnataro Giovanni** 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 270 CFU, che, suddivisi per gruppi omogenei, come da **tab. 4**, soddisfano il minimo di CFU richiesti per ciascun gruppo, per cui ha accesso alla procedura di conseguimento della laurea in Ingegneria Civile secondo l'attuale Ordinamento. La Commissione dopo approfondito esame della pratica delibera che lo studente può svolgere la tesi di laurea in una disciplina a sua scelta.

c) VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 13.30 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO
(prof. Ferdinando Marinelli)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Marinelli', written in a cursive style.

IL COORDINATORE
(*prof. Gianfranco Urciuoli*)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gianfranco Urciuoli', written in a cursive style.

Tab. 1 – Convalida esami allievo laureato in altro CdS.

Tabella di conversione									
		Allievo		Gianluca Esposito					
Tipo di pratica:									
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo				x					
laureati in questo Ateneo: Biologia generale e applicata									
Manifesto anno accademico 2023-24						CFU			
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re	
Matematica	8	Analisi matematica I	9	MAT/05	9	-1	-1		
		Geometria e algebra	6	MAT/03					
Fisica e laboratorio	10	Fisica generale	9	FIS/01	9	1		1	
		Analisi matematica II	9	MAT/05					
Chimica generale e inorganica	10	Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		3				
		Chimica	6	CHIM/07	6	1		1	
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17					
Lingua straniera	4	Lingua inglese	3		3	1		1	
		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	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					
Insegnamenti a scelta libera									
		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					
		TOTALE	177		30				
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II							
Corso di studio di provenienza		Biologia generale a applicata							
Ammessa/o al		II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
Insegnamenti obbligatori			CFU						
Riconoscibili			21						
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			9 (Analisi matematica I)						
Insegnamenti a scelta libera									
Riconoscibili			3						
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			0						
Legenda: nelle colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.									
Nella colonna Ri sono riportati i CFU riconoscibili; in Dif la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in Int. i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in Re i CFU residui utilizzabili in luogo degli insegnamenti a scelta libera dello studente.									

TAB. 2 - Pre-valutazione/valutazione convalida di esami superati in altro CdS.

Manifesto anno accademico 2023-24					CFU			
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
Basi di matematica	3	Soddisfacimento OFA						
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	MAT/05	9	0		
		Geometria e algebra	6	MAT/03				
Fisica generale	9	Fisica generale	9	FIS/01	9	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		Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		3			
	9	Probabilità e statistica	6	SECS-S/02	6	0		
		Laboratorio di calcolo	3					
		Topografia	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				
Insegnamenti a scelta libera								
		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				
		TOTALE	177		51			
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza		Biologia generale a applicata						
Ammissione/o al	II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
Insegnamenti obbligatori			CFU					
Riconoscibili			51					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			0					
Insegnamenti a scelta libera								
Riconoscibili			0					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			0					
Legenda: nelle colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.								
Nella colonna Ri sono riportati i CFU riconoscibili; in Dif la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in Int. i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in Re i CFU residui utilizzabili in luoghi degli insegnamenti a scelta libera dello studente.								

Tabella di conversione									
		Allievo		Marika De Caprio					
Tipo di pratica:									
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo		x							
passaggio da altro Ateneo									
Manifesto anno accademico 2023-24					CFU				
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re	
Basi di matematica	3	Soddisfacimento OFA							
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	MAT/05	9	0			
		Geometria e algebra	6	MAT/03					
Fisica generale	6	Fisica generale	9	FIS/01	9	-3	-3		
Analisi matematica II	9	Analisi matematica II	9	MAT/05	9	0			
Chimica	9	Seminari: la figura prof.le dell'ingegnere civile	3		3	0			
		Chimica	6	CHIM/07	6	0			
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17					
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	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					
Insegnamenti a scelta libera									
		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					
Impianti per l'industria di processo	9				9				
Lingua inglese	12				9	3			
		TOTALE	177		57				
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II							
Corso di studio di provenienza		Ingegneria gestionale							
Ammessa/o al		II	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
Insegnamenti obbligatori			CFU						
Riconoscibili			39						
Riconoscibili dopo colloquio integrativo									
Insegnamenti a scelta libera									
Riconoscibili			18						
Riconoscibili dopo colloquio integrativo			0						
Legenda: nelle colonne prima e seconda sono riportati gli esami con i CFU superati dall'allievo nel corso di studi di provenienza; nelle colonne terza e quarta sono riportati gli esami e i CFU del manifesto di Ingegneria Civile relativo all'anno accademico in cui l'allievo è re-immatricolato con i relativi CFU.									
Nella colonna Ri sono riportati i CFU riconoscibili; in Dif la differenza fra CFU acquisiti e CFU riconoscibili; in Int. i CFU per i quali l'allievo deve sostenere un colloquio integrativo; in Re i CFU residui utilizzabili in luogo degli insegnamenti a scelta libera dello studente.									

Tab. 4 – Conseguimento laurea a pacchetto.

Allievo: Sarnataro Giovanni					
			Superati	Minimi	
Gruppo A	Fisica generale II	10	30	10	170
	Fondamenti di informatica	10			
	Chimica	10			
Gruppo B	Fondamenti di Geotecnica	10	80	70	
	Idraulica	10			
	Tecnica delle costruzioni	10			
	Meccanica razionale	10			
	Analisi matematica II	10			
	Analisi matematica I	10			
	Fisica generale I	10			
	Scienza delle costruzioni	10			
	Costruzioni idrauliche	10	110	50	
	Calcolo anelastico e a rottura delle strutture	10			
	Tecnica ed economia dei trasporti	10			
	Geologia applicata	10			
	Topografia	10			
	Economia ed stimo civile	10			
	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	10			
	Architettura tecnica	10			
	Disegno	10			
	Diritto urbanistico	10			
	Geometria	10			
Lingua	Lingua inglese	idoneo			