

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMMISSIONE PER LE PRATICHE STUDENTI
DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA CIVILE
VERBALE N. 1/2026 DEL 25 FEBBRAIO 2026

Il giorno **25 febbraio 2026** alle ore **12.00**, 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 degli studenti del Corso di Studi in Ingegneria Civile. La riunione è stata convocata dal coordinatore prof. Emilio Bilotta con email del 20 febbraio 2026 (**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
Bilotta Emilio	X		
Castelluccio Roberto	X		
Della Corte Gaetano	X		
Fecarotta Oreste		X	
Marinelli Ferdinando	X		
Modano Mariano	X		
Passarelli di Napoli Antonia	X		

In sostituzione della firma delle presenze, l'elenco dei partecipanti alla riunione è stato estratto direttamente dal sistema Microsoft Teams.

Il prof. Ferdinando Marinelli, collegato via Teams con il prof. Bilotta, 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

Il prof. Emilio Bilotta comunica di essere subentrato al precedente Coordinatore di CdS, prof. Gianfranco Urciuoli, a seguito dell'esito delle elezioni svoltesi il 4 febbraio 2026 per il rinnovo delle cariche di Coordinatori di CdS del DICEA. In tale veste subentra anche nel coordinamento delle attività della Commissione per le pratiche studenti. Il nuovo Coordinatore coglie l'occasione per ringraziare il prof. Urciuoli per il significativo lavoro svolto nel corso dei

suoi due mandati e i componenti della Commissione pratiche studenti per aver riconfermato l'adesione alla stessa.

2. PRESA D'ATTO VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

I partecipanti prendono atto del verbale della seduta precedente, depositato dal Coordinatore al link: <https://www.ingegneriacivile.unina.it/verbali-commissioni-pratiche-studenti/anno-2025/>.

3. PRATICHE STUDENTI

Il Coordinatore sottopone all'esame della Commissione n. 1 pratica studenti relativa a un passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo.

Convalida di esami superati in altro CdS.

Viene esaminata la pratica dell'allievo **CIMMINO Matteo**, iscritto al CdS in Ingegneria Civile con matricola D62/000135, che ha effettuato il passaggio a questo CdS dal CdS in Ingegneria Biomedica di questo Ateneo. La Commissione, all'unanimità, riconosce all'allievo gli esami indicati in **tab. 1** (riportata alla fine del presente verbale), per 18 CFU obbligatori e 9 CFU a scelta libera e ne dispone l'iscrizione al II anno.

4. VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendovi ulteriori argomenti da trattare, alle ore 12.15 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL SEGRETARIO
(prof. Ferdinando Marinelli)



IL COORDINATORE
(prof. Emilio Bilotta)



Tabella di conversione								
		Allievo		Cimmino Matteo - D62000135				
Tipo di pratica:								
passaggio da altro corso di studio dello stesso Ateneo								
passaggio da altro Ateneo								
laurea altro CdS								
				x	Ingegneria biomedica			
Manifesto anno accademico 2025-26					CFU			
Esame sostenuto	CFU	Esame riconosciuto	CFU	SSD	Ri	Dif.	Int.	Re
		Soddisfacimento OFA						
Analisi matematica I	9	Analisi matematica I	9	MAT/05-01/MATH-03	9	0		
Geometria e algebra	6	Geometria e algebra	6	MAT/03 - 01/MATH-02	6	0		
		Fisica generale	9	FIS/01 - 02/PHYS-03				
		Analisi matematica II	9	MAT/05 - 01/MATH-03				
		Chimica	6	CHIM/07 - 03/CHEM-06				
		Laboratorio di disegno	6	ICAR/17 - 03/CHEM-06				
		Seminari: sostenibilità in ingegneria civile	3					
Lingua inglese	3	Lingua inglese	3		3	0		
		Idraulica	9	ICAR/01 - 08/CEAR-01				
		Fisica tecnica	6	ING-IND/10 - 09/IIND-07				
		Probabilità e statistica	6	SECS-S/02 - 13/STAT-01				
		Meccanica razionale	6	MAT/07 - 01/MATH-04				
		Laboratorio di calcolo	3					
		Geologia applicata o Topografia	6	GEO/05 - 04/GEOS-03 ICAR/06 - 08/CEAR-04				
		Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto	9	ICAR/05 - 08/CEAR-03				
		Scienza delle costruzioni	12	ICAR/08 - 08/CEAR-06				
		Fondamenti di Geotecnica	12	ICAR/07 - 08/CEAR-05				
		Tecnica delle Costruzioni I	9	ICAR/09 - 08/CEAR-07				
		Tecnica delle Costruzioni II	6	ICAR/09 - 08/CEAR-07				
		Strade e BIM per infrastrutture	9	ICAR/04 - 08/CEAR-03				
		Costruzioni idrauliche	9	ICAR/02 - 08/CEAR-01				
		Architettura tecnica delle opere civili	6	ICAR/10 - 08/CEAR-08				
Insegnamenti a scelta libera								
		Insegnamenti a scelta libera	18					
		Elementi di informatica	6	ING-INF/05 - 09/IINF-05				
		Tecnologia dei materiali	9	ING-IND/22 - 09/IMAT-01				
		Topografia	6	ICAR/06 - 09/IMAT-01				
		Geologia applicata	6	GEO/05 - 09/IMAT-01				
		Elettromagnetismo ed elementi di sensoristica	9	FIS/01 - 02/PHYS-03				
		Ingegneria sanitaria ambientale	9	ICAR/03 - 08/CEAR-02				
		Principi di economia	9	ING-IND/35 - 09/IEGE-01				
		Fondamenti di tecnica urbanistica	9	ICAR/20 - 08/CEAR-12				
Fondamenti di informatica	9	Fondamenti di informatica	9	ING-INF/05 - 09/IINF-05	9			
		TOTALE	177		9			
Ateneo di provenienza		Università degli Studi di Napoli Federico II						
Corso di studio di provenienza		Ingegneria biomedica						
Ammissione/o al	I	anno del corso di laurea in Ingegneria Civile						
Insegnamenti obbligatori			CFU					
Riconoscibili			18					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo								
Insegnamenti a scelta libera								
Riconoscibili			9					
Riconoscibili dopo colloquio integrativo								
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.								