



## **CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE**

**Verbale n. 2**

**Seduta del 18 febbraio 2025**

Il giorno diciotto del mese di febbraio dell'anno duemilaventicinque alle ore 10.30 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 342/II/14/DI/SD, del 12.02.2025, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) nell'Aula G2, del secondo piano del Dipartimento di Ingegneria, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio
4. Cultori della materia 2024/2025
5. Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio a.a. 2025/2026
6. Attività di orientamento
7. Tirocini e pratiche studenti
8. Processi di Assicurazione della Qualità
9. Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

Prof. Beniamino MURGANTE (Coordinatore)	PRESENTE
Dott. Raffaele ALBANO	PRESENTE
Prof.ssa Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
Prof. Antonio BIXIO	PRESENTE
Prof.ssa Donatella CANIANI	ASSENTE
Prof.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
Prof.ssa Caterina DI MAIO	ASSENTE
Prof. Maurizio DIOMEDI	ASSENTE
Dott. Francesco MARINO	PRESENTE
Prof.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
Dott. Saverio OLITA	PRESENTE
Prof. Felice Carlo PONZO	PRESENTE
Prof.ssa Maria RAGOSTA	ASSENTE
Prof. Francesco SCORZA	PRESENTE
Prof. Francesco SDAO	ASSENTE



Prof.ssa Aurelia SOLE	PRESENTE
Prof. Antonio TELESCA	PRESENTE
Prof. Vito TELESCA	ASSENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
sig.na Michela DELFINO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Alessia LAVECCHIA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Rocco SINISGALLI - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE

Presiede la seduta il prof. Beniamino Murgante in qualità di Coordinatore del CCS-ICA.  
Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante la prof.ssa Filomena Canora.  
Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

### **1. Comunicazioni**

Non ci sono comunicazioni da parte del Coordinatore

### **2. Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 1 del 31/01/2025.

### **3. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio**

Il Coordinatore sottopone all'attenzione del Consiglio l'orario del secondo semestre a.a. 2024/2025, ottimizzato già nello scorso anno accademico in cui erano state apportate delle modifiche alla semestralizzazione di alcuni insegnamenti.

**Il Consiglio prende visione e, unanime, approva seduta stante.**

### **4. Cultori della materia 2024/2025**

Il Coordinatore rende noto che, in merito alle Commissioni di esame a.a. 2024/2025, è arrivata una comunicazione di integrazione per la nomina di Cultore della Materia. Esaminate le istanze avanzate dai docenti titolari degli insegnamenti, nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, trasmessa il giorno 11 febbraio 2025, Prot. n. 336, il CCS-ICA, dopo ampia discussione, approva, all'unanimità quanto segue:

Presidente della Commissione	Codice insegnamento	Insegnamenti attivi e non attivi a.a. 2024/2025	Cultori proposti 24/25
Barletta E.	ING0002	Analisi Matematica I	ESPOSITO Francesco
Dragomir S.	ING0015	Analisi Matematica II	ESPOSITO Francesco

**Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.**

### **5. Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio a.a. 2025/2026**

Il Coordinatore comunica al Consiglio che negli ultimi mesi un cospicuo lavoro è stato svolto da una apposita Commissione volto alla revisione del Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7)



articolato nei due percorsi formativi di Ambientale e di Civile, e specifica che l'impulso che ha condotto a progettare il nuovo corso di studi è stato fornito dalla prof.ssa Sole che si è impegnata ad interloquire con i referenti delle diverse aree scientifiche. La modifica dell'offerta formativa da tempo auspicata trova fondamento nella necessità di rendere più attrattivo questo corso di studi differenziandolo maggiormente nei due percorsi formativi e nello stesso tempo di assolvere alle richieste attuali del mondo del lavoro.

Il Coordinatore illustra il lavoro di redazione dei Regolamenti Didattici – Coorte Immatricolati 2025-2026 (allegati al presente verbale), effettuato con il contributo del Settore Gestione della Didattica, specifica che il Regolamento Didattico 2025/2026 per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale riporta i nuovi percorsi formativi articolati nei tre anni.

Nel corso della discussione la prof.ssa Elisabetta Barletta specifica che l'insegnamento di Analisi I, seppure da 9 CFU, non può esaurirsi in un semestre e chiede che possa erogarsi secondo l'annualità breve che vede il termine dell'insegnamento nel mese di aprile.

La prof.ssa Filomena Canora ritiene che l'erogazione dell'insegnamento di Geologia Applicata non sia opportuna al primo anno in quanto è necessario che gli studenti abbiano acquisito e assimilato le conoscenze di base fornite dai corsi di Fisica I e di Chimica, per cui suggerisce di confermare l'insegnamento al secondo anno e di portarlo al primo semestre.

Il prof. Antonio Bixio riconosce che i 9 CFU attribuiti all'insegnamento di "Disegno" siano necessari per poter svolgere il programma dell'insegnamento comprensivo di AutoCad e Building Information Modeling (BIM).

A tal proposito, la prof.ssa Sole auspica un approfondimento delle metodologie e tecniche di Building Information Modeling anche con coinvolgimento di esperti esterni per l'erogazione di seminari specifici, al fine di consentire il conseguimento della relativa certificazione da parte degli studenti.

Il Coordinatore ringrazia i colleghi coinvolti nel processo di revisione del corso di studi, facendo in modo che gli stessi rispondessero alle finalità formative dell'ingegnere triennale sia civile che ambientale, il manager didattico, dott.ssa Federica Greco, e i compilatori SUA che si sono prodigati per attuare le modifiche dei percorsi formativi.

Il nuovo corso di laurea riguarda l'Offerta Formativa dell'a.a. 2025/2026 ed è presente nel Regolamento Didattico 2025/2026 del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7).

Inoltre, in tutti i Regolamenti dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale, a seguito di comunicazione inviata dalla Prorettrice alla Didattica, prof.ssa Patrizia Falabella, relativa al recepimento del D.M. 931/2024, è stato introdotto l'art. 14 relativo al "Riconoscimento di Crediti Formativi", ai "Criteri generali per il riconoscimento dei crediti formativi per attività extracurricolari" e alle "Procedure per il riconoscimento dei crediti" da parte delle Università, ed in particolare dai Consigli di Corsi di Studio di riferimento.

I Regolamenti Didattici di seguito specificati **vengono approvati all'unanimità dal Consiglio seduta stante:**

- Regolamento Didattico L-7 – Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale – Coorte immatricolati 2025/2026.
- Regolamento Didattico LM-23 – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Coorte immatricolati 2025/2026.
- Regolamento Didattico LM-35 – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Coorte immatricolati 2025/2026.



## **6. Attività di orientamento**

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto comunicazioni dal dott. Giuliano Liuzzi, referente per il Dipartimento di Ingegneria al POLIS relative alle attività di orientamento poste in essere. In particolare, l'ufficio orientamento sta organizzando diverse giornate di Open Day. Inoltre, a breve si decideranno le date per lo svolgimento del PCTO di Ingegneria Civile e Ambientale e si ha l'intenzione di organizzare giornate di orientamento presso le Scuole Secondarie di II Grado della nostra regione e visite presso i nostri laboratori nei prossimi mesi prima che gli impegni scolastici di fine anno degli studenti diventino più onerosi.

**Il Consiglio condivide e ne prende atto.**

## **7. Tirocini e Pratiche Studenti**

Non ci sono pratiche da discutere.

## **8. Processi di Assicurazione della Qualità**

Il Coordinatore dà la parola al prof. Vassallo per aggiornare il Consiglio riguardo alle attività svolte e quelle da svolgere nell'ambito dei processi di assicurazione della qualità.

Il prof. Vassallo ricorda che sono stati da poco approvati ed inviati i documenti di fine anno e che bisogna lavorare per perseguire gli obiettivi prefissati mettendo in atto le azioni precedentemente definite, finalizzati alla compilazione dei riesami ciclici dei corsi di studio in Ingegneria Civile e Ambientale.

Il prof. Vassallo specifica che è opportuno prima dell'inizio dei corsi del secondo semestre inviare una comunicazione ai docenti in cui vengano specificate le richieste, criticità ed istanze emerse durante gli incontri con gli studenti di cui è riportata traccia nei verbali dei consigli scorsi.

La seconda questione riguarda la comunicazione da fornire agli studenti in relazione all'erogazione dei corsi sulla sicurezza. È opportuno che seguano tali corsi nel periodo estivo così da poter accedere alle attività laboratoriali all'inizio di ottobre, quando cominceranno i corsi del primo semestre del prossimo anno accademico.

Il prof. Ponzo comunica che i prossimi corsi sulla sicurezza necessari per accedere ai laboratori saranno differenziati in base ai rischi ad essi connessi e verranno erogati online su specifica piattaforma.

**Il Consiglio condivide e ne prende atto.**

## **9. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 11.30.

Il Segretario Verbalizzante  
(*Prof.ssa Filomena Canora*)

Il Coordinatore  
(*Prof. Beniamino Murgante*)