



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

Verbale n. 3

Seduta del 13 giugno 2023

Il giorno tredici del mese di giugno dell'anno duemilaventitrè alle ore 16.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 1715/II/14/SI/SD, del 08.06.2023, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) online su piattaforma Google Meet, link: [meet.google.com//toc-gxvw-vmb](https://meet.google.com/toc-gxvw-vmb), 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. Approvazione Schede Uniche Annuali dei Corsi di Studio (SUA-CdS) A.A. 2023/2024
5. Attività di orientamento
6. Tirocini e pratiche studenti
7. Processi di Assicurazione della Qualità
8. 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	ASSENTE
Prof.ssa Donatella CANIANI	PRESENTE
Prof.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
Prof.ssa Caterina DI MAIO	ASSENTE
Prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
Dott. Vincenzo MANFREDI	PRESENTE
Dott. Francesco MARINO	PRESENTE
Prof.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
Dott. Saverio OLITA	PRESENTE
Prof. Felice Carlo PONZO	ASSENTE
Prof.ssa Maria RAGOSTA	ASSENTE
Prof. Francesco SCORZA	ASSENTE



Prof. Francesco SDAO	PRESENTE
Prof.ssa Aurelia SOLE	PRESENTE
Prof. Antonio TELESCA	PRESENTE
Prof. Vito TELESCA	PRESENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
sig. Federico SPECCHIO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Emy CAIVANO - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig. Rocco MARCHETTO - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig. Giuseppe MONA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

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

### **1. Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica che nelle ultime settimane si sono tenuti presso alcuni istituti superiori di secondo grado incontri di orientamento in presenza, relativi ai corsi dell'offerta formativa della Scuola di Ingegneria, i cui dettagli sono specificati al punto n. 5 del presente verbale.

Il Coordinatore riferisce che il 6 giugno 2023 si è tenuta una riunione promossa dal PQA con il supporto del Settore Assicurazione della Qualità relativa a: "Il nuovo modello AVA 3 (Autovalutazione - Valutazione – Accredimento) verso la prossima visita di accreditamento periodico: il rapporto di autovalutazione".

Il Coordinatore comunica che il 15 giugno p.v. si terrà un incontro relativo alla discussione di riorganizzazione degli attuali dipartimenti.

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

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 2 del 17/03/2023.

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

La prof.ssa Aurelia Sole, in merito ai provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio, chiede la parola per sottolineare la necessità di una immediata modifica dell'offerta didattica e dei percorsi formativi dei corsi di laurea triennale e Magistrali al fine di lavorare per proporre nuovi corsi di studio per l'anno accademico 2024/2025. Il Coordinatore riferisce che da interlocuzioni avute con il Direttore questo non sembra il periodo opportuno in vista anche della riorganizzazione dei dipartimenti ma che riferirà sicuramente la proposta.

**Il Consiglio unanime condivide quanto sopra riportato.**



#### **4. Approvazione Schede Uniche Annuali dei Corsi di Studio (SUA-CdS) A.A. 2023/2024**

Il Coordinatore in relazione alla compilazione dei quadri relativi alla prima scadenza della Scheda Unica Annuale dei corsi di studio in Ingegneria Civile e Ambientale (SUA-CdS) del 2023/24 la cui scadenza è fissata per il 15 giugno 2023, ringrazia i compilatori che hanno proceduto alla compilazione dei vari quadri della Scheda Unica Annuale per i vari corsi di studio: Dott. Saverio Olita per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Dott. Raffaele Albano per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Dott. Vincenzo Manfredi per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, e dà la parola al Dott. Saverio Olita che ha curato il coordinamento della compilazione per i diversi corsi.

Il Dott. Olita illustra al Consiglio le schede compilate specificando che l'attenzione maggiore in questa prima fase è relativa alla compilazione di 34 quadri, sia della sezione amministrazione che della sezione qualità, quali: l'offerta didattica programmata e l'offerta didattica erogata, consultazioni con le parti interessate e quelli relativi ai referenti e le strutture, i docenti di riferimento, i tutor, etc.

Il Coordinatore sottopone all'attenzione e all'approvazione del Consiglio i quadri compilati della SUA-CdS per i corsi di laurea in Ingegneria civile e Ambientale.

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

#### **5. Attività di orientamento**

Il Coordinatore rende noto che, è terminato il PCTO con il Liceo Scientifico "Pasolini" di Potenza. Nell'ambito delle attività di orientamento, nelle scorse settimane si sono tenute in presenza presso diversi istituti di secondo grado incontri per la presentazione dell'offerta didattica della Scuola di Ingegneria e dei servizi del nostro Ateneo.

In particolare, il giorno 7 marzo 2023 il Coordinatore insieme ai prof. Filomena Canora e Giuliano Liuzzi si è recato presso l'Istituto Superiore "F. Alderisio" di Stigliano (MT); il giorno 4 aprile 2023 gli studenti dell'Istituto Istruzione Superiore "G. Peano" di Marsico Nuovo sono venuti a visitare il nostro Ateneo e i nostri laboratori.

Gli studenti dell'IIS De Sarlo-De Lorenzo di Lagonegro e Latronico sono venuti il 5 giugno 2023 presso la Scuola di Ingegneria per una giornata di orientamento con visita ai laboratori.

Gli alunni dell'I.I.S. "Einstein - De Lorenzo" di Potenza hanno visitato i nostri laboratori.

Il Coordinatore e i docenti partecipanti agli incontri dato l'interesse e i positivi riscontri da parte degli alunni e dei docenti e dirigenti degli istituti di scuola superiore, si impegnano a programmare nel prossimo futuro con le scuole del nostro territorio regionali ulteriori incontri basati sugli interessi degli alunni, nonché a proporre progetti per i PCTO affinché si instaurino rapporti di sinergia e confronto duraturi. A tal proposito la Prof.ssa Caniani e la Prof.ssa Sole comunicano la propria disponibilità a partecipare alle attività di orientamento.

Il Coordinatore sottolinea che è opportuno coinvolgere anche le scuole delle aree della Campania, Puglia e Calabria limitrofe alla Basilicata.

La Prof.ssa Caniani chiede chiarimenti in merito ai PCTO. Il Coordinatore risponde che vanno concordati con il CAOS, che si occupa del Corso per la Sicurezza e degli adempimenti burocratici.

La Prof.ssa Sole propone di elaborare e strutturare un progetto di PCTO accattivante anche dal punto di vista della comunicazione, che non sia frammentato, e di andare nelle scuole per un ciclo di incontri in cui fare delle attività sul posto. Il Prof. Diomedes sottolinea che in ogni caso, la visita



dei laboratori in sede è opportuna.

La Prof.ssa Caniani sottolinea la necessità di cercare di mettere a fattore comune tutte le attività della Scuola di Ingegneria.

La Prof.ssa Canora sottolinea che i PCTO saranno attività da svolgersi soprattutto nell'ambito del POT di Ingegneria nazionale che è stato presentato da poco. In caso di finanziamento del POT sarà necessario coinvolgere tutti i docenti (anche quelli che non fanno parte del Consiglio di Corso di Studi) per il raggiungimento degli indicatori e degli obiettivi prefissati.

Il Prof. Albano suggerisce di proporre un PCTO più ampio che possa coinvolgere i laboratori che lavorano su tematiche simili per rendere le attività più omogenee.

La Prof.ssa Mirauda concorda e sottolinea l'importanza di coinvolgere un gruppo di docenti più numeroso, in modo da distribuire meglio la mole di impegni.

**Il Consiglio ne prende atto.**

## **6. Tirocini e Pratiche Studenti**

Non sono pervenute pratiche studenti da esaminare.

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

Il Coordinatore, in merito alla riunione tenutasi il 6 giugno 2023, promossa dal PQA con il supporto del Settore Assicurazione della Qualità relativa a: "Il nuovo modello AVA 3 (Autovalutazione - Valutazione - Accredimento) verso la prossima visita di accreditamento periodico: il rapporto di autovalutazione", riferisce che nei prossimi mesi bisognerà prestare particolarmente attenzione alle scadenze riguardanti i rapporti di riesame. In particolare vanno presi in considerazione tutti i punti di attenzione del Rapporto di Autovalutazione che confluiranno nel Rapporto di Autovalutazione di Ateneo.

Il Coordinatore comunica che in merito alle criticità emerse dai questionari degli studenti in relazione alla temperatura delle aule, l'Ufficio Tecnico entro giugno appalterà i lavori di efficientamento per 6.7 milioni di euro destinati alla coibentazione delle aule e degli studi dei docenti, e alla manutenzione legno lamellare.

Il prof. Vassallo riferisce che è opportuno comunicare alla Segreteria Didattica di fare attenzione nella preparazione dell'orario al problema, lamentato dagli studenti del primo anno della magistrale di Ingegneria Civile indirizzo IISI nell'incontro del 29 novembre 2022, di sovrapposizione parziale di due insegnamenti di cui uno mutua alcune ore da un terzo insegnamento di un altro corso di laurea, situazione verificatasi nel primo semestre dell'anno accademico 2021/2022 già risolta, secondo quanto comunicato dagli studenti, nel corso del presente anno accademico 2022/2023.

Il rappresentante degli studenti Federico Specchio interviene, sottolineando la necessità di facilitare la carriera degli studenti, questione di cui si era già discusso nell'incontro del 29 novembre 2022, attraverso una modifica della distribuzione degli insegnamenti del secondo anno del corso di laurea triennale di Ingegneria Civile-Ambientale che risulta molto sbilanciato, per numero di un eccesso di corsi semestrali e annuali, che terminano al secondo semestre. Una possibile soluzione è quella di anticipare l'insegnamento di Fisica Tecnica al primo semestre per il prossimo anno accademico.

La prof.ssa Caniani interviene sottolineando, quanto già discusso dagli studenti sempre nell'incontro del 29 novembre 2022, che al fine di accelerare la carriera degli studenti dei corsi di laurea magistrali, sia necessario da parte dei docenti assegnare le esercitazioni progettuali all'inizio dei corsi in modo che si svolgano quanto più possibile durante i corsi stessi piuttosto che alla fine.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

Ciò favorirebbe un maggiore coinvolgimento degli studenti e consentirebbe il conseguimento del titolo in minor tempo.

**Il Consiglio ne prende atto.**

#### **8. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17.15.

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

Il Coordinatore  
(*Prof. Beniamino Murgante*)