



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

Verbale n. 4

Seduta del 12 settembre 2023

Il giorno dodici del mese di settembre dell'anno duemilaventitrè alle ore 12.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 2384/II/14/SI/SD, del 06.09.2023, 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	ASSENTE
Prof.ssa Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
Prof. Antonio BIXIO	PRESENTE
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	ASSENTE
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	ASSENTE
Prof. Antonio TELESCA	PRESENTE
Prof. Vito TELESCA	ASSENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
sig. Federico SPECCHIO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Emy CAIVANO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
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 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. 3 del 13/06/2023.

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

Il Coordinatore riferisce al Consiglio che, a seguito dell'email del Settore della Didattica in cui si comunicano le dimissioni del Dott. Amedeo Flora in qualità di RTD-A, è necessario procedere con l'assegnazione per la copertura dell'insegnamento ING0357 "Analisi non lineare avanzata delle strutture" ICAR/09 di 6 CFU, a tal proposito dà la parola al Prof. Felice Ponzio afferente allo stesso SSD ICAR/09. Il Prof. Ponzio comunica che, a seguito di un'interlocuzione avuta con gli altri componenti del settore, è opportuno assegnare al Prof. Donatello Cardone i 3 CFU del Dott. Flora, in quanto già titolare degli altri 3 CFU dell'insegnamento.

**Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

### **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 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 settembre 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 complessivamente i quadri sono otto e che l'attenzione maggiore in questa fase è relativa alla compilazione di cinque quadri riguardanti l'esperienza dello studente e i risultati della formazione, l'elaborazione dei dati è stata condotta dai dati di ESSE3 e del CED. L'analisi relativa ai risultati degli studenti è stata effettuata sulla base dei dati di ingresso, percorso e uscita estratti dalla piattaforma Data Warehouse di Ateneo. I dati occupazionali sono stati desunti dalle schede AlmaLaurea invece i report delle opinioni dei tutor dei diversi enti e aziende presso le quali sono stati svolti i tirocini svolti dagli studenti, sono stati forniti dal CED dell'Ateneo.

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 dà la parola alla Prof.ssa Canora in qualità di referente della Scuola di Ingegneria presso il CAOS che riferisce di un evento in programma per il mese di settembre. La Prof.ssa Canora comunica al Consiglio che nella mattinata si è tenuto il consiglio del CAOS in cui si è discusso di una iniziativa di orientamento che avrà luogo nei campus universitari di Potenza e di Matera nei giorni 28 e 29 settembre prossimi. L'evento denominato Future Fest si inserisce nell'ambito delle attività previste in occasione della Notte Europea della Ricerca del 29 settembre 2023 e contestualmente deciso sulla base delle richieste di anticipare l'Open Day di diversi Dirigenti Scolastici, in un periodo privo di pressanti impegni scolastici. A tal fine si chiede la disponibilità dei docenti. La Prof.ssa Canora specifica che informerà anche gli altri Coordinatori dei Consigli di Corso di Studio, Proff. Fiumara e Sorgente. Il Prof. Murgante e la Prof.ssa Caniani hanno manifestato la propria disponibilità.

**Il Consiglio condivide unanime.**

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

**6.1** Il dott. ██████████ in possesso della Laurea Triennale in Scienze dell'Amministrazione (L-19), chiede **la valutazione della carriera pregressa e la valutazione della carriera professionale**, secondo quanto previsto dalla convenzione sottoscritta tra l'Università degli Studi della Basilicata e l'Arma dei Carabinieri in data 02/05/2018, al fine dell'immatricolazione al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) dell'Università degli Studi della Basilicata, per l'anno accademico 2023-2024, con la richiesta di convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera, tenendo conto anche delle abilità professionali che possono essere riconosciute per un numero massimo di 12 CFU.

**Il Consiglio**, valutata la carriera pregressa e le abilità professionali possedute, **iscrive lo studente al primo anno di corso**, offerta formativa 2023/2024, OFA Fascia C, e riconosce gli esami sostenuti secondo quanto specificato nella seguente tabella.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

<b>I anno</b>								
Esami Sostenuti	SSD	CFU	Esami Convalidati	SSD	CFU Convalidati	Debiti	Eccesso	Note
			ANALISI MATEMATICA I	MAT/05				
			GEOMETRIA	MAT/03				
			FISICA I	FIS/01				
			FONDAMENTI DI CHIMICA	CHIM/07				
INFORMATICA	INF/01	8	INFORMATICA	ING-INF/05	6 di 8		2 CFU in eccesso	
			MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	ING-IND/22				
ATTIVITÀ PROFESSIONALE			DISEGNO	ICAR/17	6 di 6			
			LINGUA* INGLESE					
*In caso di esame sostenuto, per la convalida lo studente deve presentare una certificazione che attesti un livello almeno pari al B1.								
<b>II anno</b>								
Esami Sostenuti	SSD	CFU	Esami Convalidati	SSD	CFU Convalidati	Debiti	Eccesso	Note
			ANALISI MATEMATICA II	MAT/05				
			FISICA MATEMATICA	MAT/07				
			FISICA II	FIS/01				
			FISICA TECNICA	ING-IND/11				
			MECCANICA DEI FLUIDI	ICAR/01				
			SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08				
			GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05				
<b>III anno (Ambiente)</b>								
Esami Sostenuti	SSD	CFU	Esami Convalidati	SSD	CFU Convalidati	Debiti	Eccesso	Note
			IDROLOGIA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR/02				
			INGEGNERIA SANITARIA E AMBIENTALE	ICAR/03				
SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO + DEMOGRAFIA + ATTIVITÀ PROFESSIONALE		4 + 4	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	ICAR/020	4 + 4 + 1			



			GEOTECNICA	ICAR/07				
			TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09				
			MATERIA A SCELTA					Le materie a scelta, da comunicare in Segreteria Studenti, possono essere individuate tra i crediti in eccesso e gli esami sostenuti e non convalidati nel piano di studio, per un totale di 12 CFU.
			PROVA FINALE					

Si specifica che per la convalida dell'esame di Disegno, valutato sulla base delle competenze professionali possedute, è necessario che lo studente sostenga un colloquio per l'attribuzione del voto.

Lo studente può presentare tale valutazione nel caso di iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

**Il Consiglio unanime approva seduta stante.**

## **6.2 Riconoscimento Erasmus**

Il Consiglio preso atto delle istanze pervenute dal Settore Gestione della Didattica, della Scuola di Ingegneria, relative al riconoscimento degli esami conseguiti all'estero nell'ambito del Programma ERASMUS+, da parte della responsabile prof.ssa Katia Genovese, degli studenti:

ratifica quanto sopra riportato.

**Il Consiglio unanime ratifica seduta stante.**

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

Il Coordinatore comunica che, in merito al nuovo modello AVA 3 (Autovalutazione - Valutazione – Accreditemento) sono stati tenuti due seminari dal responsabile del PQA, Prof. Paolo Renna, e riferisce che nei primi giorni del prossimo mese di dicembre sarà necessario compilare un questionario, uguale per tutti gli atenei italiani, costituito da più sezioni. Dovrà essere compilata, la parte che riguarda i corsi di studio e la parte che riguarda l'ateneo, potrebbero naturalmente esserci delle parti che non dovremo compilare perché riguardano attività che non sono state svolte. Il PQA ci rinvierà il questionario compilato verso febbraio 2024 così da rivedere la nostra scheda in relazione alle strategie di ateneo rispetto a tutti i punti da attenzionare. Il documento definitivo sarà pubblicato a



dicembre 2024.

Bisognerà prestare attenzione alle azioni intraprese e al raggiungimento degli obiettivi; in particolare, si potrebbe creare una sinergia per il trasferimento di informazioni tra i compilatori SUA e i componenti dei gruppi di riesame.

Il prof. Vassallo ritiene che questa strategia potrebbe essere utile e funzionare bene. Inoltre, questa attività potrebbe rivelarsi utile nel prossimo futuro per le attività di accreditamento dei nostri corsi di studio, che ci terranno nel 2025.

Il Coordinatore comunica, in merito alle immatricolazioni si conferma il trend dello scorso anno accademico leggermente in aumento, purtroppo si rileva un forte incremento delle immatricolazioni alle telematiche anche per i corsi di studio in Ingegneria Civile e Ambientale.

Il Coordinatore sollecita a promuovere per gli studenti attività di tutorato disciplinari in itinere da svolgere tra il primo e il secondo anno e anche tra il secondo e il terzo anno dove è sentita la problematica dell'abbandono dei corsi di studio. Suggestisce, inoltre, di programmare un'altra assemblea con gli studenti entro il mese di dicembre.

La prof.ssa Caniani ricorda di aver affrontato il problema dell'abbandono nella Commissione Paritetica del mese di giugno/luglio, soprattutto per il corso di laurea di Ingegneria Meccanica, e che si sarebbe discusso nei CCS delle strategie da mettere a punto per arginare il problema. Una azione potrebbe essere quella di tenere durante le lezioni dei vari insegnamenti le prove intercorso come già accade per il proprio insegnamento.

Il prof. Bixio suggerisce di inserire nei percorsi di studio laboratori progettuali multidisciplinari in modo da seguire i diversi gruppi di studenti nello svolgimento delle varie parti relative ai diversi insegnamenti.

La prof.ssa Barletta interviene sottolineando che le prove intercorso vengono somministrate da sempre da alcuni insegnamenti ma purtroppo gli studenti per sostenere gli esoneri non seguono gli altri corsi, inoltre, dopo Natale gli studenti che frequentano si dimezzano in vista degli appelli ufficiali. In relazione alle attività di tutorato, seppur incentivate non vengono espletate per mancanza di partecipanti ai bandi. Il prof. Diomedè per incentivare la partecipazione degli studenti alle lezioni favorisce le esercitazioni durante lo svolgimento delle lezioni.

## **7. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 13.10.

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

Il Coordinatore  
(*Prof. Beniamino Murgante*)