



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 4

Seduta del 13 giugno 2024

Il giorno tredici del mese di giugno dell'anno duemilaventiquattro alle ore 11.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 1546/II/14/SI/SD, del 11.06.2024, 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/wzh-wvcv-mre, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Processi di Assicurazione della Qualità
4. Approvazione Schede Uniche Annuali dei Corsi di Studio (SUA-CdS) A.A. 2024/2025
5. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio
6. Attività di orientamento
7. Tirocini e pratiche studenti
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	ASSENTE
Prof.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
Prof.ssa Caterina DI MAIO	PRESENTE
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	ASSENTE
Prof. Francesco SDAO	ASSENTE
Prof.ssa Aurelia SOLE	PRESENTE



Prof. Antonio TELESCA	PRESENTE
Prof. Vito TELESCA	PRESENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
sig.na Alessia LAVECCHIA - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig.na Michela DELFINO - 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

Il Coordinatore comunica che nei prossimi giorni avranno inizio i lavori di efficientamento energetico negli edifici della Scuola di Ingegneria.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Consiglio all'unanimità approva i verbali n. 2 del 29/02/2024 e n. 3 del 27/03/2024.

3. Processi di Assicurazione della Qualità

Il Coordinatore dà la parola al prof. Vassallo, il quale riferisce che nel mese di maggio scorso si è tenuta una riunione di Ateneo, a cui sono stati invitati i coordinatori dei CCS e i presidenti delle Commissioni Didattiche e Paritetiche, in cui il prof. Paolo Renna responsabile del PQA ha riassunto i contenuti delle schede compilate per l'ANVUR relative all'andamento dei corsi di studio in merito ai processi di assicurazione della qualità. Dall'analisi delle schede sono emerse diverse criticità riguardanti i dati riportati. Il PQA invierà a breve ai Coordinatori dei corsi di studio i risultati dell'analisi sulla base dei quali sarà necessario lavorare per migliorare i processi di qualità. A tal fine invita i responsabili delle azioni programmate a perseguire gli obiettivi predefiniti.

Il Coordinatore riferisce che il giorno si è tenuta una riunione con i presidenti degli Ordini provinciali degli Ingegneri in cui si discusso del profilo dei laureati nei diversi corsi di laurea triennali e magistrali della Scuola di Ingegneria e analizzato gli attuali piani di studio.

Il Consiglio unanime condivide quanto sopra riportato.

4. Approvazione Schede Uniche Annuali dei Corsi di Studio (SUA-CdS) A.A. 2024/2025

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 2024, 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. Francesco Marino 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 Verbale n. 4 del 13.06.2024 del CCS-ICA



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 diversi settori, sia della sezione amministrazione che della sezione qualità, quali: l'offerta didattica programmata e l'offerta didattica erogata, l'esperienza degli studenti in relazione al corso di studio e alla adeguatezza delle strutture, le consultazioni con le parti interessate e quelli relativi ai referenti e le strutture, i docenti di riferimento, i tutor, i rappresentanti degli studenti, 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. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio

Si discuterà del presente punto nei prossimi consigli.

6. Attività di orientamento

Il Coordinatore rende noto che il PCTO con il Liceo Scientifico "Pasolini" di Potenza è terminato e che le attività svolte con gli studenti e i docenti hanno condotto ad una proficua collaborazione, il presente anno accademico ha registrato un incremento delle immatricolazioni degli studenti di questo liceo scientifico.

Nell'ambito delle attività di orientamento, nelle scorse settimane si sono tenuti in presenza, presso diversi istituti di secondo grado e presso i laboratori della Scuola di Ingegneria, incontri per la presentazione dell'offerta didattica della Scuola di Ingegneria e dei servizi del nostro Ateneo; gli istituti coinvolti sono: l'Istituto Istruzione Superiore "G. Peano" di Marsico Nuovo, l'IIS De Sarlo-De Lorenzo di Lagonegro e Latronico, l'I.I.S. "Einstein - De Lorenzo" di Potenza e l'I.I.S. "Pitagora" di Montalbano Jonico.

Ulteriori eventi organizzati dal CAOS hanno visto anche la collaborazione della Scuola di Ingegneria, in particolare, il "Salone dello Studente" del 13 - 14 marzo 2024 e le "Università Svelate" del 20 - 21 marzo 2024.

Il Coordinatore specifica che, dato l'interesse e i positivi riscontri da parte degli alunni e dei docenti e dirigenti degli Istituti di Scuola Superiore, sono state definite e programmate le attività di orientamento nel prossimo anno scolastico, in un apposito catalogo richiesto dal CAOS, da inviare alle scuole del nostro territorio regionale. Le attività riguardano incontri basati sugli interessi degli alunni, nonché progetti per i PCTO e attività relative al POT - Ingegneria, affinché continuino i rapporti di sinergia e confronto già instaurati.

Il Consiglio ne prende atto.

7. Tirocini e Pratiche Studenti

7.1 Richieste di attivazione di Tirocinio Formativo e di Orientamento

7.1.1 Il Consiglio dei Corsi di Studio ratifica la determinazione del Coordinatore, Prof. Beniamino Murgante, del 27.03.2024, Prot. n. 765/V/6/SI/SD, che esaminata la richiesta dello studente [REDACTED], matricola [REDACTED], approvava per motivi di urgenza la richiesta di svolgimento del Tirocinio Formativo secondo quanto di seguito riportato.



Lo studente ██████████, matricola ██████, iscritto al Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio (classe L-23), chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo: Progetto n. TR10957. Tipo Tirocinio formativo.

Soggetto ospitante: Team Project SIIA - Servizi Integrati di Ingegneria e Architettura Studio Professionale.

Soggetto proponente: SI-Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)

Tutor universitario: Bixio Antonio; Tutor soggetto ospitante: Mossucca Antonello.

Obiettivi formativi: Applicazione pratica delle competenze teoriche, sviluppo delle competenze tecniche, collaborazione e comunicazione, Esperienza pratica nella progettazione, migliorare le competenze e adattarsi alle aspettative del mondo del lavoro.

Attività previste: Progettazione architettonica, progettazione strutturale, analisi delle normative edilizie, stesura di documentazione tecnica, gestione del progetto, valutazione dei costi, ispezioni del cantiere, sviluppo sostenibile.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

7.1.2 La studentessa ██████████, matricola ██████, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (classe LM-23), chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo: Progetto n. TR11119. Tipo Tirocinio formativo.

Soggetto ospitante: Ingegnere Maria Zaccardo Studio Professionale.

Soggetto proponente: SI-Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)

Tutor universitario: Oliveto Giuseppe; Tutor soggetto ospitante: Zaccardo Maria.

Obiettivi formativi: Il percorso formativo prevede una serie di attività correlate alla progettazione e realizzazione di opere e impianti nel settore dell'ingegneria civile e ambientale.

Attività previste: In congruenza con le attività in essere e in programmazione previste dal soggetto ospitante, potranno essere affrontate le seguenti problematiche progettuali e realizzative: 1) studi di fattibilità finalizzati alla progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici flottanti in invasi artificiali; 2) analisi dei dati idroclimatici e di portata degli invasi; 3) progettazione di condotte idrauliche per l'adeguamento impianti di trattamento delle acque reflue; 4) progettazione e gestione telematica di pratiche civili, edili, di adeguamento sismico e urbanistico; 5) gestione dei cantieri: collaborazione nella direzione dei lavori per i progetti in fase di esecuzione.

Competenze informatiche da sviluppare: Conoscenza del pacchetto Office, Autocad, Gis, Storm Water Management Model (Epa Swmm).

Competenze linguistiche da sviluppare: Inglese. Competenze organizzative da sviluppare: Capacità di problem solving, capacità di team-working, autonomia nell'organizzazione delle attività da svolgere nella gestione del carico di lavoro. Competenze tecnico-professionali da sviluppare: Capacità di analisi e progettazione; Conoscenza del T.U. Ambientale 152/2006; Conoscenza del T.U. Sicurezza 81/2008.

Il Consiglio, unanime, approva seduta stante.

7.2 Pratiche Erasmus

7.2.1 Il Consiglio dei Corsi di Studio esamina la richiesta dello studente ██████████, matr. ██████, iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, curriculum Ambiente e Territorio, vincitore di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2024/2025 chiede l'autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero della durata di 5 mesi, dal 09/09/2024 al 24/01/2025, presso Universidad De Vigo (E VIGO01), in Spagna, nonché l'approvazione del proprio Learning Agreement di seguito riportato:



Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universidad De Vigo	CFU
Fisica II	6	Physics 3	6
Scienza delle Costruzioni	12	Elasticity and additional topics in resistance of materials	9
Tecnica delle Costruzioni	9	Estructuras metalica	6
		Estructura de hormigon	6
Totale	27	Totale	27

Il Consiglio approva seduta stante.

8. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 11.40.

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

Il Coordinatore
(*Prof. Beniamino Murgante*)