



---

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

**Verbale n. 1**

**Seduta del 13 febbraio 2019**

Il giorno tredici del mese di febbraio dell'anno duemila diciannove alle ore 16.00 si è riunito, presso la Sala Riunioni (G2, II piano) della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 172/II/14/SI/SD, del 08.02.2019, il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) 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) Attività di orientamento
- 5) Tirocini e Pratiche Studenti
- 6) Processi di Assicurazione della Qualità
- 7) Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Vito TELESCA (Coordinatore)	PRESENTE
prof.ssa. Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
prof. Donatello CARDONE	PRESENTE
prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
prof. Benedetto MANGANELLI	PRESENTE
prof. Salvatore MASI	PRESENTE
prof. Beniamino MURGANTE	PRESENTE
prof. Giuseppe OLIVETO	ASSENTE
prof. Umberto PETRUCCELLI	PRESENTE
prof. Felice C. PONZO	PRESENTE
prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
dott.ssa Donatella CANIANI	PRESENTE
dott.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
dott. Francesco MARINO	PRESENTE
dott.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
dott. Saverio OLITA	PRESENTE
dott. Antonio TELESCA	PRESENTE



---

sig.na Cristina GUGLIELMI - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Cristina LEOCE - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig. Stefano SAVALLI - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il prof. Vito Telesca 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**

- a) Il Coordinatore comunica ai componenti del Consiglio che nella Relazione Annuale per l'anno 2018 presentata dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti, sono state evidenziate osservazioni in merito all'andamento dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale, in relazione alla rilevazione del grado di soddisfazione degli studenti, alle attività di riesame, alle informazioni contenute nella SUA-CdS. Dall'analisi emerge, in sintesi, che la Commissione invita il CdS a promuovere e supportare tutte le iniziative volte a migliorare il livello delle conoscenze pregresse per il primo anno; a sollecitare i docenti a rendere disponibile on line il materiale didattico; a mettere in atto azioni tese a promuovere l'apporto degli esperti esterni; a sollecitare i docenti ad inserire, laddove possibile, prove di esame intermedie; infine, la Commissione sollecita il CdS ad organizzare dei momenti assembleari docenti-studenti di presentazione e discussione dei dati che scaturiscono dai questionari. Per quanto riguarda la valutazione delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi, si ritiene opportuno in primis, suggerire al Consiglio dei Corsi di Studio (CCS-ICA) delle azioni migliorative rivolte a sensibilizzare i docenti affinché la redazione delle schede di trasparenza avvenga in maniera più aderente alle attuali linee guida del PQA. In relazione alla completezza e all'efficacia del monitoraggio annuale e del riesame ciclico, l'attenzione è rivolta agli indicatori presenti nelle SMA che non sempre riescono a rappresentare compiutamente la situazione dei corsi di studio, soprattutto per quanto riguarda l'analisi della regolarità del percorso in anni successivi al primo. Sarebbe opportuno che il sistema di AQ dell'Ateneo fornisca ai CdS altri indicatori che consentano ai gruppi AQ dei CdS un monitoraggio più efficace delle carriere degli studenti e, conseguentemente, dell'efficacia degli interventi messi in atto per il miglioramento di queste. Elaborare a livello di Ateneo strategie che mitighino gli effetti, spesso deleteri, della iscrizione "sub-conditione" al primo anno di corso dei CdS di II livello. Le osservazioni alla SUA-CdS suggeriscono il costante e sistematico aggiornamento delle pagine web del corso di studio in maniera tale da garantire l'esistenza di un "luogo" in cui trovino collocazione le principali informazioni relative ai Corsi di Studio e di sollecitare tutti i docenti ad utilizzare ed aggiornare la propria pagina web nella nuova versione messa a disposizione dall'ateneo. Inoltre, il Coordinatore informa il Consiglio che tali problematiche saranno oggetto di approfondimenti e discussioni periodiche.
- b) Il Coordinatore comunica al Consiglio che, per il Corso di Laurea Professionalizzante Classe L-23, "Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio" di nuova istituzione presso la Scuola di



Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, sono state concluse le procedure di compilazione della scheda SUA e che si attende l'approvazione del CUN entro l'inizio di marzo 2019 per presentare la proposta all'ANVUR e definirne il Regolamento.

- c) Il Coordinatore informa il Consiglio che mercoledì 20 febbraio 2019 alle ore 10.00 si terrà il prossimo Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale.

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

Il CCS-ICA approva all'unanimità il verbale n. 13 della seduta del 19 dicembre 2018.

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

Il Coordinatore, con riferimento ai provvedimenti e alle indicazioni relativi ai percorsi di studio comunica che, secondo quanto approvato dal Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale al punto 4 nel verbale n. 7 del 7 novembre 2018, a partire dall'anno accademico 2020/2021, è stato approvato il regolamento in cui la prova finale del percorso triennale in Ingegneria Civile e Ambientale sarà di 3 CFU, e dove l'insegnamento di Inglese sarà il Livello B2 da 6 CFU. Si precisa che, per l'insegnamento dell'Inglese B2 il conseguimento comporterà esclusivamente l'idoneità senza l'attribuzione del voto.

Inoltre, il Coordinatore, al fine di ottimizzare l'intero percorso formativo e per incrementare l'attrattività dei corsi di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, in particolare, insieme ai Proff. Caniani e Vassallo per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) e ai Proff. Felice C. Ponzo e Saverio Olita per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) ci si è coordinati per rivedere i vari curricula e per definire eventuali modifiche da apportare ai percorsi di studio. Il Coordinatore riferisce di una serie di azioni da attuare a breve termine (a.a. 2019/20) e a medio termine (a.a. 2020/21), le prime sono finalizzate alla modifica dei curricula IRINA A e B afferenti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35), relative alla sperimentazione di un percorso formativo costituito dagli insegnamenti attualmente in comune e da un paniere di insegnamenti numerosi, pur rimanendo all'interno delle "forchette" contenute nel RAD.

Riguardo al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23), si propone una modifica all'attuale articolazione dei curricula suggerendo il curriculum di Strutture, quello di Infrastrutture e quello di Edile.

Il Consiglio unanime approva e condivide le proposte del Coordinatore.

Il Coordinatore sottopone all'attenzione e all'approvazione del Consiglio il Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale della Scuola di Ingegneria. Il Coordinatore specifica che il Regolamento disciplina il funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in "Ingegneria Civile e Ambientale" e che il Consiglio ha il compito di gestire e coordinare le attività didattiche dei corsi di studi in Ingegneria Civile e Ambientale attualmente istituiti presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, nonché di eventuali altri Corsi di Laurea di tipo professionalizzante nelle Classi L-7 Ingegneria civile e ambientale e/o L-23, Lauree in Scienze e Tecniche dell'Edilizia, di nuova istituzione presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.



Si evidenzia, inoltre, che all'art. 4 "Sedute del Consiglio" del Regolamento al comma 9 relativo alle deliberazioni, per casi debitamente motivati, il Coordinatore può effettuare delle deliberazioni di urgenza, che comunque andranno poi approvate dal Consiglio alla prima seduta utile.

Il Consiglio approva all'unanimità il Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale della Scuola di Ingegneria.

Il Coordinatore, in riferimento al Corso di Laurea di tipo professionalizzante di nuova istituzione presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, espone al Consiglio l'offerta didattica programmata e l'offerta didattica erogata.

Dopo aver preso visione, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale, unanime approva.

#### **4. Attività di orientamento**

La Dott.ssa Filomena Canora, referente della Scuola di Ingegneria presso il Centro Orientamento Studenti (CAOS) comunica che il giorno diciassette gennaio, 2019, nell'ambito del Consiglio del CAOS si è discusso delle giornate "Open Day 2019" dedicate dall'Ateneo all'orientamento. La manifestazione dell'Open Day si terrà nei giorni 9 e 10 aprile a Potenza e 12 Aprile a Matera.

#### **5. Tirocini e Pratiche Studenti**

##### **5.1 Pratiche Erasmus**

**5.1.1** La studentessa **Prisco Rossella**, matr. 47715, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, in qualità di vincitrice di una borsa Erasmus+ per l'anno accademico 2018/2019, chiede l'autorizzazione a compiere un tirocinio all'estero (Learning Agreement for Traineeship) post laurea della durata di circa 4 mesi dal 01/04/2019 al 31/07/2019 relativo all'approfondimento di tecniche di valutazione delle strutture e monitoraggio strutturale, presso la CATHIE ASSOCIATES SARL (Francia). Secondo quanto riportato nel Learning Agreement for Traineeship le attività di tirocinio saranno riportate sull'Europass Mobility.

Il Tutor universitario è il Prof. Felice Ponzo, Tutor esterno Prof. Emilio Nicolini.

**Il Consiglio unanime approva.**

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

Il prof. Roberto Vassallo, responsabile dei Gruppi di riesame, comunica al Consiglio di aver recepito in accordo con il prof. Vito Telesca, in qualità di Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studi in Ingegneria Civile e Ambientale, le osservazioni del PQA in relazione alle schede di monitoraggio annuali e ai rapporti di riesame (allegati al presente verbale).

Sulla base di ciò, d'intesa con il Coordinatore del CCS-ICA, stilerà per il prossimo consiglio una sintesi degli obiettivi da raggiungere al fine di ridurre e/o rimuovere le criticità riscontrate per i diversi Corsi di Laurea.

Il Consiglio ritiene che la discussione sia necessaria per migliorare la qualità dei corsi di studio ed ottimizzare i percorsi formativi.



## **7. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17.00.

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

Il Coordinatore  
(*prof. Vito Telesca*)