

## CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO in SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA VERBALE N. 3 \_ Seduta del 26 giugno 2020

Il giorno venerdì 26 giugno 2020 alle ore 12,00, in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams, si è riunito il Consiglio del Corso di Studio in "Scienze e Tecniche dell'Edilizia" per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Approvazione del verbale della seduta precedente
3. Procedure finalizzate all'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio
4. Scheda SUA CdS 2020/21
5. Varie ed eventuali

**Sono presenti i docenti:** Berardo Sacha Antony, Borrelli Marino, Buono Mario, Cirillo Ornella, Costanzo Francesco, Cozzolino Salvatore, De Matteis Gianfranco, Fabiano Tommaso, Frettoloso Caterina, Frunzio Giorgio, Iannace Gino, Jacazzi Danila, Lenza Concetta, Olivares Lucio (fino alle 12,40), Pisacane Nicola, Serraglio Riccardo, Silvestrini Paolo, Tortora Antonio, Zerlenga Ornella

**Assenti giustificati:** De Biase Claudia, Losco Salvatore, Ventre Viviana

**Rappresentanti degli studenti presenti:** Piccolo Rossella

**Rappresentanti degli studenti assenti giustificati:** Caterino Marco

Dal Presidente sono stati invitati a intervenire, in vista dell'avvio dei lavori per l'aa 2020/21 e della auspicata massima condivisione con tutta la docenza delle iniziative da programmare e definire in merito, i proff.: Fabiana Forte, Luigi Corniello. Quest'ultimo ha effettivamente presenziato all'adunanza.

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale con riferimento agli aventi diritto, apre i lavori del Consiglio secondo gli argomenti all'ordine del giorno. Dà il benvenuto ai docenti che rientrano nel corpo docente e a quelli che vi fanno parte per la prima volta, così come ringrazia e saluta la studentessa Rossella Piccolo che è prossima alla laurea e quindi all'uscita da questo Consiglio.

### **DISCUSSIONE DELL'ORDINE DEL GIORNO**

#### **Punto 1 all'OdG\_ Comunicazioni**

In apertura dei lavori il Presidente comunica gli esiti dell'incontro svoltosi tra i docenti della **filiera tecnico-scientifica** svoltosi che il 3 giugno, convocato, su sua richiesta, dal prof. Gianfranco De Matteis. Alla riunione hanno preso parte i docenti: Viviana Ventre (Analisi matematica), Caterina Frettoloso (Laboratorio di tecnologia dell'architettura), Giorgio Frunzio (Elementi di Scienze delle costruzioni), Lucio Olivares (Principi di geotecnica per il recupero edilizio), Gianfranco De Matteis (Fondamenti di Tecnica delle costruzioni), e Concetta Lenza, in quanto presidente del CCdS.

In tale sede, dopo aver ringraziato il prof. De Matteis per l'organizzazione, il Presidente ha spiegato che oggetto della riunione è quello di verificare la corretta concatenazione dei contenuti impartiti dai diversi insegnamenti, evitando sovrapposizioni e ottimizzando i carichi didattici, esigenza resasi tanto più necessaria con l'eliminazione del corso di Geometria al 1° anno del percorso di laurea. Si sono pertanto confrontati i programmi dei diversi insegnamenti, per i quali non sono emerse esigenze di sostanziali modifiche. La prof. Ventre ha confermato la disponibilità a coprire alcuni contenuti, già di sua competenza, affrontati nel corso di Geometria, ma ha segnalato la difficoltà di trasmettere una formazione adeguata in solo 6 CFU. Ha inoltre ricordato che attualmente il corso è mutuato con Istituzioni di matematica al I anno

del CdL in Architettura quinquennale, pari a 8 CFU, e ricordato che in tale corso di studio è previsto un ulteriore esame di matematica al secondo anno, auspicando in futuro un secondo corso, o almeno un incremento di crediti. Ha infine dichiarato di temere che, nel prossimo anno accademico, per le difficoltà didattiche comportate dall'emergenza sanitaria, la platea degli iscritti avrà lacune ancora maggiori di quelle attuali. Pertanto, il presidente ha sottolineato l'esigenza di ricorrere da subito ad attività di tutorato, che possano accompagnare fin dalle prime settimane gli studenti con esercitazioni aggiuntive, impegnandosi a rappresentare tale esigenza al Dipartimento, per attivare fondi di tutorato ministeriale. Il prof. De Matteis ha poi esposto quale è il tema al quale prepara il suo corso e quali sono le conoscenze preliminari necessarie, segnalando le criticità indotte dalla propedeuticità del Corso di Scienza delle Costruzioni che non fa accedere gli studenti al suo esame. Il presidente nota che l'abolizione della propedeuticità, di fatto, non risolve il problema formativo, e che occorre invece agire fin dal primo anno per evitare i ritardi nella carriera degli studenti, che si riflettono negativamente sull'efficacia dei corsi degli anni successivi. Ricorda ancora che un ostacolo incontrato dagli studenti era legato al corso di Geometria, a sua volta propedeutico a quello di Scienza delle costruzioni, auspicando che tale impasse sia stato risolto con la modifica di manifesto. Il prof. Olivares fa notare che occorrerebbe organizzare meglio la semestralizzazione, posponendo il suo corso a quello di Scienza delle costruzioni, mentre il prof. De Matteis chiede alla prof. Frettoloso di soffermarsi maggiormente sulla tecnologia costruttiva di un solaio in c.a. e sulla sua corretta rappresentazione, non padroneggiata sufficientemente dagli studenti del terzo anno.

Le considerazioni emerse dalla riunione sono state già riferite dal Presidente e responsabile della Qualità in sede di riunione del Gruppo AQ dell'8.6.20.

Successivamente, il Presidente informa i presenti che in data 18.6.20, nel corso di una riunione di coordinamento didattico del Dipartimento, si è anticipata la diffusione di Linee guida per l'articolazione dei Comitati di Indirizzo dei CdS che andranno quindi lievemente aggiornati, e si sono stabilite le modalità di svolgimento di esami e lauree a partire dal 6.7.20; in questa sede, inoltre, il Delegato per la Didattica, prof.ssa Galderisi, ha evidenziato le criticità riscontrate dal Nucleo di Valutazione nei Quadri SUA 2019/20: in merito a questo CdS, si tratta di dati superati nel passaggio del CdS al Dipartimento di Architettura (link del Dipartimento di Ingegneria non più attivi -B4 Aule, laboratori e sale studio) o ritenuti generici per numerosità ancora ridotta dei laureati (C2 Efficacia esterna); rimane invece necessario provvedere a registrare mediante questionari di soddisfazione le attività svolte nell'ambito dell'orientamento e del tutorato in itinere (B5).

*Omissis*

### **Punto 3 all'OdG\_ Procedure finalizzate all'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio**

Il Presidente e Responsabile dell'AQ di questo Corso di Studio introduce il punto all'o.d.g. riferendo ai presenti dell'incontro svoltosi in data 25.6.2020 dal relativo Gruppo AQ, concentrato, oltre che sulla revisione dei contenuti da inserire nei quadri SUA in prossima scadenza, sulle azioni da intraprendere ai fini del popolamento del sito, con l'aggiornamento del syllabus di ciascun docente, e sulla divulgazione delle attività formative svolte dai docenti anche in modalità telematica, imposta dall'attuale condizione di lockdown.

Come di consueto, poi, il Presidente e il responsabile della Didattica in seno al GAQ sollecitano i docenti a elaborare dei report di valutazione degli esiti degli esami nelle sedute di marzo-luglio affinché si possano individuare azioni utili a contenere ritardi e abbandoni. Tra i docenti il prof. Tortora segnala qualche miglioramento nel superamento del suo esame e la prof. Jacazzi si dichiara pienamente soddisfatta.

A seguire informa i docenti che il Dipartimento ha stabilito di mettere a bando **attività di tutorato** ministeriale limitati agli insegnamenti con alta numerosità, estendendole anche al CdS di Architettura e di Scienze e tecniche dell'edilizia limitatamente all'insegnamento di Analisi Matematica, mutuato con l'analogo corso della Quinquennale (per 75 ore), in modo che sin dall'inizio delle attività didattiche del prossimo aa gli studenti possano usufruire di questo importante ausilio.

Serie preoccupazioni per le immatricolazioni nell'aa 2020/21, dovute alle circostanze esterne, fanno ritenere che sia utile insistere fortemente nelle attività di orientamento, sia alla scala dipartimentale che a quella del CdS; i responsabili del DADI, pertanto, hanno articolato un programma di iniziative da svolgere on line in maniera molto serrata, così come alcuni docenti di questo CdS si sono impegnati a organizzare incontri con scuole superiori specificamente interessate al nostro progetto formativo.

Pertanto il programma degli appuntamenti svolto da questo Corso di Laurea finora ha previsto i seguenti incontri, a cui seguiranno quelli collegiali del DADI a conclusione delle prove di maturità e fino alla pausa estiva:

- V: ORIENTA Incontro di Orientamento di Ateneo in forma di Open day, aperto agli studenti del Dipartimento, agli alunni delle scuole e alle loro famiglie, per illustrare l'intera offerta formativa del Dipartimento, su Piattaforma Google - 6 maggio 2020
- Istituto Istruzione Secondaria Superiore Francesco Saverio Nitti, via Kennedy Napoli - Liceo scientifico – attività di orientamento sulla piattaforma Skype -12.5.2020
- Liceo artistico statale di Benevento attività di orientamento sulla piattaforma Zoom - 20 maggio 2020
- Liceo artistico statale di S. Leucio di Caserta attività di orientamento sulla piattaforma Zoom - 23 maggio 2020
- Istituto Tecnico per Geometri "Bruno Tallini" di Formia – attività di orientamento sulla piattaforma Google Meet– 29.5.2020

Per divulgare ai giovani l'offerta di questo CdS e incentivare le immatricolazioni nei prossimi giorni, come già previsto nella riunione del GAQ del 25.6.20, si presterà particolare attenzione a veicolare attraverso i social gli esiti delle attività didattiche, delle lauree e i video promozionali del CdS. Il Presidente sente di ringraziare i docenti Cirillo, Iannace, Frettoloso e Borrelli per la collaborazione offerta in tal senso.

La prof.ssa Forte ha comunicato di avere una stretta collaborazione con l'Ordine dei Geometri di Avellino con cui si intende interagire per attività di orientamento e di formazione pratica.

Relativamente alle questioni riferite al **sito web** si invitano i docenti a caricare i dati previsti dal syllabus entro la data del 26.6.20 come richiesto dal Dipartimento e a non trascurare la previsione di almeno 3 verifiche intermedie dei contenuti, di cui specificare modalità e tempi.

#### **Punto 4. all'OdG \_ Scheda SUA CdS 2020/21**

Il Presidente relativamente al punto all'OdG, ricorda che entro il 26.6.2020 occorre compilare i quadri della Scheda SUA 2020 in scadenza il 9.7.2020, che sono stati inviati in data 25.6.2020 a tutti i componenti del Consiglio affinché potessero visionarla. Dopo una breve illustrazione di alcuni contenuti, e dopo aver precisato che questi sono stati esaminati nel corso della riunione del GAQ del 25.6.2020, il Presidente invita i presenti a esprimersi in merito a eventuali modifiche; non essendoci alcuna proposta di modifica, il Presidente pone in votazione la Scheda SUA CdS 2020 relativamente ai quadri in scadenza (in Allegato), che viene **approvata all'unanimità**.

Alle ore 13,00 la seduta è tolta.

Del che è verbale.

Il Segretario  
prof. Ornella Cirillo



Il Presidente  
prof. Concetta Lenza

