

GRUPPO DI GESTIONE PER L'ASSICURAZIONE DELLA QUALITA' CORSO DI STUDIO in SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA

VERBALE N.14 _ Seduta del 29 marzo 2021

Il giorno **lunedì 29 marzo 2021 alle ore 15,00** in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams, si è svolta la riunione del "Gruppo di Gestione per l'Assicurazione della Qualità" del Corso di Studi in "Scienze e tecniche dell'edilizia", convocata dal Presidente del Corso di Studio e Referente per la Qualità in data 23.3.2021, per coordinare le attività da svolgere nell'ambito del GAQ.

Sono presenti:

il Presidente del CdS, Responsabile della Qualità del CdS: Prof. Concetta Lenza; i docenti: Luigi Corniello, Ornella Cirillo, Caterina Frettoloso, Gino Iannace

La prof.ssa Cirillo assume il ruolo di Segretario verbalizzante.

Il Presidente del CdS dà avvio all'incontro odierno con informazioni e considerazioni che riguardano il Manifesto degli studi dell'aa 2021/22: il Direttore del DADI ha invitato i Presidenti dei CdS a limitare al massimo le modifiche non indispensabili e a rinviare eventuali interventi migliorativi con cambi di RaD al prossimo anno accademico. Avendo, invece, appreso nella riunione di Coordinamento didattico la possibilità di richiedere alcune modifiche nella quadrimestralizzazione degli insegnamenti, da inviare assieme al Manifesto degli studi che andrà deliberato nel prossimo CCdS, il Presidente sollecita un confronto tra i docenti presenti affinché si possano valutare problematicità a cui poter porre rimedio con accorgimenti del genere. Sarà la Direzione Dipartimentale a verificare, una volta ricevuta dagli SSD le coperture, la possibilità di autorizzare tali spostamenti in conformità all'intero quadro della copertura insegnamenti e all'impegno didattico assunto dai singoli docenti nei due quadrimestri aa. 2021-22 rispetto ai diversi insegnamenti coperti sui CCdSS.

Alla luce di quanto esposto dai docenti del GAQ e specificamente in relazione all'articolazione del 3° anno di studi in cui si sono verificate alcune difficoltà nella successione degli insegnamenti del Workshop e del corso di Principi per il recupero del patrimonio costruito, si propone lo schema che segue:

Scienze e tecniche dell'edilizia L-23 primo anno (2021-22)						
Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU	quadri mestre
1	FIS/01	а	Fisica	150	6	2
1	MAT/05	а	Analisi matematica	150	6	1
1	INF/01	а	Tecniche informatiche per l'edilizia e il territorio	150	6	2
1	ICAR/18	а	Storia dell'architettura contemporanea	200	8	1
1	ICAR/17	а	Disegno tecnico per l'edilizia	250	10	1
1	ICAR/12	b	Laboratorio di Tecnologia dell'architettura	300	12	1
1	ICAR/14	b	Composizione architettonica	300	12	2
			Totale crediti 1° anno		60	



Scienze e tecniche dell'edilizia L-23 secondo anno (2022-23)						
Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU	quadri mestre
2	ING-IND/11	b	Fisica tecnica	250	10	2
2	ICAR/08	b	Elementi di scienza delle costruzioni	200	8	1
2	ICAR/18	а	Storia della città	200	8	2
2	ICAR/20	b	Laboratorio di urbanistica e pianificazione	300	12	1
2	ICAR/07	b	Principi di geotecnica per il recupero edilizio	200	8	1
2	IUS/10	С	Elementi di legislazione edilizia e urbanistica	150	6	1
2	ICAR/14	b	Laboratorio di progettazione architettonica	200	8	2
			Totale crediti 2° anno		60	

cienze e	tecniche del	l'edilizia	L-23 terzo anno (2023-24)			·
Anno	SSD	TAF	Insegnamento	Ore	CFU	quad mesti
3	ICAR/09	b	Fondamenti di tecnica delle costruzioni	250	10	2
3	ICAR/19	b	Principi per il recupero del patrimonio costruito	150	6	2
3			WORKSHOP SULLA RIGENERAZIONE EDILIZIA E URBANA		6	1
	ICAR/14 ICAR/17	b c	Progettazione architettonica e urbana Rilievo architettonico e urbano	150 150	6	1
3	ICAR/13	С	Sistemi e componenti per l'edilizia eco-orientata	150	6	1
3	ICAR/22	b	Estimo ed esercizio professionale per la gestione di cantiere	150	6	1
3		altre (f)	Lingua inglese (idoneità)	75	3	2
3		altre (f)	Tirocinio (idoneità)	50	2	2
			Insegnamento/i a scelta (esame di profitto)			
3	ICAR/18	altre (d)	Analisi storica dell'architettura e dei contesti	150	6	1
	ICAR/17	1	Fondamenti di BIM	150	6	2
3		altre (e)	Prova finale (idoneità)	75	3	
Totale crediti 3° anno					60	

NB in rosso sono indicate le modifiche rispetto ai semestri dell'aa 2020/21.

A seguire, Il Presidente comunica alcuni esiti della **riunione di Coordinamento didattico** svoltasi in data 26.3.2021 e, in particolare, riferisce le scadenze definite dal Dipartimento in merito ai prossimi adempimenti.

Per quanto riguarda il **Tirocinio**, inoltre, informa i docenti che la prof.ssa Claudia Cennamo è stata individuata quale Referente per la Commissione di Dipartimento e che in relazione alla eccezionale situazione di regime pandemico Covid-19, si è deciso di semplificare le procedure per il riconoscimento di alcune attività formative a distanza, che possono in questo contesto emergenziale esser riconosciute quali attività "affini" al Tirocinio.



Analogamente il Coordinamento Didattico ha stabilito di potenziare le attività di Orientamento e Tutorato in itinere, individuando uno specifico referente dipartimentale, il prof. G. Cioffi, che dovrà supportare docenti tutor e tutor didattici e, poi, monitorare le azioni da questi svolte. Si intende, dunque, rendere più efficaci i Tutor didattici, promuovendo questo servizio presso gli studenti .

Come di consueto, poi, in merito ai temi della **comunicazione e sito web,** il prof. Corniello fa presente che il bilancio sulla produttività dei social è soddisfacente e invita i colleghi a fornire materiali per il loro incremento.

Per l'aggiornamento delle attività di **orientamento**, la prof. Cirillo informa che: il 23.3.2021 l'Ateneo ha promosso una giornata di Orientamento con le scuole della Calabria a cui per questo CdS ha presenziato il prof. Iannace; e che sono in corso delle azioni per la divulgazione del CdS in area Nord Campania: in particolare le proff. Cirillo e Frettoloso hanno svolto un incontro con gli studenti delle classi 5° dell'Istituto superiore "Nifo" di Sessa Aurunca il 23.3.2021 e per gli altri istituti scolastici, con la collaborazione di altri colleghi, si sta provvedendo a una calendarizzazione degli incontri.

In merito **all'internazionalizzazione**, la prof. Frettoloso ha comunicato che in collaborazione con il prof. Pisacane ha svolto attività di divulgazione del bando Erasmus+ pubblicato di recente, raccogliendo l'adesione di 7 studenti del 2° anno e 1 studente del 3° anno.

Per quanto attiene i **Tirocini**, come anticipato, nel quadro della condizione pandemica attuale si sono dovute individuare e pianificare attività "altre" da poter riconoscere come tirocini professionalizzanti. A valle di una serie di valutazioni e di opportuni confronti con i docenti delle discipline interessate, con la collaborazione della prof. Cirillo, si sono previste attività articolate come segue:

<u>TIROCINI per STUDENTI IN CORSO</u>: INTERVENTI DI EDILIZIA LIBERA. PROCEDURE E DOCUMENTAZIONE TECNICA

Responsabili dell'attività: prof. Ornella CIRILLO; prof. Claudia De Biase

<u>Ente responsabile dell'attività:</u> COMUNE DI NAPOLI – UFFICIO ANTIABUSIVISMO E CONDONO EDILIZIO Referente: arch. Giovanni LANZUISE

Programma formativo dell'attività: Attraverso seminari professionalizzanti frontali, svolti in modalità on line attraverso la piattaforma Microsoft Teams, i tirocinanti esamineranno le azioni pratiche relative alle procedure riguardanti lo stato legittimo di un immobile, alla verifica della conformità urbanistica ed edilizia degli interventi, a questioni di normativa edilizia e pratica operatività. Dopo le attività seminariali, organizzate in orario pomeridiano compatibile con il calendario delle lezioni in corso, gli studenti svolgeranno autonomamente delle esercitazioni utili alla assimilazione delle modalità con cui il tecnico prepara la documentazione per la presentazione di pratica CIL-A, che saranno verificate dallo stesso relatore e dal responsabile dell'attività.

Date: 9 aprile / 23 aprile / 7 maggio / 21 maggio 2021

TIROCINI per STUDENTI FUORI CORSO: ESPERIENZE LABORATORIALI DI GEOTECNICA

Responsabile dell'attività: Prof. Lucio OLIVARES

<u>Programma formativo dell'attività:</u> Attraverso la piattaforma Teams i tirocinanti potranno svolgere attività di elaborazione ed interpretazione dei risultati di prove sperimentali di laboratorio per l'estrapolazione delle proprietà indici e di stato dei terreni e delle caratteristiche meccaniche (compressibilità, deformabilità e resistenza a taglio). Nell'ambito di tali attività di elaborazione sarà anche possibile prendere confidenza con le tecniche di



calibrazione attraverso un'interpretazione dei risultati di misurazioni eseguite per la taratura di sensori analogici e digitali.

Date: 15 aprile / 6 maggio / 17 giugno 2021

Alle ore 16.50 la seduta è tolta. Del che è verbale.

Deuella Osnillo

Il Segretario Prof. arch. Ornella Cirillo Il Referente della gestione AQ Prof. arch. Concetta Lenza

Grietelens