

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il giorno giovedì 22 febbraio 2018 alle ore 11.30, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere il seguente O.d.G.:

...OMISSIS

3) Pratiche studenti

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI TESI

Lo studente CRUDO FORTUNATO, matricola 187932, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "MODELLI DI DISTRETTUALIZZAZIONE DELLE RETI IDROPOTABILI", Relatore Prof. MAIOLO MARIO, così come da richiesta del 12-02-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa GUCCIONE MARIOLINA, matricola 112786, iscritta al settimo anno fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Il metodo dell'equilibrio limite nell'analisi sismica della stabilità dei pendii", Relatore Prof. GRECO VENANZIO RAFFAELE, così come da richiesta del 14-02-2018 - Seduta di laurea prevista - 19-04-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente LARATTA FRANCESCO ANTONIO, matricola 115683, iscritto al settimo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Valutazione degli scenari climatici previsti dai modelli EUROCORDEX nel bacino del Crati per il periodo 2021-2100", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 12-02-2018 - Seduta di laurea prevista - 19-04-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente SOLLAZZO BIAGIO, matricola 155440, iscritto al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Proprietà termiche e ottiche delle superfici vetrate", Relatore Prof. DE SIMONE MARILENA, così come da richiesta del 12-02-2018 - Seduta di laurea prevista - 19-04-2018.

Il Consiglio approva.

ANNULLAMENTO RICHIESTA DI TESI

Lo studente SINOPOLI SALVATORE, matricola 174969, iscritto al Secondo Anno Fuoricorso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"con la presente richiesta l'annullamento della domanda di Inizio di elaborato finale con protocollo 1687 del 30-10-2017, dal titolo "Strumenti avanzati per la comunicazione del rischio idraulico. Applicazione al centro storico di Cosenza.". E' stato concordato col relatore, Ing. Pierfranco Costabile, la non prosecuzione dell'indagine di questo argomento e quindi la sospensione della produzione del relativo elaborato finale."*

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

Il sotto riportato studente, iscritto (A GENNAIO) per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	195966	ARGENTO	EUGENIO LICIO	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno	

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

La studentessa YUANA AMATO, matr. 195967, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
--------------	------	-----------------

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Il Consiglio approva.

Lo studente ALESSIO LIOTTI, matr. 195953, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
27000186 - PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	09-02-2018	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO [0773]

Il Consiglio approva.

Lo studente PIER FRANCESCO MERCURI, matr. 179302, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi al seguente insegnamento, del quale allega il programma:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
DISEGNO DI MACCHINE	11-03-2011	INGEGNERIA MECCANICA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LA SAPIENZA" DI ROMA

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT dell'08/11/2017 ha rinviato la decisione in merito, invitando lo studente a produrre attestazione ufficiale di superamento della prova di profitto dell'insegnamento, del voto acquisito, della data di svolgimento dell'esame e del numero di CFU assegnati e conseguentemente acquisiti.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIAT del 24/01/2018 ha rinviato la decisione in merito, invitando lo studente a contattare la prof.ssa Donatella Cristiano, titolare per l'a.a. 2017/2018 dell'insegnamento di Laboratorio di Applicazioni Cad e che in seguito a contatti con la prof.ssa Cristiano è emerso che lo studente ha già acquisito i crediti relativi all'insegnamento di Laboratorio di applicazioni CAD, insegnamento per il quale il CdS del 24/01/2018 aveva espresso possibilità di riconoscimento.

Il Consiglio NON approva in quanto, essendo il programma dell'insegnamento tipico delle tematiche dell'Ingegneria Industriale e non di quelle specifiche dell'Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, non è coerente con il piano formativo del suddetto Corso di Studio.

ASSEGNAZIONE PIANO DI STUDIO LAUREA SPECIALISTICA SU 300CFU

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Il Presidente informa che per la studentessa Ida LONGO, matr. 111383, iscritta al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è necessario procedere all'assegnazione del piano di studio predisposto su 300CFU (considerando quindi sia il percorso formativo relativo alla laurea triennale già acquisito - 180CFU- sia quello relativo alla laurea specialistica da concludere - 120CFU - per come richiede la normativa relativa all'ordinamento di cui al D.M. 509/99); infatti, l'Ufficio di Segreteria Studenti del DIATIC, nel predisporre la documentazione relativa alla carriera della studentessa per la partecipazione alla seduta di laurea, ha verificato che sul sistema informatico di ateneo (ESSE3) non è presente tale piano di studio e, pertanto, sarebbe impossibile alla studentessa la partecipazione alla seduta di laurea.

Per quanto sopra premesso, il Presidente propone l'assegnazione alla studentessa Ida LONGO, matr. 111383, il seguente piano di studio su 300CFU, così che la studentessa possa partecipare alla seduta di laurea di lunedì 26/02 p.v.:

TUTELA DELL'AMBIENTE

TAF	TIPOLOGIA	SSD	INSEGNAMENTO	CFU LT	CFU LS	TOTALE CFU	CFU OFF.F		
BASE (1-2)	Fisica e chimica	CHIM/07	CHIMICA	5		16	16		
		FIS/01	FISICA 1 FISICA 2	6 5					
	Matematica, informatica e statistica		MAT/03	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5		35	35	
			MAT/05	CALCOLO 1	4				
				CALCOLO 2	4				
				CALCOLO 3	4				
				COMPLEMENTI DI ANALISI		6			
				METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'INGEGNERIA AMBIENTALE	6				
			MAT/09	RICERCA OPERATIVA	6				
			GEO/05	GEOLOGIA APPLICATA	5				
GEO/11									
CARATTERIZZANTI (3)	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	ICAR/01	COMPLEMENTI DI IDRAULICA		6	138	138		
			IDRAULICA 1 IDRAULICA 2	5 5					
		ICAR/02	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI		6				
			COMPLEMENTI DI IDROLOGIA		6				
			IDROLOGIA	5					
			INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	4				6	
		ICAR/03	COMPLEMENTI DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6					
			INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	6					
			INQUINAMENTO E TUTELA DEI CORPI IDRICI		6				
			TECNICHE DI INTERVENTO PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE		6				
		ICAR/06	CARTOGRAFIA NUMERICA	6					
			TOPOGRAFIA	6					
		ICAR/07	MECCANICA DELLE TERRE	6					
			ELEMENTI DI DIFESA DEL SUOLO E DELL'AMBIENTE	1					
			PROGETTAZIONE DI OPERE GEOTECNICHE		6				
		ICAR/08	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		6				
		ICAR/09	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	5					
			COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI		6				
		ICAR/20	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6					
			ANALISI DEL TERRITORIO		6				
ING-IND/27	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6							
	TECNICHE DI ABBATTIMENTO DEGLI INQUINANTI GASSOSI		6						
ATTIVITA' AFFINI E INTEGRATIVE (4-5)	Cultura scientifica, umanistica, giuridica, economica, socio-politica	AGR/05	ECOLOGIA FORESTALE		6	12	12		
		MAT/06	MATEMATICA APPLICATA (MAT/03)	3					
		MAT/06	STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	3					
	Discipline ingegneristiche		ICAR/17	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	6		48	48	
			ICAR/17	ELEMENTI DI DIFESA DEL SUOLO E DELL'AMBIENTE (ICAR/07)	1				
			ICAR/21	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO		6			
				ACUSTICA AMBIENTALE		6			
			ING-IND/11	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6				
				TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE		6			
			ING-IND/22	MATERIALI PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE		6			
ING-INF/02	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE	6							
ING-INF/04	ANALISI DEI SISTEMI	5							
ALTRO (6-7-8)	A scelta dello studente	FIS/01	COMPLEMENTI DI FISICA		6	15	15		
		ICAR/17	ELEMENTI DI DIFESA DEL SUOLO E DELL'AMBIENTE	3					
		ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	4					
	Per la prova finale		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2			16	16	
			PROVA FINALE	4		12			
	Altre		TESI				20	20	
			INGLESE	5					
			ICAR/07	INDAGINI GEOTECNICHE	4				
			GEO/05	ELEMENTI DI DIFESA DEL SUOLO E DELL'AMBIENTE	1				
			ING-INF/05	INFORMATICA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	4				
	PROGETTO INTERDISCIPLINARE	6							
				180	120	300	300		

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAME

Lo studente BISCIGLIA PAOLO, matricola 109096, iscritto al nono fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "il riconoscimento ed il caricamento in carriera e sulla piattaforma esesre dell'esame di algebra lineare e geometria sostenuta con il professore Luca Dell'Aglio in data 24/09/2013 come da documenti allegati".

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Il Presidente ricorda che il Consiglio nell'ultima seduta ha rinviato la decisione su questo punto dando mandato al Coordinatore di contattare il prof. Dell'Aglio per approfondire la questione.

Il Presidente informa il Consiglio che, a seguito dell'approfondimento della tematica con il prof. Dell'Aglio, egli provvederà a nominare - secondo le norme in vigore - una commissione d'esame *ad hoc* così che si proceda ad una nuova verbalizzazione dell'esame di Algebra lineare e Geometria che rispetti i vincoli formali richiesti.

Il prof. Dell'Aglio, a valle della comunicazione dell'avvenuta nomina, provvederà a contattare direttamente lo studente per il seguito di competenza.

Il Consiglio ne prende atto.

AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE (ART. 41 RDA)

Il dott. Nicola CULLIA, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria Civile presso l'Università Telematica "Nicola Cusano", chiede (Prot. 149 del 01/02/2018) di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
ICAR/02	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6
ICAR/02	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROGICI E MARITTIMI	9
ICAR/20	ANALI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6

Il Consiglio approva.