



..... OMISSIS.....

Estratto del verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria Chimica del 15 febbraio 2013

..... OMISSIS.....

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute e le decisioni dell'Assemblea.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Ammissione a singole attività formative (ART. 41 RDA)

Il dott. **NICOLA FOLINO**, nato a Lamezia terme (CZ) il 19/09/1989, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6
IDROLOGIA	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **GIUSEPPE MANDILE**, nato a Catanzaro il 13/01/1990, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
IDROLOGIA	6

Il Consiglio approva.



Il dott. **FRANCESCO SCALZO**, nato a Catanzaro il 17/05/1988, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
RICERCA OPERATIVA	6
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6

Il Consiglio approva.

Il dott. **PIETRO RAGNO**, nato a Crotone il 22/09/1990, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
IDROLOGIA	6

Il Consiglio approva.

Modifiche Piani di studio – Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente **PASQUALINO CAPARROTTA**, matr. 153148, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento dei 6CFU relativi all'attività "Seminari" a seguito della partecipazione ad una serie di attività formative e seminariali (Allegati). Il Consiglio, vista la documentazione prodotta dallo studente, ritiene che i crediti aggiuntivi conseguiti con attività formative siano di carattere pratico e che possano essere convalidati come "Seminari" 2CFU, relativi alla documentazione prodotta di cui agli allegati X e XI.

Lo studente **ANTONIO CHIODO**, matr.146066, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento dei 6CFU relativi all'attività "Seminari" a seguito della partecipazione ad una serie di attività formative e seminariali (Allegati). Il Consiglio, vista la documentazione prodotta dallo studente, ritiene che i crediti aggiuntivi conseguiti con attività formative siano di carattere pratico e che possano essere convalidati come "Seminari" 2CFU, relativi alla documentazione prodotta per le attività di cui agli attestati 1, 2 e 3.



Lo studente **MATTEO CORRADO, matr.152126**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede A) di potere accedere all'esame della sessione invernale di Progettazione di opere di difesa dalle alluvioni, Prof. Versace, avendo già seguito il relativo corso nonostante l'insegnamento non fosse presente al primo anno del suo piano di studio, B) la sostituzione dell'insegnamento a scelta di "Tutela degli Ambienti fluviali", regolarmente sostenuto, con "Tutela dei corsi dell'acqua" (come invece erroneamente riportato nel verbale del CdD del 09.01.2013), C) la sostituzione dell'attività di "Tirocinio Interno" con "Tirocinio Esterno",

Il Consiglio approva tutte le richieste.

Lo studente **TOMMASO DE SIMONE, matr.151925**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede A) di potere accedere all'esame della sessione invernale di Progettazione di opere di difesa dalle alluvioni, Prof. Versace, avendo già seguito il relativo corso nonostante l'insegnamento non fosse presente al primo anno del suo piano di studio, B) la sostituzione dell'insegnamento a scelta di "Tutela degli Ambienti fluviali", regolarmente sostenuto, con "Tutela dei corsi dell'acqua" (come invece erroneamente riportato nel verbale del CdD del 09.01.2013), C) la sostituzione dell'attività di "Tirocinio Interno" con "Tirocinio Esterno",

Il Consiglio approva tutte le richieste.

La studentessa **DEBORAH GAROFALO, matr.159189**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede di potere svolgere nell'anno corrente gli esami a scelta di Progettazione ecologica del territorio e di Previsione prevenzione dell'emergenza idrica, anticipandoli di un anno rispetto a quanto previsto dal proprio piano di studio.

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente **ANTONIO GIUSEPPE IANNONE, matr.158454**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento dei 6CFU relativi all'attività "Seminari" a seguito della partecipazione ad una serie di attività formative e seminari (Allegati). Il Consiglio, vista la documentazione prodotta dallo studente, ritiene che i crediti aggiuntivi conseguiti con attività formative siano di carattere pratico e che possano essere convalidati come "Seminari" 2CFU, relativi alla documentazione prodotta di cui agli allegati X e XI.

La studentessa **ROSARIA PERRI, matr.153248**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede l'inserimento nelle attività a scelta dell'insegnamento di Previsione e Prevenzione dell'emergenza idrica 6CFU e di potere svolgere l'attività di Tirocinio come Tirocinio esterno.

Il Consiglio approva.



Lo studente **GIUSEPPE PERRONE, Matr. 137317**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, indirizzo *Tutela dell'Ambiente*, fa presente che nella delibera del CdSIAT del 17.10.2012 gli è stato erroneamente assegnato l'indirizzo *Difesa del Suolo* e chiede la modifica del proprio piano di studio individuale assegnato a seguito della delibera sopracitata; inoltre, lo studente richiede che sia convalidato come insegnamento a scelta "Inquinamento acustico ed elettromagnetico".

Il Consiglio, vista la delibera del CdSIAT del 17.10.2012, assegna il seguente piano di studio individuale, relativo all'indirizzo *Tutela dell'Ambiente*:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	12	ICAR/02	C	
		MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02	C	
		TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	CONVALIDATO
		ECOLOGIA FORESTALE	6	AGR/05	AI	
	II	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C	CONVALIDATO
		DINAMICA FLUVIALE	6	ICAR/02	C	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING-IND/27	C	
		STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9	ICAR/07	C	
II	I	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	6	ING-IND/11	AI	CONVALIDATO
		ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11	AI	
		COMPLEMENTI DI IDRAULICA	6	ICAR/01	S	CONVALIDATO
		COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08	S	CONVALIDATO
		ALTRO	6		A	
	II	PROG. OPERE DI ING. SANITARIA AMBIENTALE	12	ICAR/03	C	
		TESI DI LAUREA	18		PF	
			120			

Lo studente **FRANCESCO RUNCO, matr. 152419**, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, indirizzo *Tutela dell'Ambiente*, chiede il riconoscimento di crediti acquisiti con l'iscrizione alle singole attività formative e regolarmente sostenuti e l'assegnazione di un piano di studio individuale.

Il Consiglio, vista la documentazione prodotta dallo studente, assegna il seguente piano di studio individuale, dal quale si evincono le convalide relative agli insegnamenti sostenuti con l'iscrizione alle singole attività formative:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	12	ICAR/02	C	SOSTENUTO
		MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02	C	SOSTENUTO



		TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	SOSTENUTO
		ECOLOGIA FORESTALE	6	AGR/05	AI	CONVALIDATO
		INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	6	ING-IND/11	AI	SOSTENUTO
		ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11	AI	SOSTENUTO
		PROG. OPERE DI INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	12	ICAR/03	C	SOSTENUTO
	II	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C	CONVALIDATO
		DINAMICA FLUVIALE	6	ICAR/02	C	CONVALIDATO
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING-IND/27	C	SOSTENUTO
		STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9	ICAR/07	C	CONVALIDATO
		TIROCINIO	6		A	SOSTENUTO
II	I	PIANIFICAZIONE ECOLOGICA DEL TERRITORIO	6	AGR/05	S	
		PREVISIONE E PREVENZIONE DELL'EMERGENZA IDRICA	6	ICAR/02	S	
	II	TESI DI LAUREA	18		PF	
			120			

Modifiche Piani di studio – Laurea (D.M. 270)

Lo studente **ALESSIO GABRIELE**, matr. **135728**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede l'inserimento nelle attività a scelta degli insegnamenti di Ricerca operativa 6CFU e di Rischio idrogeologico 6CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente **GIUSEPPE SCANGIATERRA**, richiedente il trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede la revisione delle delibere del CdD del 09.01.2013 relativa alla sua pratica di trasferimento nella parte inerente la convalida dell'insegnamento di Chimica 6CFU, avendo acquisito l'insegnamento di Tecnologia dei materiali e chimica applicata 12CFU.

Il Consiglio approva.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Modifiche Piani di studio – Laurea (DM 270)

La studentessa **SILVIA D'URSO**, Matr. **158846**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede di modificare il proprio piano di studio individuale assegnato a seguito di delibera del CdSIC del 26.09.2012; in particolare, la studentessa richiede che sia esplicitato precisamente per



quale insegnamento è richiesta l'integrazione e la convalida del Certificato di conoscenza della lingua Inglese.

Il Consiglio, vista la delibera del CdSIC del 26.09.2012, assegna il seguente piano di studio individuale, dal quale si evincono su quali insegnamenti sono richieste le integrazioni per la convalida:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO
		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15	C3	
		INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/27	C1	
I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)	
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
		CHIMICA 2	9	CHIM/03	AI	
		TERMODINAMICA	12	ING-IND/24	C1	
	II	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24	C1	
		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	9	ING-IND/22	C2	
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA (IN MODULI)	3	ING-IND/22-24-27	A	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	3		E	CONVALIDATO (Superato test di verifica 30.11.12)	
III	I	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING-IND/25	C1	
		STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	6	ING-IND/26	C1	
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	AI	
		MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22	C1	
	II	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27	C1	
		SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	9	ING-IND/33	AI	CONVALIDATO
		SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	6	ING-IND/33	S	CONVALIDATO
		CORSO A SCELTA 2	6		S	DA INDICARE ENTRO IL TERZO ANNO
		PROVA FINALE	3		E	
			180			

La studentessa **ADELE VACCARO, Matr. 159564**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede di modificare il proprio piano di studio individuale assegnato a seguito di delibera del CdSIC del 26.09.2012; in particolare, la studentessa richiede che sia esplicitato precisamente per quale insegnamento è richiesta l'integrazione.



Il Consiglio, vista la delibera del CdSIC del 26.09.2012, assegna il seguente piano di studio individuale, dal quale si evincono su quali insegnamenti sono richieste le integrazioni per la convalida:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15	C3	
		INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/27	C1	
I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO	
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
		CHIMICA 2	9	CHIM/03	AI	
		TERMODINAMICA	12	ING-IND/24	C1	
	II	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24	C1	
		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	9	ING-IND/22	C2	
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA (IN MODULI)	3	ING-IND/22-24-27	A	
I-II	INGLESE (PET)	3		E	CONVALIDATO (superato test di verifica il 30.11.12)	
III	I	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING-IND/25	C1	
		STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	6	ING-IND/26	C1	
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	AI	
		MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22	C1	
	II	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27	C1	
		SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	9	ING-IND/33	AI	
		CORSO A SCELTA 1	6		S	DA INDICARE ENTRO IL TERZO ANNO
		CORSO A SCELTA 2	6		S	DA INDICARE ENTRO IL TERZO ANNO
		PROVA FINALE	3		E	
				180		

..... OMISSIS.....