

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

Il giorno martedì 30 ottobre 2018 alle ore 15.30, 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

CONVALIDA CREDITI PER CONOSCENZA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS, MODIFICATO DD 472 DEL 10/11/2017)

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 1172 del 02/08/2018) da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della *prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1* espletata dal CLA il 17/07/2018 dei sottoelencati studenti del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
177240	BARONE	ANGELO	61	SUPERATA
184991	BUTERA	ANTONIO	69	SUPERATA
La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 56/80				

Il Consiglio approva l'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 17/07/2018.

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 1479 del 04/10/2018) da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della *prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1* espletata dal CLA il 20/09/2018 dei sottoelencati studenti del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio				
Matr.	Cognome	Nome	Punteggio	Esito
124089	ANGIOCCHI	GIANLUIGI	56	Superata
168857	ARTIGLIERI	PASQUALINO	60	Superata
187372	BILOTTA	ANTONIO	58	Superata

183646	CAMPAGNA	DANIELE	56	Superata
141398	CAPUTO	CRISTINA	58	Superata
176350	CARIA	SALVATORE	59	Superata
183411	CORTALE	FABIO	63	Superata
174741	CRECCA	ROBERTA	58	Superata
168851	NUSDEO	GABRIELE	56	Superata
155440	SOLLAZZO	BIAGIO	56	Superata

La prova di livello B1 si intende superata la raggiungimento del punteggio minimo 56/80

Il Consiglio approva l'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 20/09/2018.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente ALFREDO GALLO, matr. 205211, iscritto per l'a.a. 2018/2019 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
PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	18-01-2017	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO- TRIENNALE (INTEGRAZIONE)

Il Consiglio approva.

Lo studente SEBASTIAN ROSSI, matr. 205281, iscritto per l'a.a. 2018/2019 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
ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	15-06-2018	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO ESAMI A SCELTA

La sottoscritta CHIARA GRAZIANI, Matricola 154496, iscritta al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO DM 270 chiede l'inserimento degli insegnamenti a scelta di seguito elencati nel piano di studio:

- *RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO 6CFU;*
- *INQUINAMENTO E RISANAMENTO AMBIENTALE 6CFU.*

Tali insegnamenti sono stati già frequentati e sottoposti a precedente scelta, infatti erano visualizzabili sui sistemi GISS e Uniwex. Nel passaggio, però, al nuovo sistema telematico ESSE3 non risultano indicati.

L'Ufficio della Didattica verificato che il travaso dei dati dal sistema informatizzato GISS a ESSE3 è stato effettuato correttamente e non risulta alcuna precedente scelta dei sopra riportati insegnamenti sul piano di studio della studentessa su GISS.

Il Consiglio NON approva per quanto sopra riportato e, considerato che gli insegnamenti indicati NON sono erogati per l'a.a. 2018/2019, invita la studentessa a produrre nuova istanza con l'individuazione di altri insegnamenti a scelta.

La studentessa PASSARELLI IRENE, matricola 116773, iscritta al Fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "L'inserimento nel mio PdS dei seguenti insegnamenti: Economia ed Estimo Civile, Inquinamento acustico ed elettromagnetico, che sto seguendo spontaneamente nell'A.A. in corso e svolgendo le relative esercitazioni."

Il Consiglio approva.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiedono 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	183753	ANNUZZI	MARTA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI-GRP-B (DINCI)	
2	187356	BAGNATO	BENEDETTA	- FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
3	177240	BARONE	ANGELO	- STATISTICA* (DESF)	
4	187372	BILOTTA	ANTONIO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI - GRP-B (DINCI)	
5	184991	BUTERA	ANTONIO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI)	
6	176535	CAFERRO	MARIA	- GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
7	184227	CALABRETTA	MATTEO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE	
8	183646	CAMPAGNA	DANIELE	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI - GRP-B (DINCI)	
9	177023	CAPPADONA	LORENZO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	- FONDAMENTI DI TRASPORTI
10	176350	CARIA	SALVATORE	- FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
11	180960	CARIATI	DANIELE	- GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG)	

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

				- DIRITTO DELL'AMBIENTE	
12	183411	CORTALE	FABIO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI)	
13	177865	CURIA	ANTONIO	- ECOLOGIA FORESTALE **	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE
14	178712	DATTOLO	PAOLO	- GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
15	184606	DE ROSE	MANUELA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI-GRP-B (DINCI))	
16	185180	FILIPPO	ROBERTO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI - GRP-B (DINCI)	
17	170839	GALLO	CORRADO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO - DIRITTO DELL'AMBIENTE	- ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE
18	185106	GRECO	FRANCESCO	- GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE (DIBEST) - DIRITTO DELL' AMBIENTE	
19	184694	LAURIA	BONIFACIO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI)	
20	183637	MAIOLO	PAOLA	-ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE -GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE (DIBEST)	
21	183462	MASSIMO	SARA	- FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
22	177262	MELE	GIUSEPPE	- ECOLOGIA FORESTALE* *	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE
23	179302	MERCURI	PIER FRANCESCO	- GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
24	183559	MIRARCHI	ALESSANDRA	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO - DIRITTO DELL' AMBIENTE	
25	149989	MULÈ	CARLO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	- INQUINAMENTO E RISANAMENTO AMBIENTALE
26	143395	ORLANDO	ORTENZIO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG)	
27	174651	ORSINO	GABRIELE	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO - ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	
28	178366	PATI	ASIA	- GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
29	176908	PIZZARELLO	RAFFAELE GIOVANNI	- GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG	- TOPOGRAFIA
30	176908	PIZZARELLO	RAFFAELE GIOVANNI	- FONDAMENTI DI TRASPORTI (DNCI)	- TRASPORTO MERCI E LOGISTICA
31	187421	RAGO	PIERPAOLO MARIA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI)	
32	187219	RENNIS	CLEMENTE ELIA	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
33	174645	ROTELLA	GUIDO	- GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
34	178008	RUSSO	ANGELA	-FONDAMENTI DEI TRASPORTI (DINCI) -DIRITTO DELL'AMBIENTE	
35	185706	SCICCHITANO	CRISTIANA	- ECOLOGIA FORESTALE ** - FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI)	
36	168846	SCOFANO	GENNARO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO - ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	
37	183572	STEFANO	DANILO	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO - ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	
38	168841	TALARICO	PASQUALE	- ECOLOGIA FORESTALE **	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO
39	185090	TRIESTINO	FRANCESCA	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO - DIRITTO DELL'AMBIENTE	

Il Consiglio approva tutte le richiesta ad eccezione di quelle relative gli studenti che hanno indicato le seguenti attività formative: STATISTICA ed ECOLOGIA FORESTALE, con le motivazioni sottoriportate:

* STATISTICA: il Consiglio ritiene che il programma dell'insegnamento non sia pertinente alle competenze e conoscenze garantite dal percorso formativo seguito dagli studenti, così come richiesto dalla normativa vigente.

** ECOLOGIA FORESTALE: l'insegnamento NON è attivato per l'a.a. 2018/2019.

Gli studenti interessati, pertanto, sono invitati a produrre nuova istanza con l'individuazione di altri insegnamenti a scelta.

RICHIESTA INTEGRAZIONE PIANO DI STUDIO LAUREA TRIENNALE CON INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO DELLA LAUREA MAGISTRALE

Lo studente PASQUALINO ARTIGLIERI, matr. 168857, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	ICAR/02
II	Monitoraggio e preannuncio dei rischi idrometeorologici e marittimi	9	ICAR/02
II	Strumenti operativi per gli studi idraulico-ambientali	6	ICAR/02

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

Lo studente GABRIELE BARBARO, matr. 155611, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio	9	ICAR/02
II	Monitoraggio e preannuncio dei rischi idrometeorologici e marittimi	9	ICAR/02
II	Strumenti operativi per gli studi idraulico-ambientali	6	ICAR/02
I-II	Diritto dell'ambiente	6	IUS/09

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

Lo studente MARIO BUONGIORNO, matr. 178022, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20
I-II	TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	6	GEO/10

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

La studentessa MARIA CHIARA CANU, matr. 177795, iscritta per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I-II	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	6	BIO/07

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

Lo studente SIMONE CHIARELLA, matr. 168829, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02

II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

Lo studente SILVANO DE MARCO, matr. 162465, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

La studentessa FEDERICA FABIANO, matr. 163577, iscritta per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

Lo studente FRANCESCO GUARNA, matr. 168853, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

La studentessa ERNESTO IEMMA, matr. 163595, iscritta per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	6	BIO/07

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

Lo studente DANIEL GIANBATTISTA LE FOSSE, matr. 168834, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	CONSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

Lo studentessa FRANCESCO LOPEZ, matr. 139782, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	CONSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20

Indirizzo scelto: Difesa del Suolo.

Il Consiglio approva.

Lo studente EMILIO RIZZETTA, matr. 161026, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	CONSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02

II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20
-	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE (DIATIC)	6	ICAR/20

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

Lo studentessa MARCELLA ROCCA, matr. 170771, iscritta per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
I	SISTEMI ELETTRICI (MUTUATO DA LT ING. MECCANICA)	6	ING-IND/33
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

Lo studente ROCCO STRANIERI, matr. 163916, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	6	ICAR/02
I-II	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	6	BIO/07

Indirizzo scelto: Tutela dell'Ambiente.

Il Consiglio approva.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono 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	195943	ALGIERI	VERONICA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno	
2	195967	AMATO	YUANA	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al primo anno - ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al secondo anno	
3	189017	ARACRI	MICHELE	- INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO (già sostenuto) al primo anno - DIRITTO DELL'AMBIENTE (già sostenuto) al secondo anno	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE
4	205279	ARGIRÒ	GIUSEPPE	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al primo anno - MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno	
5	195970	CAFERRO*	EMMA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno	
6	194566	CAGLIANONE	MARIO	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno	
7	189038	CAROTENUTO	ALFONSO	- ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE al secondo anno	- SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
8	187796	CARUSO	ROBERTA	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno	- SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
9	205366	COMITÀ	ROSAMARIA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno	
10	205338	DE FRANCO	AMELIA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE al primo anno - TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno	
11	194584	EMANUELE	LUCIA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al secondo anno CAMBIO INDIRIZZO: Difesa del Suolo	
12	194688	FRUSTACI	DANIELE	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno	- INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO
13	194590	GALLUCCI	CLARA	- IDROLOGIA SOTTERRANEA	- INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO
14	195947	LABANCA	CLAUDIA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno	
15	195953	LIOTTI	ALESSIO	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al primo anno - ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al secondo anno	
16	205229	MADERA	ALFONSO	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno	
17	205333	MESSINA	FRANCESCO ANTONIO	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno	
18	189037	MINUTELLO	MARIA GRAZIA	- ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE al secondo anno	- SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
19	194606	OLIVO	ANDREA	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno	- DIRITTO DELL' AMBIENTE
20	187597	PALOPOLI	ILARIA	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno	- DIRITTO DELL'AMBIENTE
21	189172	PUGLIESE	GIACOMO	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno	
22	195190	RIERA POZO	TALIA VANESA	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno	- INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO
23	205281	ROSSI	SEBASTIAN	- DIRITTO DELL'AMBIENTE al primo anno - ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al secondo anno	
24	174055	ROTONDARO	GIUSEPPE	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al secondo anno	- GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE
25	205325	SCORZA	SARA	- MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al primo anno - TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo anno	
26	205280	SCRIVO	DEBORA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO al secondo anno	
27	189247	VISCOMI	DOMENICO	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al primo anno - INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO al secondo anno	
28	194583	ZUPI	GIUSEPPE	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE al secondo	- DIRITTO DELL'AMBIENTE

			anno	
--	--	--	------	--

Il Consiglio approva.

RISOLUZIONE PROBLEMA CARICAMENTO ESAME

La studentessa PARRELLO CLARA, matricola 194603, iscritta al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "La risoluzione del seguente problema: *Erroneamente ho sostenuto l'esame di inquinamento acustico ed elettromagnetico del professore Adolfo Sabato il primo anno, nonostante esso compaia nel piano di studio il secondo anno. Nonostante l'esame sia stato firmato dal docente, non risulta caricato in carriera. Pertanto, si chiede la risoluzione di tale problema al più presto, onde evitare di non poter concludere gli studi nei tempi previsti.*"

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CdS dell'08/11/2017 ha deliberato quanto segue:

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

omissis...

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
21	194603	PARRELLO	CLARA	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO al secondo anno	

omissis...

Il Consiglio approva.

Il Consiglio, tenuto conto del proprio deliberato, invita il docente che ha avviato le procedure di verbalizzazione dell'insegnamento di Inquinamento acustico ed elettromagnetico, prof. Adolfo Sabato, ad annullare le medesime e a far sostenere nuovamente l'esame – correttamente - nell'a.a. in corso, dal momento che l'insegnamento in questione è presente al secondo anno del piano di studio della studentessa e la stessa non avrebbe dovuto frequentare il corso né tantomeno accedere alla prova di profitto nell'a.a. 2017/2018.

Lo studente TAVERNA MARCO, matricola 194607, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "La risoluzione del seguente problema: *Erroneamente ho sostenuto l'esame di inquinamento acustico ed elettromagnetico del professore Adolfo Sabato il primo anno, nonostante esso compaia nel piano di studio il secondo anno. Nonostante l'esame sia stato firmato dal docente, non risulta*

caricato in carriera. Pertanto, si chiede la risoluzione di tale problema al più presto, onde evitare di non poter concludere gli studi nei tempi previsti".

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CdS dell'08/11/2017 ha deliberato quanto segue:

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

omissis...

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
25	194607	TAVERNA	MARCO	- ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno - INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO al secondo anno	

omissis...

Il Consiglio approva.

Il Consiglio, tenuto conto del proprio deliberato, invita il docente che ha avviato le procedure di verbalizzazione dell'insegnamento di Inquinamento acustico ed elettromagnetico, prof. Adolfo Sabato, ad annullare le medesime e a far sostenere nuovamente l'esame –correttamente– nell'a.a. in corso, dal momento che l'insegnamento in questione è presente al secondo anno del piano di studio dello studente e la stessa non avrebbe dovuto frequentare il corso né tantomeno accedere alla prova di profitto nell'a.a. 2017/2018.

RICHIESTA RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI ACQUISITI PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL II ANNO

La studentessa ROSAMARIA COMITÀ, matr. 205366, iscritta per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, dichiara di aver acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale, chiedendone la convalida:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02

e chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti (tanti quanti i crediti già acquisiti del primo anno), previsti al secondo anno della Laurea Magistrale, Indirizzo Difesa del Suolo: CFU a scelta

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	CORSO/DIPARTIMENTO	GIA' SOST.
BIO/07 - ECO	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	6	DIATIC	NO

Il Consiglio approva.

La studentessa AMELIA DE FRANCO, matr. 205338, iscritta per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, dichiara di aver acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale, chiedendone la convalida:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I/II	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02

e chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti (tanti quanti i crediti già acquisiti del primo anno), previsti al secondo anno della Laurea Magistrale, Indirizzo Difesa del Suolo:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02

e l'insegnamento a scelta

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	CORSO/DIPARTIMENTO	GIA' SOST.
GEO /11 - GE	TECNICHE DI TELERILEVAMENTO SATELLITARE	6	DIATIC	NO

Il Consiglio approva.

Lo studente ALFONSO MADERA, matr. 205229, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, dichiara di aver acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale, chiedendone la convalida:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I/II	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
I/II	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	6	ICAR/20

e chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti (tanti quanti i crediti già acquisiti del primo anno), previsti al secondo anno della Laurea Magistrale, Indirizzo Difesa del Suolo:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02

e l'insegnamento a scelta

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	CORSO/DIPARTIMENTO	GIA' SOST.
BIO/07 - ECO	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	6	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	NO

Il Consiglio approva.

La studentessa SARA SCORZA, matr. 205325, iscritta per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, dichiara

di aver acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale, chiedendone la convalida:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
III	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20

e chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti (tanti quanti i crediti già acquisiti del primo anno), previsti al secondo anno della Laurea Magistrale, Indirizzo Tutela dell'Ambiente:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	6	ICAR/02

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente BARATTA DOMENICO, matricola 154171, 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: "Monitoraggio delle dinamiche dei reticoli idrografici tramite SAPR.", Relatore Prof. SENATORE ALFONSO, Correlatore MICIELI MASSIMO, così come da richiesta del 23-07-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente BUONGIORNO MARIO, matricola 178022, iscritto al terzo 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: "Modelli di identificazione di fonti di inquinamento accidentali in reti idriche urbane", Relatore Prof. CARINI MANUELA, così come da richiesta del 10-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente CERRA GIACINTO, matricola 170764, iscritto al primo 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: "VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELLE SIMULAZIONI DEI MODELLI CLIMATICI REGIONALI: APPLICAZIONE IN SICILIA E CALABRIA", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 18-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente IERIMONTE ANTONIO, matricola 170712, iscritto al Primo 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: "Analisi di un impianto di depurazione", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, Correlatore DE CRISTOFARO GUIDO, così come da richiesta del 27-07-2018 - Seduta di laurea prevista - 07-11-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente LOPEZ FRANCESCO, matricola 139782, iscritto al quinto 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: "Stima della portata al colmo di piena per la Fiumara Allaro", Relatore Prof. STRAFACE SALVATORE, così come da richiesta del 24-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente MARTYNIV NAZAR, matricola 161982, 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: "Spazializzazione dei campi di vento", Relatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 24-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente NUSDEO GABRIELE, matricola 168851, iscritto al primo fuoricorso 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: "Telerilevamento Passivo e Attivo della frana di Maierato (VV) 2010", Relatore Prof. FERRUCCI FABRIZIO, così come da richiesta del 16-07-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa PERNA LUISA, matricola 168858, iscritta al primo 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: "Il terremoto di Lisbona del 1755. Nascita della sismologia e dell'ingegneria sismica", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, così come da richiesta del 25-07-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente PUGLIESE GIANLUCA, matricola 170725, iscritto al primo 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: "Vulnerabilità di una rete idrica", Relatore Prof. CARINI MANUELA, Correlatore Prof.ssa GILDA CAPANO, così come da richiesta del 19-07-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa ROCCA MARCELLA, matricola 170771, iscritta al primo 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: "IDENTIFICAZIONE E STUDIO DELLE FORZANTI CHE INFLUENZANO IL CONSUMO IDROPOTABILE DELLE UTENZE CIVILI", Relatore Prof. CARINI MANUELA, Correlatore Marco Amos Bonora, così come da richiesta del 19-07-2018 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente RUFFOLO ALDO, matricola 170833, iscritto al Primo 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: "Le Connessioni del Legno", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, così come da richiesta del 19-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 07-11-2019.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI TESI

Lo studente BELLOSIA MARCO, matricola 182320, iscritto al primo fuori corso 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: "Analisi sperimentale delle condizioni operative di un digestore anaerobico pilota a supporto della gestione di un impianto industriale di produzione di Bio-CH₄", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO,

Correlatore Zanardi Giuseppe, così come da richiesta del 06-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 05-03-2019.

Il Consiglio approva.

La studentessa CACCAMO ROBERTA ANGELA, matricola 181591, iscritta al secondo fuori corso 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: "Analisi della correlazione spaziale dei metalli pesanti presenti nei Siti di Interesse Nazionale di Crotone Priolo e Milazzo - Pace del Mela al fine di individuarne le sorgenti di contaminazione ed il modello fenomenologico di dispersione in falda.", Relatore Prof. STRAFACE SALVATORE, così come da richiesta del 10-10-2018 - Seduta di laurea prevista - 16-04-2019.

Il Consiglio approva.

La studentessa CORTESE GIOCONDA GIADA, matricola 187941, iscritta 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: "Valutazione della qualità delle acque marine mediante parametri telerilevabili e misure in situ", Relatore Prof. MAIOLO MARIO, così come da richiesta del 21-07-2018 - Seduta di laurea prevista - 05-03-2019.

Il Consiglio approva.

INSERIMENTO CORRELATORI ESTERNI TESI DI LAUREA TRIENNALE

Lo studente CERRA GIACINTO, matricola 170764, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"La disponibilità ad aggiungere il Dott. David Johnny PERES e la Dott.ssa Brunella Bonaccorso come correlatori della mia tesi di laurea triennale, intitolata "Valutazione della qualità delle simulazioni dei modelli climatici regionali: applicazione in Sicilia e Calabria"."*

L'Ufficio della Didattica fa presente che lo studente ha già indicato un correlatore, nella persona del prof. Senatore.

Il Consiglio approva.

La studentessa DE FRANCO AMELIA, matricola 149196, iscritta al Quarto fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"l'inserimento dell'Ing. Raffaele Niccoli e dell'Ing. Gino Russo come"*

correlatori (esterni) alla propria tesi di laurea triennale, dal titolo "Il Manuale Operativo della Sala Situazione del Centro Funzionale Regionale Multirischi - Sicurezza del Territorio ARPACAL" (relatore Prof. Ing. Alfonso Senatore). Si allegano alla presente i rispettivi documenti di identità e le dichiarazioni di partecipazione al suddetto lavoro di tesi dei correlatori di cui sopra."

Il Consiglio approva.

Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari - Laurea Triennale.

Lo studente ANTONIO BENEDETTO FALCONE, matr. 140347, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede la convalida dei crediti relativi ai seminari, in seguito alla partecipazione agli stessi:

SEMINARIO	TENUTOSI IL
CICLO SEMINARI	17-04-2015
SISTEMI DI RINFORZO KERAKOLL	14-10-2015
GIS DAY CALABRIA	18-11-2015

- *Ciclo Seminari "Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l'Ambiente", tenutosi:*
 - a) 17/04/2015: "Trasformare il Territorio"
 - b) 08/05/2015: "Governare il Territorio"
 - c) 15/05/2015: "Riciclare il territorio"
 - d) 06/07/2015: "Rischi Ambientali"
- *Seminario: "Rifiuti e Ambiente", tenutosi il 14/05/2015,*
- *Seminario: "Il rinforzo e il consolidamento delle strutture con le nuove tecnologie Green", tenutosi il 14/10/2015, dalle ore 14:00 alle ore 19:00;*
- *Seminario: GIS DAY 2015 – VI EDIZIONE, tenutosi il 18/11/2015, dalle ore 10:00 alle ore 19:00;*

Il Consiglio,

- considerato deliberati degli Organi dipartimentali si richiede similari
- verificata la durata di tutti i seminari sopraccitati,

approva la richiesta degli studenti con il riconoscimento di n° 3CFU di "Seminari".

PRATICHE ERASMUS (CHIUSURA E RICONOSCIMENTO CREDITI) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

Lo studente CAROTENUTO ALFONSO, matricola 189038, iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, autorizzato dal CdCS 11-07-2017 (protocollo n.1125 del 10-07-2017), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Universidad de Huelva (Huelva (Spagna)), dal 01-02-2018 al 31-07-2018, per un totale di mesi 6, chiede il riconoscimento dei crediti relativi ai seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante, come riportato nel Transcript of Records sottoscritto 07/08/2018

Codice	Titolo dell'insegnamento	Denominazione in Inglese	ETCS	VOTO SEDE	VOTO ECTS
606210310	FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	RENEWABLE ENERGIES	6	7,5	C
606810213	CONSTRUCCIONES Y OBRAS	CIVIL CONSTRUCTION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT	6	7	C
606410201	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	FINDAMENTALS OF ELECTRICAL TECHNOLOGY	6	7	C
606810208	TEORIA DE ESTRUCTURAS	THEORY OF STRUCTURES	6	6	D-E
606711313	IMPACTO AMBIENTAL DE INSTALACIONES ENERGETICAS	ENVIRONMENTAL IMPACT OF ENERGY FACILITIES	6	7,7	C

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CdS 22.03.2018 ha approvato quanto segue:

Lo studente CAROTENUTO ALFONSO, matricola 189038, iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in , autorizzato dal CdCS 11-07-2017 (protocollo n.1125 del 10-07-2017), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Universidad de Huelva (Huelva (Spagna)) dal 01-02-2018 al 31-07-2018 per un totale di 6 mesi, e chiede di:

- Modificare la lista dei corsi dei quali si intende seguire le lezioni e sostenere gli esami
Sostituendo i seguenti insegnamenti precedentemente scelti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
606210201	Ciencia de los materiales	6
606210206	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	6
606711210	Instalaciones Solares Fotovoltáicas	6
606810313	Cálculo de Cimentaciones	6

Inserendo i seguenti insegnamenti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
606410201	Fundamentos de tecnologia Electrica	6
606810208	Teoria de estructuras	6
606711313	Impacto ambiental de instalaciones energeticas	6
SLM2018ES000	Spagnolo	6

Eliminando i seguenti insegnamenti, precedentemente scelti, dalla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
27000045	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI		6	OB

Inserendo i seguenti insegnamenti alla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
s	Crediti in sovrannumero	N	6	F

Il Consiglio, avendo il Delegato Erasmus precisato che i crediti in sovrannumero sono da considerarsi relativi all'insegnamento di Spagnolo, approva.

Il Consiglio approva per come di seguito si riporta, invitando il Presidente a trasmettere la documentazione necessaria al Direttore del DIATIC per il seguito di competenza relativo alla conversione dei voti:

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera	ECTS	SSD	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	CFU	SSD
FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	6	ING-IND/11	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
IMPACTO AMBIENTAL DE INSTALACIONES ENERGETICAS	6				
CONSTRUCCIONES Y OBRAS	6	ICAR/09	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
TEORIA DE ESTRUCTURAS	6				
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	6	ING-IND/33	SISTEMI ELETTRICI	6	ING-IND/33

La studentessa MINUTELLO MARIA GRAZIA, matricola 189037, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, autorizzato dal CdCS 11-07-2017 (protocollo n.1124 del 10-07-2017), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Universidad de Huelva (Huelva), dal 01-02-2018 al 31-07-2018, per un totale di mesi 6, chiede il riconoscimento dei crediti relativi ai seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante, come riportato nel Transcript of Records sottoscritto 07/08/2018

Codice	Titolo dell'insegnamento	Denominazione in Inglese	ETCS	VOTO SEDE	VOTO ECTS
606210310	FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	RENEWABLE ENERGIES	6	8	B
606810213	CONSTRUCCIONES Y OBRAS	CIVIL CONSTRUCTION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT	6	7	C
606410201	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	FINDAMENTALS OF ELECTRICAL TECHNOLOGY	6	7,4	C
606810208	TEORIA DE ESTRUCTURAS	THEORY OF STRUCTURES	6	7	C
606711313	IMPACTO AMBIENTAL DE INSTALACIONES ENERGETICAS	ENVIRONMENTAL IMPACT OF ENERGY FACILITIES	6	7,7	C

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CdS 22.03.2018 ha approvato quanto segue:

La studentessa MINUTELLO MARIA GRAZIA, matricola 189037, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in , autorizzato dal CdCS 11-07-2017 (protocollo n.1124 del 10-07-2017), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Universidad de Huelva (Huelva) dal 01-02-2018 al 31-07-2018 per un totale di 6 mesi, e chiede di:

*- Modificare la lista dei corsi dei quali si intende seguire le lezioni e sostenere gli esami
Sostituendo i seguenti insegnamenti precedentemente scelti*

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
606210201	Ciencia de los Materiales	6
606	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	6
606	Instalaciones Solares Fotovoltáicas	6

60681	Cálculo de Cimentaciones	6
-------	--------------------------	---

Inserendo i seguenti insegnamenti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
606410201	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6
606711313	Impacto Ambiental de Instalaciones Energéticas	6
606810208	Teoría de Estructuras	6
SLM2018ES000	Spagnolo (B1)	6

Eliminando i seguenti insegnamenti, precedentemente scelti, dalla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
27000045	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI		6	OB

Inserendo i seguenti insegnamenti alla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
S	Crediti in sovrannumero	N	6	OP.

Il Consiglio, avendo il Delegato Erasmus precisato che i crediti in sovrannumero sono da considerarsi relativi all'insegnamento di Spagnolo, approva.

Il Consiglio approva per come di seguito si riporta, invitando il Presidente a trasmettere la documentazione necessaria al Direttore del DIATIC per il seguito di competenza relativo alla conversione dei voti:

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera	ECTS	SSD	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	CFU	SSD
FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	6	ING-IND/11	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	9	ING-IND/11
IMPACTO AMBIENTAL DE INSTALACIONES ENERGETICAS	6				
CONSTRUCCIONES Y OBRAS	6	ICAR/09	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9	ICAR/09
TEORIA DE ESTRUCTURAS	6				
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA ELECTRICA	6	ING-IND/33	SISTEMI ELETTRICI	6	ING-IND/33

RINUNCIA BORSA DI STUDIO ERASMUS+

La studentessa CARUSO ROBERTA, matricola 187796, iscritta al Primo Fuori Corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "La sottoscritta DICHIARA di rinunciare alla borsa di studio Erasmus+ per motivi di salute, per cui CHIEDO che la precedente domanda di Avvio Erasmus venga annullata."

Il Consiglio approva.

ATTIVITA' DI TIROCINIO POST LAUREAM - (ART. 17 REG. DID. CDLM)

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Il dottor Dario GIANNUZZI, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno *post lauream*, di 12 mesi, presso il CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE, con sede in Via F.lli Ponzio, n. 5 – 88046 Lamezia Terme (CZ):

TITOLO: "Le attività del Settore Tecnico di un Consorzio di Bonifica",

OBIETTIVI: Conoscenza delle procedure per l'elaborazione di schede progettuali e richieste di finanziamento, interazione con i vari Dipartimenti della Regione Calabria; Collaborazione alle attività di studio idraulico per richieste di derivazione di acque pubbliche – uso di software di uso commerciale, realizzazione di parti di software specifici; Sviluppo di un progetto per lo sfruttamento energetico di centraline idroelettriche e altre risorse rinnovabili; Sistemi informativi territoriali (GIS); Analisi ed ottimizzazione di apparecchiature di controllo della diga Angitola.

MODALITA': Gli obiettivi saranno raggiunti mediante rilievi sul campo, studi e progettazioni in ufficio, visite presso i Dipartimenti della Regione Calabria, l'utilizzo di computer e software messi a disposizione dello stagista dal Consorzio.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Ing. Pasqualino Cimbalo (Responsabile Settore tecnico - Vicedirettore).

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'iter burocratico.

Il dottor Massimo ROMANO, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno *post lauream*, di 12 mesi, presso il CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE DEI BACINI DEL TIRRENO COSENTINO, con sede in Via Fiume Lao, n. 78 – 87029 Scalea (CS):

TITOLO: "Studio e progettazione nei diversi ambiti e settori dell'ingegneria prevalenti nel consorzio – sfruttamento energia da fonti rinnovabili; idroelettrico – Progettazione, ristrutturazione e adeguamento degli impianti irrigui e canali di bonifica",

OBIETTIVI: Realizzare esperienze di concreto collocamento tra la parte formativa e il mondo del lavoro per superare il divario tra sapere e saper fare e verificare la spendibilità sul campo dei saperi acquisiti durante la formazione; favorire il confronto tra il mondo del lavoro e le caratteristiche di flessibilità ad esso connesse, l'autovalutazione di interessi ed attitudini lavorativi.

MODALITA': Gli obiettivi dello stage saranno raggiunti mediante studio e progettazione in ufficio, con l'utilizzo di PC e software specifici messi a disposizione della stagista e dal consorzio.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Ing. Domenico Bruni (Dirigente Servizio tecnico).

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'iter burocratico.

OMISSIS...