

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

...OMISSIS

6) Pratiche studenti

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa Alili Vanessa, matricola 201876, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Metodologie di recupero del litio da soluzioni acquose", Relatore Prof. SANTORO SERGIO, Correlatore Prof. CURCIO EFREM, così come da richiesta del 21-03-2022 - Seduta di laurea prevista - 29-04-2022.

Il Consiglio approva

La studentessa Caferro Maria, matricola 176535, iscritta al quarto 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: "Superbonus 110: valutazione sull'impatto ambientale", Relatore Prof. MACARIO ANASTASIA, Correlatore Prof. DE LUCA PIERANTONIO, così come da richiesta del 22-02-2022 - Seduta di laurea prevista - 28-04-2022.

Il Consiglio approva

Lo studente Femia Manuel, matricola 191599, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Supercritical Fluids as Green Solvents: Chemistry, Thermodynamics and Applications", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 12-04-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-07-2022.

Il Consiglio approva

La studentessa Laurito Michaela Immacolata, matricola 201580, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Sistemi di plastiche e composti organici ", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 24-02-2022 - Seduta di laurea prevista - 29-04-2022.

Il Consiglio approva

Lo studente Leone Raffaele, matricola 176697, iscritto al quarto 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: "I materiali per l'isolamento termico in edilizia. Aspetti tecnici ed ambientali.", Relatrice Prof.ssa DE SIMONE MARILENA, Correlatore FAJILLA GIANMARCO, così come da richiesta del 15-03-2022 - Seduta di laurea prevista - 14-07-2022.

Il Consiglio approva

La studentessa Martucci Mariafrancesca, matricola 202672, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Thermodynamics of Polymorphic Systems and their Solubility in Organic and Inorganic Solvents", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 24-03-2022 - Seduta di laurea prevista - 15-07-2022.

Il Consiglio approva



La studentessa Pontillo Cristiana, matricola 191463, iscritta al Secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Bioreattori a Membrana per il trattamento delle acqua reflue ", Relatore Prof. CURCIO EFREM, Correlatore Prof. Santoro Sergio, così come da richiesta del 22-02-2022 - Seduta di laurea prevista - 29-04-2022.

Il Consiglio approva

La studentessa Pudia Carmela Pia, matricola 202588, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Event Tree Analysis (E.T.A.): analisi del rischio industriale ed applicazione ", Relatrice Prof.ssa MACARIO ANASTASIA, così come da richiesta del 17-03-2022 - Seduta di laurea prevista - 29-04-2022.

Il Consiglio approva

Lo studente Rossini Matteo, matricola 191605, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Separazione di sospensioni solido-liquide nell'industria mineraria", Relatrice Prof.ssa GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 09-03-2022 - Seduta di laurea prevista - 29-04-2022.

Il Consiglio approva

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

Lo studente Aucancela Rivera Elvis, matricola 214352, 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: "Rimozione di contaminanti da matrici acquose mediante utilizzo di materiali zero-valenti", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 23-02-2022 - Seduta di laurea prevista - 13-09-2022.

Il Consiglio approva

La studentessa Cayambe Guaman Mayra Cayambe, matricola 214741, iscritta 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: "Miglioramento dell'efficienza e dell'efficacia gestionale delle reti idropotabili mediante soluzioni integrate.", Relatore Prof. MAIOLO MARIO, così come da richiesta del 05-03-2022 - Seduta di laurea prevista - 13-09-2022.

Il Consiglio approva

La studentessa VARGAS TIERRAS YESLIE ANDREI, matricola 214746, iscritta 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: "Case dell'acqua in Ecuador. La decontaminazione da Mercurio delle acque fluviali come strumento di sensibilizzazione locale ", Relatrice Prof.ssa CANNAVO' PAOLA, così come da richiesta del 13-03-2022 - Seduta di laurea prevista - 13-09-2022.

Il Consiglio approva

RICHIESTA DI MODIFICA PIANO DI STUDI

La studentessa Ammerata Luigia, matricola 236475, iscritta al Primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL DEL TERRITORIO, chiede "La possibilità di seguire e svolgere nel semestre attualmente in corso l'esame di Obiettivi ed azioni per lo sviluppo sostenibile, anche se selezionato nel mio piano di studi come esame a scelta del secondo anno. Chiedo questo cambio in quanto l'esame a scelta da me selezionato per il primo anno (Inquinamento acustico ed elettromagnetico) non si terrà per motivi a me esterni."

Il Consiglio approva

RICHIESTA DI MODIFICA PIANO DI STUDI

La studentessa AVARI WINNIFRED, matricola 234113, iscritta al Primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "La possibilità di seguire e svolgere nel semestre attualmente in corso l'esame di Human and Ecological Risk Assessment, nonostante sia stato precedentemente inserito nel piano di studi come esame a scelta del secondo anno. Ciò in virtù del fatto che l'esame a scelta selezionato inizialmente per il primo anno (Inquinamento acustico ed elettromagnetico) non si terrà per motivi esterni."

Il Consiglio approva

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2021/2022 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:

3

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	205338	De Franco	Amelia	- ECONOMIA ED ESTIMO al primo anno	- DIRITTO DELL'AMBIENTE

Il Consiglio approva

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

Lo studente Martino Daniele, matricola 222755, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2020/2021, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso E LAS-PAL01 (Las Palmas De Gran Canaria) dal 01-09-2022 al 01-03-2023 per un totale di 6 mesi, e chiede:

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
--------	--------------	------



42644	PRODUCCIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUA	6
44423	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	6
44424	OPERACIONES BÁSICAS I	4.5
44415	TEORÍA DE CIRCUITOS	4.5
44226	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4.5
44426	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	4.5
		30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
//	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	ICAR/03	6
//	principi di ingegneria chimica	ING-IND/24	9
//	sistemi elettrici	ING-IND/33	9
//	insegnamento a scelta #2	//	6
			30

4

Il Consiglio approva

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

Lo studente Ponterio Alessandro, matricola 213022, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, autorizzato dal CdD 23-06-2021 (protocollo n.29058 del 21-06-2021), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso University of Ljubljana (Ljubljana), dal 20-09-2021 al 20-02-2022, per un totale di mesi 5, chiede il riconoscimento dei crediti relativi ai seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante:

CODICE	Titolo dell'insegnamento	ECTS
//	GEOTECHNICAL ENGINEERING	6



//	FUNDAMENTALS OF SOIL MECHANICS	5
//	HYDRAULIC STRUCTURES	8

in sostituzione dei seguenti insegnamenti Unical:

CODICE	Titolo dell'insegnamento	ECTS	SSD
27000017	GEOTECNICA	9	ICAR/07
27000056	COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	ICAR/02

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

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera*	ECTS	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal*	CFU	SSD
GEOTECHNICAL ENGINEERING	6	Geotecnica	9	ICAR/07
FUNDAMENTALS OF SOIL MECHANICS	5			
HYDRAULIC STRUCTURES	8	Costruzioni Idrauliche	6	ICAR/02

5

*la data di riconoscimento degli esami sostenuti all'estero dallo studente ALESSANDRO PONTERIO, matricola 213022, coincide con la data di rilascio del Transcript of Record (ToR) - allegato al presente decreto di cui fa parte integrante - da parte della sede ospitante, University of Ljubljana de Huelva, e precisamente 18/02/2022

Il Consiglio approva

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO

La studentessa Alili Vanessa, matricola 201876, iscritta al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Sviluppo di materiali nanostrutturati per la cattura di molecole o ioni), svolto presso la NanoSiliCal Devices s.r.l., così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Luigi Pasqua.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 23-03-2022.

Il Consiglio approva

La studentessa Valente Sabrina, matricola 202345, iscritta al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Comunità di energia rinnovabile, unione di consumatori

per l'implementazione di autoconsumo collettivo di energia rinnovabile e di comunità energetiche dei cittadini alla luce del DL 30 DICEMBRE 2019, N.162-ART 42 BIS (CONVERTITO IN LEGGE 8/2020), dei decreti, svolto presso la CretaES, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Vizza Pasquale.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 29-03-2022.

Il Consiglio approva

ACQUISIZIONE CREDITI PER DECADENZA CARRIERA

Da un controllo effettuato nell'ambito della carriera dello studente GRADILONE GLAUCO, matr. 87888, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, risultano n. 2 statini non registrati all'interno del sistema. Attesa l'urgenza di dover addivenire alla complessiva chiusura della carriera per decadenza, richiesta dai Servizi Didattici:

- è necessario il caricamento dell'esame di INDAGINI GEOTECNICHE, sostenuto in data 28/02/2008 con voto 26/30, il quale, a causa di anomalie tecniche, non risulta caricato su ESSE3 (la stampa del report estratto dal sistema ESSE3 è allegata al presente verbale);
- è risultato necessario richiedere al prof. Federico Parise di verificare l'autenticità della firma apposta in calce allo statino relativo all'esame di RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO al fine di valutare l'eventualità della registrazione dell'esame.

In data 23/02/2022 (Prot. n. 12560/2022) il Prof. Federico Parise comunica di aver preso visione del suddetto statino e dichiara che l'esame si è svolto nella data e nelle modalità descritte nello statino medesimo (documento allegato al presente verbale).

La Responsabile della Segreteria Studenti, dovendo effettuare manualmente il caricamento degli esami di RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO, sostenuto l'08/07/2004 con voto 28/30 e INDAGINI GEOTECNICHE, sostenuto il 28/02/2008 con voto 26/30, mentre lo studente era iscritto al Corso di Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 509), necessita di esplicita autorizzazione a procedere in tal senso da parte del Consiglio di Corso di Studio.

Per quanto sopra premesso, il Presidente propone, visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea, di autorizzare la Responsabile della Segreteria Studenti a caricare manualmente l'acquisizione dei crediti come sotto riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	DATA	CFU	SSD	Voto
Rappresentazione del Territorio	08/07/2004	6	ICAR/17	28/30
Indagini Geotecniche	20/02/2008	6	ICAR/07	26/30

Il Consiglio approva

Da un controllo effettuato nell'ambito della carriera della studentessa PASQUINO ROSALBA, matricola 79580, iscritta per l'a.a. 2020/2021 al Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, risultano n. 4



statini non registrati all'interno del sistema. Attesa l'urgenza di dover addivenire alla complessiva chiusura della carriera per decadenza, richiesta dai Servizi Didattici, è risultato necessario richiedere ai rispettivi docenti di verificare l'autenticità delle firme apposte in calce agli statini suddetti al fine di valutare l'eventualità della registrazione degli esami. In particolare:

- in data 23/02/2022 (Prot. n. 12565/2022) il Prof. Federico Parise comunica di aver preso visione dello statino relativo all'esame di RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO e dichiara che l'esame si è svolto nella data e nelle modalità descritte nello statino medesimo (documento allegato al presente verbale);
- in data 04/04/2022 (Prot. n. 26967/2022) la Prof.ssa Annamaria Canino comunica di aver preso visione degli statini relativi agli esami di CALCOLO 1 e CALCOLO 2 e dichiara che gli esami si sono svolti nelle date e nelle modalità descritte negli statini medesimi (documenti allegati al presente verbale);
- in data 23/02/2022 (Prot. n. 12565/2022) il Prof. Giuseppe Artese comunica di aver preso visione dello statino relativo all'esame di TOPOGRAFIA e dichiara che l'esame si è svolto nella data e nelle modalità descritte nello statino medesimo (documento allegato al presente verbale);

La Responsabile della Segreteria Studenti, dovendo effettuare manualmente il caricamento degli esami di RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO, sostenuto il 11/07/2003 con voto 27/30, CALCOLO 1, sostenuto il 08/04/2003 con voto 19/30, CALCOLO 2, sostenuto il 17/09/2003 con voto 18/30, TOPOGRAFIA, sostenuto il 22/09/2003 con voto 21/30, mentre la studentessa era iscritta al Corso di Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 509), necessita di autorizzazione a procedere in tal senso da parte del Consiglio di Corso di Studio.

Per quanto sopra premesso, il Presidente propone, visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea, di autorizzare la Responsabile della Segreteria Studenti a caricare manualmente l'acquisizione dei crediti come sotto riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	DATA	CFU	SSD	Voto
Rappresentazione del Territorio	11/07/2003	6	ICAR/17	27/30
Calcolo 1	08/04/2003	4	MAT/05	19/30
Calcolo 2	17/09/2003	4	MAT/05	18/30
Topografia	22/09/2003	6	ICAR/06	21/30

Il Consiglio approva

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

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 19814 del 14/03/2022) 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 23/02/2022 degli studenti e delle studentesse dei Corsi di Laurea afferenti al dipartimento che ha superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:



MATRICOLA	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO	ESITO
236956	MAZZEI	SERENA	62	SUPERATO
233937	PASQUALINO	DAVIDE	62	SUPERATO
233923	PITTELLI	SAMUELE	53	SUPERATO
233319	RODIGHERO	ALESSANDRO	55	SUPERATO

La prova di livello B1 si intende superata al raggiungimento del punteggio minimo 49/75

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese in data 23/02/2022.

Il Consiglio approva

...OMISSIS