



**Consiglio Unificato di Corso di Studio in
Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio**

Il giorno giovedì 19 Settembre, alle ore 10.00, si è riunito in seduta ordinaria, in modalità telematica, codice TEAM mxj4hgb, il C.U. di C.d.S. in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del territorio, con il seguente ordine del giorno:

...OMISSIS

6) Pratiche studenti

RICHIESTE AUTORIZZAZIONI ALLO SVOLGIMENTO DELL'ELABORATO FINALE

La studentessa **CAMPANARO Cristina**, matricola 232326, iscritta al 3° anno in corso del Corso di Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio DM 270 (0809), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Impatto del cambiamento climatico a scala nazionale e regionale: le previsioni di CMIP6", relatore prof. Giuseppe MENDICINO, correlatore prof. Luca FURNARI, così come da richiesta prot. 2024-UCALPRG-0383186/Giovedì 18 Luglio 2024 09:03 – Seduta di laurea prevista: 23 Settembre 2024.

Il Consiglio approva.

La studentessa **INFUSINO Matilde**, matricola 231217, iscritta al 3° anno in corso del Corso di Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio - DM 270 (0809), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Potenziale risparmio idrico conseguibile mediante irrigazione superficiale di precisione", relatore prof. Pierfranco COSTABILE, correlatore ing. Fabiola GANGI, così come da richiesta prot. 2024-UCALPRG-0390459/Martedì 23 Luglio 2024 09:44 – Seduta di laurea prevista: 23 Settembre 2024.

Il Consiglio approva.

Lo studente **BENINCASA Paride**, matricola 225493, iscritto fuori corso al Corso di Laurea triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica - DM 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi Prospettica dell'Impatto Ambientale e della Riduzione delle Emissioni di CO2 Attraverso le Comunità Energetiche", relatore prof. Pasquale VIZZA, così come da richiesta prot. 2024-UCALPRG-0392924/Mercoledì 24 Luglio 2024 14:26 – Seduta di laurea prevista: 23 Settembre 2024.

Il Consiglio approva.

La studentessa **RUBINO Costanza**, matricola 209626, iscritta al 3° anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica - DM 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi dell'Impatto Ambientale e Definizione degli Indici per i Generatori a Energia dal Moto Ondoso", relatore prof. Pasquale VIZZA, correlatore prof.ssa Anna PINNARELLI, così come da richiesta prot. 2024-UCALPRG-0395812/Venerdì 26 Luglio 2024 12:22 – Seduta di laurea prevista: 23 Settembre 2024.

Il Consiglio approva.

Lo studente **SCARPELLI Pasquale**, matricola 203266, iscritto al 6° anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica - DM 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "FENOMENI DI LIQUEFAZIONE INNESCATI DALLA SEQUENZA SISMICA IN CALABRIA DEL 1783", relatore prof. Paolo ZIMMARO, così come da richiesta prot. 2024-UCALPRG-0395963/Venerdì 26 Luglio 2024 15:31 – Seduta di laurea prevista: 19 Novembre 2024.

Il Consiglio approva.



Lo studente **ROSSI Giovanni**, matricola 231198, iscritto al 3° anno in corso del Corso di Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio - DM 270 (0809), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Resilienza sismica di infrastrutture di trasporto", relatore prof. Paolo ZIMMARO, così come da richiesta prot. 2024-UCALPRG-0400623/Mercoledì 31 Luglio 2024 17:20 – Seduta di laurea prevista: 19 Novembre 2024.

Il Consiglio approva.

Lo studente **GUAGLIANONE Marco**, matricola 174709, iscritto al 7° anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - DM 270 (0701), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi probabilistica della pericolosità sismica su scala geospaziale", relatore prof. Paolo ZIMMARO, così come da richiesta prot. 2024-UCALPRG-0403265/Lunedì 05 Agosto 2024 20:37 – Seduta di laurea prevista: 19 Novembre 2024.

Il Consiglio approva.

Lo studente **DE ROSA Tarcisio**, matricola 211395, iscritto al 3° anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Ambientale e Chimica - DM 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Potenzialità delle fonti rinnovabili nell'economia circolare regionale e nazionale", relatore prof.ssa Marilena DE SIMONE, così come da richiesta prot. 2024-UCALPRG-0407049/Lunedì 02 Settembre 2024 16:33 – Seduta di laurea prevista: 19 Novembre 2024.

Il Consiglio approva.

CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (Prot. n. 0399255 del 30/07/2024), da parte della Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Anna Maria De Bartolo, relativa ai risultati della prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1, espletata dal CLA il 24 LUGLIO 2024, dei sotto riportati studenti che hanno superato la prova di verifica del profitto relativa alla conoscenza della lingua inglese coerente con i risultati di apprendimento di livello B1:

Cognome	Nome	Matricola	Corso di Laurea	Punteggio/75
DE RACO	ANGELA	239675	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO 0809	53
FABIANI	ANDREA	231216	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO 0809	55
GALLO	MARTINA	236858	INGEGNERIA AMBIENTE E CHIMICA 0790	55

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese degli studenti sopra citati in data 24 LUGLIO 2024.

Il Consiglio approva

DOMANDA DI PASSAGGIO DI CORSO



Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 32 – iscrizione a seguito di passaggio o di trasferimento del regolamento didattico del Corso di laurea emanato con D.R. del 14/06/2024 n. 604. ...

2. Lo studente che chiede il trasferimento ovvero il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio è soggetto alla verifica dell'adeguata preparazione iniziale. 3. La valutazione delle domande, ai fini del riconoscimento totale o parziale degli esami sostenuti, è effettuata dal Consiglio del Corso di Laurea che, entro il 15 settembre, delibera in merito al riconoscimento totale o parziale dei crediti acquisiti dallo studente ai fini della prosecuzione degli studi avendo verificato l'avvenuto accertamento del possesso dell'adeguata preparazione iniziale e la condizione dello studente rispetto a quanto specificato all'Articolo 6 del presente Regolamento. Per il riconoscimento degli esami, il Consiglio di Corso di Laurea adotterà entrambi i seguenti criteri: - corrispondenza o affinità del settore scientifico disciplinare dell'esame e i relativi CFU; - il programma svolto e l'anno di superamento dell'esame, valutando di conseguenza l'attualità delle conoscenze acquisite. 4. Sulla base della congruenza delle attività didattiche seguite con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea e della corrispondenza dei relativi carichi didattici, Il Consiglio assicura il riconoscimento del maggior numero di crediti già maturati dallo studente, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Nel caso di corsi di studio appartenenti alla Classe di laurea L7, il riconoscimento dei crediti non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati. L'eventuale mancato riconoscimento dei crediti sarà opportunamente motivato dal Consiglio. La quota minima del 50% è riconosciuta solo se il corso di provenienza risulta accreditato ai sensi della normativa ministeriale.

5. Esami superati con idoneità devono essere convalidati tra i CFU delle attività formative che non prevedono una votazione, con esclusione dei CFU della prova finale

7. Le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al primo del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio di studenti già iscritti ad altri Dipartimenti UniCal/Atenei possono essere accolte se il Consiglio di Corso di Studio riconosce tra quelli già acquisiti dallo studente almeno 15 CFU, di cui almeno 9 CFU tra gli insegnamenti del primo anno afferenti agli ambiti Base matematica, in accordo a quanto riportato nel precedente articolo 7.

Il sottoscritto **CARUSO CESARE ANDREA** Iscritto nell'anno accademico 2024/2025 al 3° anno fuori corso presso il Corso di studio in INGEGNERIA MECCANICA (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (con matricola 209475 CHIEDE IL passaggio al Corso di studio in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAM) con il riconoscimento dei cfu sostenuti per come si riporta in allegato.

Il Presidente informa che il prof. Siciliano ha inviato il seguente parere in merito alla richiesta di CARUSO CESAREANDREA

Esami presenti in carriera				Proposta di convalida			
ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO	ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO
Fondamenti di informatica	ING-INF/05	6	30L	Fondamenti di informatica	INF/01	6	30L
Algebra lineare e geometria	MAT/03	6	18	Algebra Lineare e geometria	MAT/03	6	18
Fondamenti di Fluidodinamica	ING-IND/09	6	18	Idraulica+ integrazione 3CFU	ICAR/01	9	Media p. 18+voto int. 3CFU



Analisi Matematica I	MAT/05	1 2	20	Analisi Matematica	MAT/05	9	20
Inglese	-	3	IDO	Inglese	-	3	IDO
Economia ed organizzazione aziendale	IING_IN D/35	6	28	Insegnamento a scelta	-	6	28
Chimica	CHIM/07	6	19	Chimica+ integrazione 3CFU	CHIM/07	9	Media p. 19+voto int. 3CFU

L'iniziale preparazione risulterà verificata a seguito dello svolgimento dell'integrazione di chimica o dell'esame di fisica.

Verifica degli OFA a seguito di integrazione della documentazione.

Sono soddisfatti gli ulteriori requisiti per la partecipazione agli appelli del 2° anno.

Il Presidente, tenuto conto del numero di crediti riconosciuti al 2° anno del Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO (L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale)

Il Consiglio approva.

Il sottoscritto **DIODATI ALFREDO** Iscritto nell'anno accademico 2024/2025 al 2° anno in corso presso il Corso di studio in TECNOLOGIE DEL MARE E DELLA NAVIGAZIONE Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAM) con matricola 258931 CHIEDE Il passaggio al Corso di studio in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAM) con il riconoscimento dei cfu sostenuti, per come si riporta in allegato.

Il Presidente informa che il prof. Siciliano ha inviato il seguente parere in merito alla richiesta di **DIODATI ALFREDO**

Esami presenti in carriera				Proposta di convalida			
ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO	ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO
Analisi Matematica	MAT/05	9	19	Analisi Matematica	MAT/05	9	19
Elementi di informatica applicata e ICT	INF/01	9	19	Fondamenti di informatica	INF/01	6	19

Fondamenti di Tecnologie Chimiche per l'Ambiente Marino	CHIM/07	6	18	Chimica+ integrazione 3CFU	CHIM/07	9	Media p. 18+int. 3CFU
Geologia e processi sedimentari per l'ambiente marino	GEO/02	6	30	Geologia tecnica, applicata e delle risorse	GEO/02	6	30

L' iniziale preparazione risulterà verificata a seguito dello svolgimento dell'integrazione di chimica o dell'esame di fisica.

Verifica degli OFA a seguito di integrazione della documentazione.

Sono soddisfatti gli ulteriori requisiti per la partecipazione agli appelli del 2° anno.

Il Presidente, tenuto conto del numero di crediti riconosciuti, propone l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO (L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale)

Il Consiglio approva.

La sottoscritta **STALTARI GIULIA** Iscritta nell'anno accademico 2024/2025 al 3° anno fuori corso presso il Corso di studio in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAM) con matricola 220838 CHIEDE Il passaggio al Corso di studio in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAM) con il riconoscimento dei cfu sostenuti per come si riporta in allegato

Il Presidente informa che il prof. Siciliano, ha inviato il seguente parere in merito alla richiesta di **STALTARI GIULIA**

Esami presenti in carriera				Proposta di convalida			
ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO	ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO
Economia ed organizzazione aziendale	ING_I ND/35	6	28	Insegnamento a scelta	-	6	28
Fisica I	FIS/01	9	24	Fisica	FIS/01	12	23
Fisica II	FIS/01	6	22				
Pianificazione sostenibile per l'ambiente ed il territorio	ICAR/20	6	30L	Pianificazione sostenibile per l'ambiente ed il territorio*	ICAR/20	6	30L
Obiettivi ed azioni per lo sviluppo sostenibile	-	6	30L	Obiettivi ed azioni per lo sviluppo sostenibile	A scelta	6	30L



Chimica	CHIM/07	6	22	Chimica+ integrazione 3CFU	CHIM/07	9	Media p. 22+voto int. 3 CFU
Fondamenti di informatica	ING- INF/05	6	28	Fondamenti di informatica	INF/01	6	28
Inglese	-	3	IDO	Inglese	-	3	IDO
Metodi matematici I	MAT/03	1 8	20	Analisi matematica	MAT/05	9	20
				Algebra lineare e geometria	MAT/03	6	20

L' iniziale preparazione risulta verificata e sono soddisfatti i requisiti per la partecipazione agli appelli del 2° anno.

Il Presidente, tenuto conto del numero di crediti riconosciuti , propone l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO (L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale) percorso di Protezione del Territorio

Il Consiglio approva.

TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEIO

La sottoscritta **Morano Silvia iscritta** presso il Corso di studio in INGEGNERIA DELL'ENERGIA - Università degli Studi di Pisa CHIEDE Il Trasferimento in ingresso al Corso di studio in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAM) con il riconoscimento dei cfu sostenuti per come si riporta in allegato

Il Presidente informa che il prof. Siciliano ha inviato il seguente parere in merito alla richiesta di **MORANO SILVIA**

Esami presenti in carriera				Proposta di convalida			
ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO	ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO
Analisi matematica I	MAT/05	12	25	Analisi matematica	MAT/05	9	25
Algebra Lineare	MAT/03-	6	24	Algebra Lineare e geometria	MAT/03	6	24
Disegno tecnico INDUSTRIALE	ING-IND/15	6	26	Insegnamento a scelta	Altro	6	26



Inglese B2	-	3	IDO	Inglese B1	Altro	3	IDO
TOLC-I	-	2	IDO				
Chimica e Processi Chimici	-	12 (6+6)	28	Chimica	CHIM/07	9	28
				Scienza e tecnologia dei materiali+integrazione 3CFU	ING-IND/22	6	Media p. Voto28 (3 CFU)+ voto int. 3CFU.

L' iniziale preparazione risulta verificata e sono soddisfatti gli ulteriori requisiti per la partecipazione agli appelli del 2° anno.

Il Presidente, tenuto conto del numero di crediti riconosciuti propone l'iscrizione al 2° anno del Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO (L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale

PRATICHE ERASMUS (CHIUSURA E RICONOSCIMENTO CREDITI) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO

Il Presidente invita il delegato all'internazionalizzazione, prof. Zimmaro, a relazionare in merito alle proprie richieste di seguito riportate:

Riconoscimento crediti studio tesi Erasmus Traineeship – Walid Souid

Il sottoscritto Paolo Zimmaro, Professore Associato, in qualità di delegato all'Internazionalizzazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, Università della Calabria, dopo aver esaminato la documentazione disponibile per il riconoscimento dei crediti relativi all'attività Erasmus Traineeship operata presso la ONF international nel periodo da 01/06/2024 al 18/07/2024, dallo studente **Walid Souid**, matr. 233948, studente al 1° FC, propone il riconoscimento di 17 cfu da convalidare come "studio tesi"

Il Consiglio approva l'attribuzione di 17 CFU all'interno di quelli previsti per la prova finale.

Il Consiglio approva

Il sottoscritto Paolo Zimmaro, Professore Associato, in qualità di delegato all'Internazionalizzazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, Università della Calabria, dopo aver esaminato la documentazione disponibile per il riconoscimento dei crediti relativi all'attività Erasmus Traineeship operata presso la University of Ljubljana – Faculty of Civil and Geodetic Engineering dal 01/08/2023 al 31/09/2023, dallo studente **Alessandro Vespasiano**, matr 239036, studente al 1° FC propone il riconoscimento di 17 cfu da convalidare come "studio tesi"

Il Consiglio approva l'attribuzione di 17 CFU all'interno di quelli previsti per la prova finale.

Il Consiglio approva.

**DOPPIA LAUREA - (UL-FGG) - (DIAM)**

Il Presidente informa che, tenuto conto della convenzione sottoscritta per il conseguimento del doppio titolo all'Università della Calabria e all'Università di Lubiana, propone la convalida degli insegnamenti sostenuti dallo studente **Ogunfolaji Yusuf Oluwasegun**, matr. 242106, presso l'Università di Lubiana per come sotto riportato:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAFF	CONVALIDA	VOTO INSEGNAMENTO CONVALIDATO
II	I	Territorial planning and urban renewal Meteorology + Decision support in water management	6	ICAR/20	C	CONVALIDATO Approved - RDL	27
		Membrane processes for environment Drinking water supply and treatment	6	ICAR/02	A	CONVALIDATO Approved - RDL	30
		Progettazione di interventi per la salvaguardia delle acque Urban drainage and wastewater treatment	6	ICAR/02	S	CONVALIDATO Approved - RDL	30
		Renewable sources and energy enhancement processes Hydroelectric power	9	ING-IND/27	C	CONVALIDATO Approved - RDL	30
		Sustainable Water Management Water management system	6	ICAR/02	C	CONVALIDATO Approved - RDL	30
II	II	Human and ecological risk assessment Final examination (Master's Thesis)	6	BIO/07		CONVALIDATO FUORI PIANO Approved - RDL	28
		Sustainable materials for environment and constructions Final examination (Master's Thesis)	6	ING-IND/22		CONVALIDATO Approved - RDL	28

Il Presidente propone, inoltre, il riconoscimento di 17 cfu da convalidare come "studio tesi" all'interno di quelli previsti per la prova finale.

Il Consiglio approva

...OMISSIS