



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

Il giorno giovedì 10 novembre, alle ore 11.00, si riunirà, in seduta ordinaria, in modalità Telematica (piattaforma TEAMS, codice mxj4hgb), come previsto dall'art. 6 del D.R. 421 dell'11/03/2020 e successivi DD.RR., il Consiglio Unificato di Corso di Laurea e Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio per discutere il seguente O.d.G.:

... OMISSIS

4) Aggiornamento Commissioni esami a.a. 2022/23

Il Presidente propone l'aggiornamento delle commissioni per le prove di accertamento del profitto per gli insegnamenti di "Protezione idraulica del territorio" e "Costruzioni Idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio" di cui il prof. Francesco Macchione è titolare con il nominativo dell'ing. Andrea Antonella Graziano, a cui il CdD del 02/11/2022 ha conferito il titolo di cultore della materia.

Il Presidente propone l'approvazione dell'aggiornamento per come soprariportato.

Il Consiglio approva.

5) Proposta individuazione finestre temporali modifica piano di studio studenti

Il Presidente informa che il Regolamento didattico di Ateneo prevede, al co. 4 dell'art. 26 – Piani di studio *I Consigli ... definiscono due finestre temporali per la modifica dei piani di studio.*

Il Presidente informa altresì che il Regolamento didattico di Ateneo prevede, al co. 6 dell'art. 20 – Piani di studio e scelta del curriculum del Regolamento Studenti, emanato con decreto rettorale 1 marzo 2022, n. 371, rettificato con decreto rettorale 31 marzo 2022, n. 543, prevede che *i Consigli ... stabiliscono, prima dell'inizio di ogni semestre, due finestre temporali per la modifica dei piani di studio. Le modalità operative che devono essere seguite dagli studenti per la modifica del piano di studio sono rese pubbliche sul sito del dipartimento almeno 15 giorni prima di ciascuna finestra temporale. Per i corsi di studio interclasse la scelta della classe può essere modificata ogni anno nella prima finestra temporale di modifica dei piani di studio e diviene definitiva, al momento dell'iscrizione all'ultimo anno. L'approvazione delle modifiche dei piani di studio, in ciascuna delle due finestre temporali previste, avviene in tempo utile per consentire la regolare frequenza delle lezioni.*

Il Presidente ricorda altresì che le procedure di presentazione/modifica dei piani di studio, in attesa dell'approvazione del Regolamento didattico di Ateneo, sono state previste – per il DIAM – da settembre al 31/10/2022.

Tenuto conto di quanto sopra esposto e considerando che per il corso di laurea magistrale è prevista l'attività formativa a scelta dello studente già al primo anno e che le procedure di ammissione ritardata verranno completate a fine oltre la metà di novembre, il Presidente propone di chiedere al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente che le finestre temporali per la presentazione/modifica del piano di studio siano così previste: 1°-15 settembre e 1°-15 febbraio, e di applicare fin dal corrente anno accademico la seconda finestra temporale.

Il Presidente propone, altresì, che per facilitare le opzioni di scelta agli studenti della triennale e della magistrale, siano organizzati degli incontri con i docenti titolari degli insegnamenti a scelta in cui verranno illustrati i contenuti di tali attività, così che la scelta degli studenti sia consapevole e meditata.

Il Consiglio approva.



... OMISSIS

9) Pratiche studenti

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente SACCO DANIELE, matricola 209895, iscritto 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: "Analisi di interazione terreno-struttura in condizioni sismiche (soil-structure interaction analysis in seismic conditions)", Relatore Prof. Zimmaro Paolo, così come da richiesta del 02-11-2022 - Seduta di laurea prevista - 28-04-2023.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

Lo studente BISCIGLIA PAOLO, matricola 224946, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Estrazione di Litio da acque geotermali mediante adsorbimento", Relatore Prof. STRAFACE SALVATORE, così come da richiesta del 14-10-2022 - Seduta di laurea prevista - 28-04-2023.

Il Consiglio approva.

ANTICIPO INSEGNAMENTI II ANNO LM.

Lo studente NARDI LUIGI, matricola 247359, iscritto 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 i corsi e sostenere gli esami delle seguenti tre attività formative: 1) INGEGNERIA IDRAULICA PER LA TUTELA E LA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE; 2) ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE; 3) IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE."

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AGGIUNTA INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO

Lo studente SACCO DANIELE, matricola 209895, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede "di aggiungere i seguenti insegnamenti del corso di laurea magistrale in ingegneria per l'ambiente e il territorio in sovrannumero: - English for engineering (3 crediti) - Stabilità dei pendii e opere di mitigazione del rischio frana (6 crediti, ICAR/07)".

Lo studente SACCO DANIELE, matricola 209895, iscritto al PRIMO FUORI CORSO anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede "di ignorare la mia vecchia domanda effettuata in data 25/10/2022 e di aggiungere il seguente insegnamento del corso di laurea magistrale in ingegneria per l'ambiente e il territorio in sovrannumero : - Progettazione di infrastrutture marittime (6 crediti, ICAR/02)"

Il Consiglio approva.

CAMBIO PERCORSO DI STUDI SCELTO

Lo studente STELLA GREGORIO, matricola 242601, iscritto al primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "Chiedo la possibilità di poter cambiare (entro oggi 31/10) il

percorso di studi scelto: da Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali a Sustainable Management of Natural Resources."

Il Consiglio approva.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea Triennale interclasse in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, 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	222419	ACQUISTAPACE	FEDERICA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
2	220098	BOCCIA	ALESSANDRO	- GEOLOGIA - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	
3	225457	FERRARA	JACOPO	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
4	223122	FUOCO	LEONARDO	- GEOLOGIA - DISEGNO	CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Civile e Ambientale
5	212423	FUSCÁ	MORENA	- GEOLOGIA - DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	
6	222400	IARIA	GABRIELE	- GEOLOGIA - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	
7	222259	LIA	FRANCESCO	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
8	219873	MARINO	ILARIA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
9	222755	MARTINO	DANIELE	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
10	210337	MONACO	GIULIA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * DISEGNO (ING-IND/15 - I-09 ingegneria industriale) * FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA (CHIM/07 - I-09 ingegneria industriale) *(INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA)	
11	219698	MOTTA	MARTINA	- GEOLOGIA - DISEGNO * GEOLOGIA (GEO/02 - ingegneria civile e ambientale) * DISEGNO (ING-IND/15 - ingegneria civile e ambientale) *(DIAM)	
12	211199	OLIVA	ANDREA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
13	225418	OSSO	SARA	- GEOLOGIA - DISEGNO	
14	219707	PALLONE	GIANCARLO	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica



					CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
15	222747	PAULIAK	ANASTASIYA	- DISEGNO - DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) * DISEGNO (ING-IND/15 - ingegneria chimica) * DIRITTO DELL'AMBIENTE (IUS/09 - ingegneria chimica) *(DIPARTIMENTO DELL'INGEGNERIA DELL'AMBIENTE)	
16	225411	PISERÀ	GIUSEPPE PIO	- GEOLOGIA - DISEGNO	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Civile e Ambientale
17	223251	REPACI	ELIANA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
18	211439	ROMEO	ELISA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
19	220310	RUSSO	FRANCESCO	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	CAMBIO INDIRIZZO: Ingegneria Chimica CAMBIO CLASSE DI LAUREA: Ingegneria Industriale
20	209895	SACCO	DANIELE	- DIRITTO DELL'AMBIENTE (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
21	219751	SARPA	ALESSIA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
22	220190	SCAVONE	VALERIA MARIA	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	
23	220838	STALTARI	GIULIA	- SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI * OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (NN - INDEFINITO/INTERDISCIPLINARE - ingegneria per l'ambiente e la sicurezza del territorio) *(DIAM)	
24	219840	TRIMARCHI	PIETRO	- DISEGNO - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	

Il Consiglio approva.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2022/2023 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	227908	CORTALE	FABIO	* ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE (ICAR/22 - ingegneria per l'ambiente e la sicurezza del territorio) al secondo anno *(DIAM)	
2	227947	CRIVARO	CAMILLA	* ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE (ICAR/22 - ingegneria per l'ambiente e la sicurezza del territorio) al secondo anno *(DIAM)	



				del territorio) al secondo anno *(DIAM)
--	--	--	--	---------------------------------------------

Il Consiglio approva.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e la sicurezza del Territorio, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

Matricola	Cognome	Nome	Indirizzo	Insegnamento a scelta indicato	anno di corso insegnamento a scelta
247359	NARDI	LUIGI	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE	2
247278	RAGO	PIERPAOLO MARIA	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
				PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	2
247677	PIZZONIA	GIOVANNI	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
				INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	2
239044	SOHRABPOUR	KEIVAN	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	STABILITA' DEI PENDII ED OPERE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO FRANA	1
				HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	2
242391*	EKPENISI	PRAISE	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				DISEGNO E APPLICAZIONI CAD	2
				HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	
247353	LAURITO	MICHAELA IMMACOLATA	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
				INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	2
236624	CAYAMBE GUAMAN	JOSE' LUIS	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	1
				PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	2
248177	CARIATI	DANIELE	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
				PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	2
236558	GRECO	FRANCESCO	Protezione del Territorio e	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1



			Prevenzione dei Rischi Naturali	FONDAMENTI DI INFRASTRUTTURE VIARIE	2
247276	FRANCO	GIACOMO	Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	1
				TERRITORIAL PLANNING AND URBAN RENEWAL	2
242601	GREGORIO	STELLA	Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2
248391	STILLITANO	DOMENICO	Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1
				PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	2
241796	NOUHA	MAROUANI	Sustainable Management of Natural Resources	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	2
246634	ROSA SANTANA	GABRIELA MARIA	Sustainable Management of Natural Resources	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	1
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2
242106	OGUNFOLAJI	YUSUF	Sustainable Management of Natural Resources	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	2
				INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
241705	ABBAS	NAVEED	Sustainable Management of Natural Resources	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	2
242648	BERHANE	ROVIEL	Sustainable Management of Natural Resources	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	1
				INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	2
241726	BECHIR	NAWAR	Sustainable Management of Natural Resources	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	1
				PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	2
241141	REPOLHO VALENTE SOBRAL	ARTHUR DANIEL	Sustainable Management of Natural Resources	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	1
				OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	2

Il Presidente propone il totale accoglimento delle richieste sopra riportate, a meno della domanda presentata da EKPENISI PRAISE (matr. 242391), per la quale si richiede supplemento di istruzione in quanto non sono chiare le intenzioni dello studente.

Il Consiglio approva

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

Lo studente SACCO DANIELE, matricola 209895, iscritto al primo fuori corso 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. 2021/2022, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS (Salonicco) dal 08-11-2022 al 08-11-2022 per un totale di 2 mesi, e chiede:



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

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
T?0400	TRASPORTATION ENGINEERING	6
TY2000	DESIGN AND CONSTRUCTION OF PORTS	4
TY5000	COASTAL PROTECTION WORKS AND COASTS	3
		13

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000051	FONDAMENTI DI TRASPORTI	Icar/05	6
27006244	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE MARITTIME	Icar/02	6
			12

- di sviluppare una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della Tesi di Laurea con supervisore il Prof. Paolo Zimmaro

Argomento tesi: Analisi di interazione terreno-struttura in condizioni sismiche (soil-structure interaction analysis in seismic conditions)

Data richiesta: 02-11-2022

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

Lo studente BARBARO GABRIELE, matricola 215253, iscritto al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede di svolgere un tirocinio Esterno con

TITOLO: "Analysis of soil erosion processes and sediment budget estimation in the El Soto Catchment (Spain)"

OBIETTIVI: The trainees will develop his knowledge and skills related to: in depth use of the Iber software, qualitative and quantitative estimation of the erosion/develop phenomenon applied to the basin scale, and its spatial distribution, use of forecasting models of soil erosion data and results analysis, data representation and synthesis.
MODALITA': Il tirocinio in presenza, presso la sede ospitante. Questo tirocinio verrà avviato in relazione alla vincita del bando erasmus traineeship (a.a. 2021/22).

presso la UNIVERSITY OF A CORUÑA (UNIVERSITY OF A CORUÑA, RÚA DA MAESTRANZA 9, 15001, A CORUÑA),
tutor accademico Prof. COSTANZO CARMELINA.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA SEMINARI

La studentessa LUIGIA AMMERATA, matr. 236475, iscritta per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, chiede la convalida dei crediti relativi ai seminari, in seguito alla partecipazione agli stessi:

SEMINARIO	TENUTOSI IL
GALILEO FESTIVAL DELLA SCIENZA E INNOVAZIONE	13-10-2022

Il Presidente, tenuto conto che non sono previsti crediti *ad hoc* per attività seminariali nel piano di studio del corso di Laurea Magistrale, ritiene che la richiesta non sia accoglibile.

Il Consiglio NON approva.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente LUIGI NARDI, matr. 247359, iscritto per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL DEL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
27006240 - PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	26-10-2022	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO [0773]
27008439 - ENGLISH FOR ENGINEERING (B2)	13-06-2022	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO [0803]
27007969 - ECONOMIA ED ESTIMO	22-04-2021	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO [0773]

Il Consiglio approva.

Lo studente FRANCESCO PIO PERCOCO, matr. 249084, iscritto per l'a.a. 2022/2023 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL DEL TERRITORIO, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
INGLESE - [27000016]	22-06-2022	[0707] - INGEGNERIA INFORMATICA

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente Ernesto lemma, matr. 216523, iscritto per l'a.a. 2022/2023 al 2° anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

Insegnamento	Data	Voto	Corso di Laurea
MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	26/06/2019	24/30	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	09/07/2019	21/30	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il Presidente, tenuto conto della richiesta dello studente di cui al punto precedente, propone l'accoglimento della richiesta come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTO SOSTENUTO IN PRECEDENTE CARRIERA	DATA	Voto	INSEGNAMENTO convalidato	
MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	26/06/2019	24/30	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	24/30
MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	09/07/2019	21/30	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	21/30

Il Consiglio approva.

DOMANDA DI RICONOSCIMENTO ESAMI/CFU

La studentessa Divina Greco, matricola 249291, iscritta al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio chiede il riconoscimento del seguente esame sostenuto in una precedente carriera (CdS in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Bani Culturali):

Insegnamento	CFU	SSD	Voto	Data
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI	6	INF/01	20/30	19/09/2019

La studentessa allega alla domanda la scheda dell'insegnamento ai fini della valutazione dei contenuti del corso.

Il Presidente, tenuto conto della richiesta della studentessa Divina Greco, propone l'accoglimento della richiesta come di seguito si riporta:

Insegnamento	CFU	SSD	Voto	Data	Esame convalidato Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio	CFU	SSD	Voto
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI	6	INF/01	20/30	19/09/2019	LABORATORIO DI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE	3	NN	20/30

Il Consiglio approva.

La studentessa Erika Davoli, matricola 245326, iscritta al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio dichiara di aver sostenuto i seguenti esami in una precedente carriera (CdS in Relazioni Commerciali e Internazionali):

DATA	ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO
07/02/2020	GESTIONE STRATEGICA PER I MERCATI	SECS-P/08	9	27/30
11/02/2020	STORIA DEL COMMERCIO INTERNAZIONALE	SECS-P/12	6	28/30
03/06/2020	LETTURA E ANALISI DEL BILANCIO	SECS-P/07	6	27/30
10/06/2020	VARIETIES OF ENGLISH	L-LIN/12	9	28/30
11/06/2020	METODOLOGIE E DETERMINAZIONI	SECS-P/07	6	30/30
20/07/2020	DIRITTO INDUSTRIALE E DELLA CONCORRENZA	IUS/04	6	30/30
14/12/2020	LABORATORIO DI INTERCOMPRESIONE TRA	-	3	Idoneo
12/01/2021	LINGUA PORTOGHESE BRASILIANA	L-LIN/09	6	Approvato
14/01/2021	ELECTRONIC COMMERCE	INF/01	6	28/30
16/01/2021	MARKETING DIGITALE E INTERATTIVO PER I	SECS-P/08	9	25/30
06/05/2021	STAGE	-	9	Approvato
01/06/2021	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO	SECS-P/07	6	30/30 L
08/06/2021	FABBISOGNI FINANZIARI E COPERTURA	SECS-P/11	6	27/30
01/07/2021	VARIETÄTEN DES DEUTSCHEN 1	L-LIN/14	9	25/30
22/09/2021	VARIETIES OF ENGLISH 2: TOURISM AND COMMERCE	L-LIN/12	6	30/30
20/12/2021	LINGUA FRANCESE COMPETENZA	-	3	Approvato
12/07/2022	PROVA FINALE	-	15	Idoneo

Esami in soprannumero rispetto al piano prescelto:

TIPO	DATA	ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO
C	06/05/2021	STAGE TIP.D	--	9	Approvato

..... Presidente, tenuto conto della richiesta della studentessa Erika Davoli, ritiene che la richiesta non sia accoglibile, in quanto le attività didattiche di cui si è chiesta la convalida non sono riconoscibili con alcun insegnamento presente nel piano di studio di Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio.

Il Consiglio non approva.



La studentessa SILVIA RITA AMORUSO, matricola 248898, iscritta al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio dichiara di aver sostenuto i seguenti esami in una precedente carriera (CdS in Ingegneria Civile):

Insegnamento	CFU	SSD	Voto	Data
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	22/30	19/07/2021
CHIMICA	6	CHIM/07	23/30	29/06/2021

.....Il Presidente, tenuto conto della richiesta della studentessa Silvia Rita Amoruso, propone l'accoglimento della richiesta come di seguito si riporta:

Insegnamento	CFU	SSD	Voto	Data	Esame convalidato Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	22/30	19/07/2021	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	22/30
CHIMICA	6	CHIM/07	23/30	29/06/2021	CHIMICA	6 + integrazione 3 CFU	CHIM/07	23/30

Il Consiglio approva.

OMISSIS...