

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

Il giorno martedì 27 febbraio, alle ore 15.30, si è riunito, in seduta ordinaria, in presenza, presso la sala riunioni del dipartimento, cubo 44A, 1° piano e in modalità telematica, codice TEAM mxj4hgb, con il seguente ordine del giorno:

... OMISSIS

9) Pratiche studenti**CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE**

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. **0531552 del 10/10/2023**), da parte della Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa **Annamaria De Bartolo**, relativa ai risultati della prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1 espletata dal CLA il 13/09/2023, del sotto riportato studente del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (0809) che ha 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
CAMPANARO	CRISTINA	232326	Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (0809)	65
MOSCHINI	GIOVANNI	221900	Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (0809)	58
ACQUISTAPAC E	FEDERICA	222419	Ingegneria Ambientale e Chimica (0790)	63
FORCINITO	MARIANNA	233917	Ingegneria Ambientale e Chimica (0790)	51

PAGE
1*

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dello studente sopra citato in data 13/09/2023.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. **0096044 del 10/01/2024**), da parte della Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa **Annamaria De Bartolo**, relativa al parere espresso dal Centro in merito al riconoscimento Certificazioni Internazionali di Lingua Inglese possedute dai sottoriportati studenti

COGNOME	NOME	MATRICOLA	CORSO DI LAUREA	Punteggio/75
SICILIA	ROBERTO	211133	Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (0809)	53
SUPPA	MARTINA	212215	Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (0809)	58



Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data della presente riunione, 13/12/2024.

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, e del preliminare parere positivo espresso dal Prorettore alla Didattica, prof. Scarcello, e dagli uffici competenti di Ateneo, è necessario modificare il piano di studio assegnato al studente Ivo USAI, matr. 228115, nella parte dei crediti degli insegnamenti non ancora conseguiti all'UniCal procedendo a sostituzioni mirate, che tengano conto delle competenze acquisite all'Università della Slovenia dallo studente all'atto di conseguimento del titolo sloveno, rispettando i vincoli dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale LM-35 - Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e Territorio (0773).

Il Presidente, per quanto sopra premesso e tenendo conto di quanto deliberato in precedenza dal Consiglio, propone la sostituzione e la convalida degli insegnamenti per come sottoriportato:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	CONVALIDA	VOTO INSEGNAMENTO CONVALIDATO	
I	I	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO PROJECT MANAGEMENT BASICS OF SPATIAL SOCIOLOGY	6	ICAR/20	C	CONVALIDATO Approved -RDL	23/30	
		PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA GEOTECHNICS OF INFRASTRUCTURAL FACILITIES	9	ICAR/09	C	CONVALIDATO Approved -RDL	26/30	
		ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES	9	ING-IND/11	AI	SOSTITUITO SWITCHED	26/30	
		FISICA TERRESTRE TERRATISTRIAL PHISYCS				CONVALIDATO Approved - RDL		
		SISTEMI ELETTRICI ELECTRIC SYSTEMS	6	ING-IND33	AI	SOSTITUITO SWITCHED	26/30	
	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO SISMOLOGY AND SEISMIC RISK				CONVALIDATO Approved - RDL			
	II	II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO HYDRAULIC STRUCTURES	9	ICAR/02	C	SUPERATO PASSED	26/30
			STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI HYDRAULIC MODELLING	6	ICAR/02	C	SUPERATO PASSED	28/30
MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI OPEN SEA AND COASTAL AREA and HYDROLOGICAL MODELLING			9	ICAR/02	C	CONVALIDATO Approved - RDL	28/30	
II	I	TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI WATER PROTECTION	6	ICAR/02	C	CONVALIDATO Approved -RDL	28/30	
		PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO URBAN DRAINAGE AND WASTEWATER TREATMENT	9	ICAR/02	C	CONVALIDATO Approved -RDL	26/30	

PAGE
1 *



	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE DRINKING WATER SUPPLY AND TREATMENT	6	ICAR/02	S	CONVALIDATO Approved -RDL	26/30
	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME RIVER ENGINEERING	6	ICAR/02	A	CONVALIDATO Approved -RDL	26/30
II	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE WATER MANGEMENT SYSTEMS	6	ICAR/02	C	SUPERATO PASSED	30/30
	TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE REMOTE SENSING IN ENVIRONMENTAL CIVIL ENGINEERING	6	GEO/11	S	CONVALIDATO Approved -RDL	20/30
	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI) DRAINAGE AND IRRIGATION and ENVIRONMENTAL GEOTECHNICS	9	ICAR/02 ICAR/07	C	CONVALIDATO Approved -RDL	27/30

Il Consiglio approva.

RATIFICA DELL'APPROVAZIONE DEL LEARNING AGREEMENT PER IL PROGRAMMA ERASMUS + PRESSO UNIVERSIDAD DE CANTABRIA [ESANTAND01]

Lo studente MORELLI SIMONE, matricola 256966, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO chiede "La discussione e l'approvazione del Learning Agreement" (già approvato nei contenuti dal Prof. Paolo Zimmaro in qualità di Delegato all'Internazionalizzazione, dal Prof. Salvatore Straface in qualità di Coordinatore del CdS, e dell'Area Internazionalizzazione dell'Università della Calabria). Tale procedura si è resa necessaria visti i tempi ristretti rispetto alla data di partenza.

Di seguito è riportato il piano di studi presso la sede Universidad de Cantabria:

Component Code	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester [e.g.autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
681	Herramientas Biológicas en la Ingeniería Ambiental	Second semester	3
701	Tratamiento Anaerobio de Aguas, Fangos y Residuos	Second semester	3
676	Diseño de Sistemas de Tratamiento de Aguas	Second semester	3
699	Tecnologías de Tratamiento de Aguas Residuales	Second semester	3
597	Energías Renovables	Second semester	3
594	Economía Ambiental y de la Sostenibilidad	Second semester	3
1114	Utilización Sostenible de la Energía	Second semester	3
540	Herramientas para la Evaluación de Riesgos	Second semester	3
527	Bases Teóricas y Prácticas para la Evaluación del Riesgo	Second semester	4

PAGE

1 *

In sostituzione dei corsi offerti dall'Università della Calabria, che sono i seguenti:

Component Code	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester [e.g.autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution
ICAR/03	Gestione di rifiuti e bonifica dei siti contaminati	Second semester 2° year	9
ICAR/03	Impianti di depurazione delle acque reflue	First semester 2° year	6
ING-IND/11	Energia da fonti rinnovabili	Second semester 2° year	9



BIO/07	Human and ecological risk assessment	First semester 2° year	6
--------	--------------------------------------	------------------------	---

Il Consiglio approva.

RICHIESTA MODIFICA DEL LEARNING AGREEMENT

Lo studente MORELLI SIMONE, matricola 256966, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, chiede **Richiesta Variazione Erasmus Studio** d'intesa con la sede ospitante Universidad de Cantabria [cod. Erasmus ESANTAND01], il Prof. Paolo Zimmaro in qualità di Delegato all'Internazionalizzazione e l'Area Internazionalizzazione dell'Università della Calabria secondo quanto riportato:

Sostituzione delle attività formative per curricula differenti:

Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution
Herramientas Biológicas en la Ingeniería Ambiental	3
Tratamiento Anaerobio de Aguas, Fangos y Residuos	3
Bases Teóricas y Prácticas para la Evaluación del Riesgo	3
Economía Ambiental y de la Sostenibilidad	3

Con le seguenti attività formative per curricula simili:

Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution
Ampliación de energías renovables	6
Modelado Gráfico (BIM)	6
Estudio de la Regeneración de una Playa en Erosión	6
Cambio Climático	3

Di conseguenza, la sostituzione dei corsi offerti dall'Università della Calabria è stata modificata secondo quanto riportato:

Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Deleted component	Added component	Reason for change	Number of ECTS credits (or equivalent)
ICAR/03	Gestione di rifiuti e bonifica dei siti contaminati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Class not scheduled for this semester	9
	Insegnamento a scelta #2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		6
ICAR/02	Climate Change Scenario	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Similar curricula	6
ING-IND/33	Electrical Systems For Sustainable Development	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Similar curricula	6

PAGE

1 *

Il Consiglio approva.

RICHIESTE AUTORIZZAZIONI ALLO SVOLGIMENTO DELL'ELABORATO FINALE

La studentessa **MEDAGLI Giulia**, matricola **212788**, iscritta fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA - D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Influenza degli effetti topografici sulla risposta sismica di ponti e viadotti", Relatore Prof. Zimmaro Paolo, così come da richiesta del 22.12.2023 – Seduta di laurea prevista 4 Marzo 2024.

Il Consiglio approva.

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface



La studentessa **PISANO Selene**, **matricola 209681**, iscritta al primo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA - D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Tecniche green e sostenibili di separazione di composti utili per l'industria agroalimentare", Relatore Prof.ssa Girimonte Rossella, così come da richiesta del 08.01.2024 – Seduta di laurea prevista 4 Marzo 2024.

Il Consiglio approva.

La studentessa **ACQUISTAPACE Federica**, **matricola 222419**, iscritta al terzo anno in corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA - D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Recent development of new alloys as potential materials for hydrogen purification processes", Relatore Prof. Caravella Alessio, così come da due richieste entrambe del 10.01.2024 – Seduta di laurea prevista 15 Luglio 2024.

Il Consiglio approva.

La studentessa **CARLINO Valeria**, **matricola 202276**, iscritta al quinto anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA - D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Membrane al palladio per la transizione energetica e l'economia ad idrogeno", Relatore Prof. Curcio Efrem, Correlatore Dott. Santoro Sergio, così come da richiesta del 10.01.2024 – Seduta di laurea prevista 4 Marzo 2024.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SCICCHITANO Cristiana**, **matricola 185706**, iscritta al sesto anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO – D.M. 270 (0701), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Estrarre valore aggiunto dai sistemi di previsioni meteo: gli indici bio- ed agro-meteorologici", Relatore Prof. Senatore Alfonso, così come da richiesta del 14.01.2024 – Seduta di laurea prevista 4 Marzo 2024.

Il Consiglio approva.

Lo studente **CURIA Antonio**, **matricola 177865**, iscritto al settimo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO – D.M. 270 (0701), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Costruzioni sismicamente sicure: esempi ed innovazione", Relatore Prof. Zinno Raffaele, così come da richiesta del 14.01.2024 – Seduta di laurea prevista 4 Marzo 2024.

Il Consiglio approva.

Lo studente **VECCHIO Francesco**, **matricola 191859**, iscritto al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA – D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "MISTRAL: un nuovo portale nazionale per la raccolta, la visualizzazione e la diffusione dei dati idrometeorologici", Relatore Prof. Mendicino Giuseppe, Correlatore Ing. Furnari Luca, così come da richiesta del 16.01.2024 – Seduta di laurea prevista 4 Marzo 2024.

Il Consiglio approva.

La studentessa **GIUGNO Giorgia**, **matricola 203287**, iscritta al secondo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA – D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Materials for Spintronics-based Devices: Overview, Applications and Future Perspectives", Relatore Prof. Caravella Alessio, così come da richiesta del 22.01.2024 – Seduta di laurea prevista 16 Aprile 2024.

Il Consiglio approva.



Lo studente **COZZUCOLI Simone**, **matricola 212806**, iscritto al terzo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA – D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Enzymes and bio-catalysts in chemical engineering processes", Relatore Prof. Caravella Alessio, così come da richiesta del 23.01.2024 – Seduta di laurea prevista 16 Aprile 2024.

Il Consiglio approva.

La studentessa **PATORNO Cristina**, **matricola 211704**, iscritta al primo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA – D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Membrane funzionali per il recupero di litio da soluzioni acquose", Relatore Dott. Santoro Sergio, Correlatore Prof. Curcio Efrem, così come da richiesta del 31.01.2024 – Seduta di laurea prevista 16 Aprile 2024.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SCAVONE Valeria Maria**, **matricola 220190**, iscritta al primo anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA – D.M. 270 (0790), chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Electrolysis of water and electrolyzers: overview, perspectives and applications", Relatore Prof. Caravella Alessio, così come da richiesta del 05.02.2024 – Seduta di laurea prevista 15 Luglio 2024.

Il Consiglio approva.

RICHIESTE AUTORIZZAZIONI ALLO SVOLGIMENTO DELLA TESI DI LAUREA (Studenti Magistrale)

La studentessa **MAROUANI Nouha**, **matricola 241796**, iscritta al secondo anno in corso del Corso di Laurea Magistrale in ^{PAGE} Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio - DM 270 (0803), chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "The water element in urbanized areas", Relatore Prof.ssa Cannavò Paola, così come da richiesta del 23.02.2024 – Seduta di laurea prevista 15 Luglio 2024.

Il Consiglio approva.

PIANI DI STUDIO – PRESENTAZIONE PIANI DI STUDIO LAUREE TRIENNALI

0809 – Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio

Matr.	Cognome e Nome	Richiesta	Cambio indirizzo	Insegnamento a scelta 1	Insegnamento a scelta 2	Note
230813	BARTOLOTTA Federica	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	
233142	TASSONE Mariano Nicola	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	Mantengo l'insegnamento di principi di geologia applicata e cambio economia aziendale con mitigazione del rischio ecologico
232841	DANIELE Andrea	Mantengo Indirizzo ma modifico gli		PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	TELERILEVAMENTO TERRESTRE E AEREO UAV	Mantengo come insegnamento a scelta: principi di



		Insegnamenti a scelta				geologia applicata e inserisco come secondo insegnamento a scelta: telerilevamento terrestre e aereo, al posto di economia
231216	FABIANI Andrea	Cambio di indirizzo da Sostenibilità Ambientale a Protezione del Territorio con inserimento degli esami a scelta di PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA e MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE in -> PROTEZIONE DEL TERRITORIO	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	
Link insegnamento a scelta 1: https://www.unical.it/storage/cds/14329/activities/99551/						
Link insegnamento a scelta 2: https://www.unical.it/storage/cds/14329/activities/99564/						
236935	MUTO Salvatore	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta	PROTEZIONE DEL TERRITORIO in --> SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	
233923	PITTELLI Samuele	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	PAGE \ *

0790 - Ingegneria Ambientale e Chimica

Matr.	Cognome e Nome	Richiesta	Cambio indirizzo	Insegnamento a scelta 1	Insegnamento a scelta 2	Insegnamento a scelta 3	Note
212215	SUPPA Martina	Inserimento Insegnamenti in Sovrannumero					1. ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI 2. COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO 3. ENGLISH FOR ENGINEERING (B2) 4. STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI 5. Geologia e processi sedimentari per l'ambiente marino La studentessa precisa che la scelta di queste ultime (4 e 5) e delle tre precedenti, ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, non concorrono al



							raggiungimento dei CFU previsti per il conseguimento del titolo e non fanno media, ma sono solo aggiunte alla carriera.
Link insegnamento in sovrannumero 1: https://diam.unical.it/storage/cds/21940/activities/120063/							
Link insegnamento in sovrannumero 2: https://diam.unical.it/storage/cds/21940/activities/120059/							
Link insegnamento in sovrannumero 3: https://diam.unical.it/storage/cds/21940/activities/120082/							
Link insegnamento in sovrannumero 4: https://diam.unical.it/storage/cds/21940/activities/120080/							
Link insegnamento in sovrannumero 5: https://diam.unical.it/storage/cds/17537/activities/108547/							
211244	CHIANELLO Miriam	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA			Si precisa che la scelta di questo insegnamento va a sostituire l'insegnamento - Fondamenti di Trasporti - lasciando invariato il secondo esame a scelta (Diritto dell'ambiente) già sostenuto.
Link insegnamento a scelta 1: https://diam.unical.it/storage/cds/7180/activities/85050/							
220131	GIGLIOTTI Davide	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		Fondamenti Chimici delle Operazioni a Membrane	Tecnologie per la sostenibilità ambientale		<p> PAGE </p> <p> Nel settembre del 2022 ho fatto richiesta del cambio del piano di studi, nel quale io misi come esame a scelta un insegnamento che avrei svolto nel periodo Erasmus e l'esame "Fondamenti Chimici delle Operazioni a Membrane". Al tempo tale richiesta mi fu accettata parzialmente in quanto bisognava aspettare che io avessi completato l'esame in Erasmus prima di poterlo mettere nel mio libretto. Come soluzione mi era stato detto di mettere un altro esame a scelta temporaneo al posto di quello che avrei dovuto svolgere in Erasmus. Nonostante mi fosse stata accettata parzialmente, nel mio libretto non apparse </p>



							mai l'esame di Fondamenti delle Operazioni a Membrane. L'esame che io ho svolto in Erasmus è ora presente e superato nel mio libretto con il rispettivo voto. Chiedo ora che mi sia messo nel piano di studi, nonostante il fatto che non vi sia un corso, dal momento che io ho a disposizione degli appunti dei colleghi e un libro consigliato dal prof Efrem Curcio, il quale non ha problemi a farmi fare l'esame e a fare eventuali tutoraggi nel caso di dubbi. Questa sarebbe la mia prima scelta e anche la mia preferita. Nel caso in cui questo non sia assolutamente possibile allora vorrei che si mettesse l'insegnamento "Tecnologie per la Sostenibilità Ambientale".
Link insegnamento a scelta 1: https://diam.unical.it/storage/cds/6659/activities/79844/							
Link insegnamento a scelta 2: https://diam.unical.it/storage/cds/7180/activities/85142/							
220838	STALTARI Giulia	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO			
Link insegnamento a scelta 1: https://diam.unical.it/storage/cds/20340/activities/117824/							

Il Consiglio approva.

PIANI DI STUDIO – PRESENTAZIONE PIANI DI STUDIO LAUREE MAGISTRALI

0803 – Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio

Matr.	Cognome e Nome	Richiesta	Cambio indirizzo	Insegnamento a scelta 1	Insegnamento a scelta 2	Note
242823	OWUSU George Kofi	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	I have already selected one elective course during the first semester and this is the second elective I am selecting. I request to remove this elective (Safety and Fire Prevention) from my study



						plan because I am informed this will not be offered in the second semester of the academic year 2023/2024. I have made a new request that includes Human and Ecological Risk Assessment and Objectives for Sustainable Development. These are the two electives I wish to take rather.
247353	LAURITO Michaela Immacolata	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROCESSI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI		Sostituire l'insegnamento a scelta: "INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO" con l'insegnamento: "PROCESSI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI"
Link insegnamento a scelta 1: https://www.unical.it/storage/cds/18743/activities/114627/						
251976	GEBRESELASIE Haftamu Gebretekle	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	PROCESSI E TECNICHE LOW CARBON	
248406	PATI Asia	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE - DIAM	Per il secondo insegnamento a scelta, ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE cod. 27008366, è stato inserito il link
Link insegnamento a scelta 2: https://www.unical.it/storage/cds/14329/activities/99532/						
256902	DE LUCA Francesco	Modifico Indirizzo e modifico gli Insegnamenti a scelta	Cambio Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali con -->Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	1 *
256820	PONTERIO Alessandro	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	
256875	OLIVA Andrea	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	Geologia e processi sedimentari per l'ambiente marino	Geologia e processi sedimentari per l'ambiente marino-Tecnologie per la navigazione del mare
252315	SACCO Daniele	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	Geologia e processi sedimentari per l'ambiente marino	Il secondo esame opzionale fa parte del corso di laurea TECNOLOGIE DEL MARE E DELLA NAVIGAZIONE

Il Consiglio approva.



DOMANDA DI RICONOSCIMENTO ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente **FRANCO Giacomo**, matr. **247276**, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio, indirizzo Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali, chiede il riconoscimento dell'esame

PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO, 6 CFU, SSD ICAR/20, VOTO 25, DATA 29/01/2020

adducendo la seguente motivazione:

"RICHIEDO IL RICONOSCIMENTO DI UN ESAME SOSTENUTO NELLA PRECEDENTE CARRIERA (LAUREA TRIENNALE DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) COME INTEGRAZIONE DI ESAME APPARTENENTE ALLA LAUREA MAGISTRALE. NON ESSENDO QUESTO INSEGNAMENTO (PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO) PRESENTE NELL'ATTUALE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE CHIEDO IL RICONOSCIMENTO DELLO STESSO IN SOSTITUZIONE ALL'INSEGNAMENTO A SCELTA INSERITO NEL MIO PIANO DI STUDI (TERRITORIAL PLANNING AND URBAN RENEWAL), IN QUANTO È CAMBIATA LA DENOMINAZIONE DEL CORSO MA È RIMASTO INVARIATO IL SETTORE DI APPARTENZA E IL CODICE SSD OVVERO ICAR/20".

Allega autocertificazione degli esami sostenuti.

Il Consiglio approva.

Lo studente **FUOCO Leonardo**, matr. **223122**, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio, indirizzo Protezione del Territorio, chiede la convalida del seguente esame:

"Chiedo la convalida dell'esame di fondamenti di meccanica dei fluidi sostenuto in data 8/11/2023 con voto 22, sostenuto sul corso di laurea: Ingegneria ambientale e chimica".

Non allega autocertificazione esami.

Il Consiglio approva.

Richieste generiche

PAGE

1 *

Lo studente **BILOTTA Antonio**, matr. **224664**, iscritto al primo anno fuori corso del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (0773), chiede di poter inserire come correlatrice per l'elaborato finale dal titolo "The influence of occupants' behavior in evaluating the economic and environmental advantages of domestic photovoltaic systems", Alessia Fusaro (titolare dell'azienda AF progettazioni) – Relatore: prof.ssa Marilena De Simone. (Seduta di Laurea del 4 Marzo 2024).

Il Consiglio approva.

OMISSIS
