



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

Il giorno martedì 14 novembre, alle ore 10.30, 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**

3) Aggiornamento Commissioni esami 2023/24

Il Presidente propone l'aggiornamento della composizione della commissione per le prove di accertamento del profitto per gli insegnamenti di cui è titolare il prof. Ernesto Infusino come di seguito si riporta:

- prof. Carlo Limonti.

Il Consiglio approva.

1) Calendario sedute Consiglio 2023-24

Il Presidente propone il sotto riportato calendario delle sedute Consiglio, **per l'anno 2023/24**, sostanzialmente invariato rispetto allo scorso anno:

MESE	SEDUTA CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO	Sedute di Laurea
NOVEMBRE	martedì 14 novembre 2023	24 novembre 2023
DICEMBRE	giovedì 14 dicembre 2023	---
FEBBRAIO	giovedì 27 febbraio 2024	---
MARZO	--	4 marzo 2024
APRILE	martedì 09 aprile 2024	16 aprile 2024
MAGGIO	--	---
GIUGNO	giovedì 13 giugno 2024	*
LUGLIO	giovedì 11 luglio 2024	15 luglio 2024
SETTEMBRE	giovedì 19 settembre 2023	23 settembre 2024
OTTOBRE	---	---
NOVEMBRE	martedì 12 novembre 2024	19 novembre 2024

*15 giugno scadenza SUA-CdS

Il Consiglio approva.

2) Organizzazione Consiglio 2023-24

Il Presidente propone che per l'anno in corso sia organizzato un Gruppo di Lavoro per progettare e pianificare azioni da realizzare per il raggiungimento dei target - relativamente a quelli di interesse del corso di laurea e di laurea magistrale - del Piano Strategico di Dipartimento e che tutti i referenti costituiscano il "Gruppo di lavoro Assicurazione Qualità a livello di Corso di Studio"; i nominativi dei referenti saranno inseriti nella SUA-CdS 2024; il Gruppo di Lavoro individuerà un metodo di lavoro per la predisposizione delle procedure per l'assicurazione dei processi di qualità demandati al Consiglio Unificato di corso di laurea e laurea magistrale.



Il Presidente propone quindi l'aggiornamento dei seguenti incarichi del Gruppo di Lavoro Assicurazione Qualità a livello di Corso di Studio a.a. 2023/24, sostanzialmente invariati rispetto al precedente a.a.

Coordinatore GdL - Salvatore Straface

SUA-CdS – SMA – RRC (triennale e magistrale) – Pietro Argurio (triennale) e Pierfranco Costabile (magistrale)

Orientamento in entrata e rapporti con le scuole: prof. Massimo Zupi

Orientamento In itinere: Tutoraggio e OFA– Marilena De Simone

Orientamento In uscita, Placement: Alessio Siciliano e Sergio Santoro

Monitoraggio e Analisi Carriere studenti – Carmelina Costanzo

Referente Disabilità e BES (Bisogni Educativi Speciali) – Francesca Salvo

PCTO – Francesca Salvo

Marketing e campagne promozionali: Massimo Zupi

Comitato di Indirizzo, rapporti con enti esterni: Alfonso Senatore

Internazionalizzazione – Paolo Zimmaro

Doppio Titolo e UniCalAdmission – Salvatore Straface

Ingegneri Senza Frontiere – Alfonso Senatore

Il Presidente informa che, in quanto coordinatore del Gruppo di Lavoro, provvederà a riunire i colleghi quanto prima per fornire loro indicazioni sugli obiettivi da raggiungere relativamente agli incarichi assegnati e sui tempi di realizzazione degli stessi, nell'ambito delle scadenze del Piano Strategico di Dipartimento e della compilazione della Sua-CdS.

Il Consiglio approva.

... OMISSIS

AGE

- Tutoraggio Accademico

Il Presidente informa che l'art. 24 – Supporto e tutorato, attività di orientamento in itinere e in uscita del Regolamento didattico di Ateneo, di cui al D.R. 21/10/2922, n° 1507 ottobre 2022, n. 1507, prevede,

....

4. Il tutoraggio può essere svolto anche in periodi di interruzione delle attività didattiche e in orari serali e prevede attività didattiche di sostegno, individuali e di gruppo, anche sotto forma di corsi intensivi, per il superamento di ostacoli cognitivi che possono frapporsi al superamento delle prove di accertamento del profitto.

5. Il CCS definisce le azioni atte a massimizzare l'efficacia del servizio di tutorato del corso di studio. **Responsabile delle attività di tutorato è il Coordinatore del CCS, che può delegare per tale compito un altro membro del Consiglio.**

6. Entro il primo mese dall'immatricolazione o iscrizione ad anni successivi al primo, a ciascuno degli studenti è inoltre attribuito, tra gli afferenti al CCS, un docente tutor per l'orientamento in itinere, a cui rivolgersi per avere consigli e assistenza per la soluzione degli eventuali problemi. I CCS definiscono le modalità di erogazione di questo servizio di supporto nell'ambito del corso di studio. **L'attribuzione è effettuata dal Direttore del dipartimento su proposta dei Coordinatori dei CCS in modo da garantire una distribuzione uniforme degli studenti tra i professori e ricercatori di ruolo.** Da tali attività di tutorato sono esonerati il Rettore, i Prorettori e i Direttori di dipartimento; sono altresì esonerati, a loro richiesta, i Coordinatori dei CCS, dei dottorati di ricerca e i Direttori delle scuole di specializzazione.

7. I docenti tutor forniscono anche assistenza agli studenti stranieri, agli studenti con disabilità, BES e DSA e agli studenti con altre condizioni di necessità, quali gli studenti lavoratori o gli studenti con figli piccoli, i quali possono anche fruire dei servizi del polo d'infanzia dell'Ateneo.

8. Le attività di orientamento supportano studenti e laureati nelle scelte relative all'inserimento nel mondo del lavoro dopo il completamento degli studi. Per favorire la conoscenza delle opportunità lavorative che possano valorizzare le competenze acquisite dagli studenti, oltre alle attività di tirocinio, l'Ateneo promuove e favorisce contatti con aziende ed enti pubblici attraverso un servizio di Job Placement.



Il Presidente ricorda che nella seduta del 10/11/2022 è stato deliberato, tenuto conto che "I CCS definiscono le modalità di erogazione di questo servizio di supporto nell'ambito del corso di studio", quanto segue

.....

- Comunicazione via email dell'assegnazione agli studenti e pubblicazione assegnazione sul sito web del DIAM
- Invio via email ai docenti tutor dell'elenco degli studenti assegnati e dei relativi recapiti di contatto
- Proposta di compilazione di moduli tematici ai docenti tutor di riscontro dell'azione posta in essere

Il Presidente ricorda altresì che

-il CdD del 14/12/2022 ha deliberato l'assegnazione agli studenti del primo anno del corso di laurea triennale e magistrale dell'attività di tutoraggio ai docenti afferenti al Consiglio unificato di Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio; -la prof.ssa De Simone è stata anche per il Consiglio di Dipartimento la coordinatrice per tale azione.

Il Presidente invita la prof.ssa De Simone a relazione in merito all'esito delle attività.

- Obblighi Formativi Aggiuntivi 2023

Il Presidente ricorda quanto previsto dal bando di Ammissione a.a. 2023/24 di cui al D.R. 908 del 26/06/2023 in merito alla tematica

L'adeguata preparazione iniziale dello studente si intende posseduta se il debito formativo individuato dagli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) è estinto secondo quanto di seguito riportato:

- un punteggio pari o superiore a 9/50 al test CISIA TOLC-I (modalità TOLC@casa)

- il superamento del test finale (saranno previste n° 5 sessioni) dei precorsi di Logica, Comprensione del Testo e Matematica;

- un punteggio superiore a 16/30 nel test per la verifica della preparazione iniziale del 25/11/2022;

- il superamento di 1 (uno) insegnamento del primo anno di corso.

Il mancato recupero degli OFA comporterà l'impossibilità di sostenere gli appelli d'esame di tutti gli insegnamenti del secondo anno.

Il Presidente ricorda altresì che lo stesso bando di ammissione prevede anche che, sempre relativamente agli Obblighi Formativi Aggiuntivi, Gli studenti che saranno immatricolati al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio NON potranno partecipare agli appelli di esame di tutti gli insegnamenti del secondo anno se prima non avranno acquisito 15 CFU, di cui almeno 9 CFU tra gli insegnamenti del primo anno afferenti agli ambiti Base matematica.

La prof.ssa De Simone informa che, come previsto dal bando di ammissione 2023, la prova per la valutazione dell'adeguata preparazione personale sarà svolta venerdì 24 novembre p.v., alle ore 15:00 in aula A con modalità telematiche, più efficienti per la gestione della prova stessa.

Il Consiglio approva.

Pratiche studenti

-Estinzione OFA iscritti a.a. 2022/23

Il Presidente informa che la Responsabile della Segreteria Studenti ha comunicato l'elenco dei nominativi degli immatricolati a.a. 2022/23 che hanno estinto gli Obblighi Formativi Aggiuntivi alla data del 17/10/2023, per come di seguito riportato:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	DES_AD
-----------	---------	------	--------



244091	AL BABA	MOHAMAD ANAS	CHIMICA
248898	AMORUSO	SILVIA RITA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
248825	ANTONUCCI	DAVIDE	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
244744	BOUGHAGHA	AMINE	CHIMICA
244291	CARBONE	DANILO	ANALISI MATEMATICA
245326	DAVOLI	ERIKA	ANALISI MATEMATICA
244199	DURANTE	VINCENZO NICOLÒ	LABORATORIO DI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE
245455	EN-NESYRY	ZAKARIA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
245223	MAROTTA	ALESSANDRA	ANALISI MATEMATICA
243986	MOHAMED	ELSAYED AHMED FATHI	CHIMICA
245128	MORACA	NICCOLÒ	ANALISI MATEMATICA
244181	PALDINO	GIUSEPPE PIO	ANALISI MATEMATICA
245408	PELLEGRINO	ANTONIO CARMINE	ANALISI MATEMATICA
244473	PROVENZANO	MARIA CRISTINA	ANALISI MATEMATICA
248651	SANTORO	MIRIANA	LABORATORIO DI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE
240134	SCONOSCIUTO	ALBA	PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
244868	SPERANZA	NICOLA	ANALISI MATEMATICA
245227	SPINA	ALESSIA LUCIA	CHIMICA
245755	SPINELLI	SALVATORE	ANALISI MATEMATICA
245870	SPOSATO	AGOSTINO	PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
249032	STUMBO	MASSIMILIANO JUNIOR	ANALISI MATEMATICA
245267	TUCCI	FRANCESCO PIO	ANALISI MATEMATICA

Il Presidente ricorda altresì che lo stesso bando di ammissione prevedeva anche che, sempre relativamente agli *Obblighi Formativi Aggiuntivi*, *Gli studenti che saranno immatricolati al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio NON potranno partecipare agli appelli di esame di tutti gli insegnamenti del secondo anno se prima non avranno acquisito 15 CFU, di cui almeno 9 CFU tra gli insegnamenti del primo anno afferenti agli ambiti Base matematica.*

Il Consiglio approva.

3) Pratiche studenti

PIANI DI STUDIO – PRESENTAZIONE PIANO DI STUDIO TRIENNALE

Il Presidente informa che il Responsabile delle procedure informatizzate del Dipartimento, dott. Fabio Ferraro, ha trasmesso ieri, 13/11, *le richieste* (un estratto delle quali è di seguito riportate) *effettuate dagli studenti per presentazione del piano di studio.*



Cognome e Nome	Matricola	Richiesta	CAMBIO INDIRIZZO	Insegnamento a scelta n° 1	Insegnamento a scelta n° 2
CAMPANARO CRISTINA	232326	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
CASTIGLIONE CRISTIAN	236908	Modifico Indirizzo e modifico gli Insegnamenti a scelta	da SOSTENIBILITA' AMBIENTALE a PROTEZIONE DEL TERRITORIO	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	TELERILEVAMENTO TERRESTRE E AEREO UAV
FORCINITO MARIANNA	233917	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
INFUSINO MATILDE	231217	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA

Cognome e Nome	Matricola	Richiesta	CAMBIO INDIRIZZO	Insegnamenti a scelta n° 1	Insegnamenti a scelta n° 2	NOTE	PAGE
ALBI RAFFAELE	233907	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROCESSI E TECNICHE LOW CARBON	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO		
APUZZO LORENA	210035	Cambio Indirizzo ma mantengo gli Insegnamenti a scelta	da PROTEZIONE DEL TERRITORIO a SOSTENIBILITA' AMBIENTALE				
AQUINO ANDREA	233254			MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	SICUREZZA E PREVENZIONE ANTINCENDIO	Ho confermato il piano di studi indicato sulla piattaforma esse3 senza modificare né indirizzo né esami a scelta	
ARMENTANO BIAGIO	231289	Mantengo Indirizzo ma		MITIGAZIONE DEL	SICUREZZA E		



		modifico gli Insegnamenti a scelta		RISCHIO ECOLOGICO	PREVENZIO NE ANTINCEN DIO	
BARTOLOTTA FEDERICA	230813	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		INSERISCO LINK O PDF SCHEDE INSEGNAME NTO	MITIGAZIO NE DEL RISCHIO ECOLOGIC O	
DANIELE ANDREA*	232841	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta				Vorrei cambiare un solo insegnamento a scelta del piano di studi: economia internazionale, e scegliere al suo posto l'insegnamento: economia aziendale-del corso di ingegneria elettronica (terzo anno-prim semestre-6 CFU) Il secondo esame a scelta: principi di geologia applicata, rimane questo. Il link è relativo al corso di ingegneria elettronica, mentre il pdf allegato è del corso di ingegneria informatica poichè il percorso è erogato da entrambe le ingegnerie ed è svolto dalla stessa professoressa
FABIANI ANDREA*	231216	Modifico Indirizzo e modifico gli Insegnamenti a scelta	da SOSTENIBILITA' AMBIENTALE a	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	METODI E TOOL PER L'INGEGNE RIA	

PAGE



			PROTEZIONE DEL TERRITORIO			
FIORINO CHIARA	225964	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROCESSI E TECNICHE LOW CARBON	SICUREZZA E PREVENZIONE ANTINCENDIO	
GALLO MARTINA	236858	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	
LUCETTA FRANCESCO	230833	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		GEOLOGIA DEI PROCESSI SEDIMENTARI IN AMBIENTE MARINO (comunicazione prof. Critelli)	PROCESSI E TECNICHE LOW CARBON	
MAZZEI SERENA	236959	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	
MUTO SALVATORE*	236935	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		INSERISCO LINK O PDF SCHEDA INSEGNAMENTO		Vorrei cambiare un solo insegnamento a scelta ossia ECONOMIA INTERNAZIONALE e sostituirlo con ECONOMIA AZIENDALE dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica (Sistemi Elettronici) e mantenendo come secondo insegnamento a scelta PRINCIPI DI



						GEOLOGIA APPLICATA
NIGRO CARLO ALESSANDRO	225539	Modifico Indirizzo e modifico gli Insegnamenti a scelta	da PROTEZIONE DEL TERRITORIO a SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	MITIGAZION E DEL RISCHIO ECOLOGICO	SICUREZZA E PREVENZION E ANTINCEN DIO	
PANETTA FEDERICA	220212	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		MITIGAZION E DEL RISCHIO ECOLOGICO		Comunico l'intenzione di voler modificare l'esame di rappresentazione del territorio con mitigazione del rischio ecologico
PASQUALINO DAVIDE	233937	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		TELERILEVA MENTO TERRESTRE E AEREO UAV	MITIGAZIO NE DEL RISCHIO ECOLOGIC O	
PITTELLI SAMUELE*	233923					Vorrei sostituire l'esame di Economia Internazionale con Economia Aziendale del dipartimento di Ingegneria Elettronica
ROSSI GIOVANNI	231198	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	PROTEZIO NE E SICUREZZA DEL TERRITORI O E DEL COSTRUIT O	
SARAGO' ANDREA	236772	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		TELERILEVA MENTO TERRESTRE E AEREO UAV	MITIGAZIO NE DEL RISCHIO ECOLOGIC O	

PAGE



TASSONE MARIANO NICOLA*	233142					Vorrei cambiare l'insegnamento di economia internazionale con il corso di economia aziendale di ingegneria elettronica
TOMAINO IVAN	210964	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta				Altri Insegnamenti: CLIMATE CHANGE SCENARIOS - ENVIRONMENTAL AND TERRITORIALE SAFETY ENGINEERING.pdf ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES - ENVIRONMENTAL AND TERRITORIALE SAFETY ENGINEERING.pdf HYDRAULIC CONSTRUCTIONS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT - ENVIRONMENTAL AND TERRITORIALE SAFETY ENGINEERING.pdf OPERATING TOOLS FOR HYDRAULIC AND ENVIRONMENTAL STUDIES - ENVIRONMENTAL AND TERRITORIALE SAFETY ENGINEERING.pdf ENGLISH FOR ENGINEERING (B2)H - ENVIRONMENTAL AND TERRITORIALE

PAGE



						<p>SAFETY ENGINEERING.pdf</p> <p>Insegnamenti a scelta: Geology and sedimentary processes in marine environment - TECHNOLOGIES OF THE SEA AND NAVIGATION.pdf GOALS AND ACTIONS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT - ENVIRONMENTAL AND TERRITORIALE SAFETY ENGINEERING.pdf</p> <p>Si richiede che gli insegnamenti da integrare nel Piano di Studi Triennale dovranno essere fuori media e fuori carriera.</p>
VECCHIO FRANCESCO**	191859					Richiesta di Integrazione Piano di studio della Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero della Laurea Magistrale
VENUTI RAFFAELE	233939	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	
ZICHELLA SAVERIO*	236964			PROCESSI E TECNICHE LOW CARBON	METODI E TOOL PER L'INGEGNERIA	

PAGE

Il Consiglio approva, ad eccezione delle richieste indicate con



* in quanto i contenuti degli insegnamenti indicati non sono ritenuti inerenti il percorso formativo;

** in quanto non sono chiare le intenzioni dello studente.

PIANI DI STUDIO – PRESENTAZIONE PIANO DI STUDIO MAGISTRALE

Il Presidente informa che il Responsabile delle procedure informatizzate del Dipartimento, dott. Fabio Ferraro, ha trasmesso ieri, 13/11, *richieste* (un estratto delle quali è di seguito riportate) *effettuate dagli studenti per presentazione del piano di studio.*

Matr.	Cognome e Nome	Richiesta	Cambio	Insegnamenti a scelta1	Insegnamenti a scelta2
251211	A'ARON CHIMDA TASHKALMAH			OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT
251085	ALEMAYOHU SAMUEL BRHANE	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
256902	DE LUCA FRANCESCO	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE
251121	DELGADILLO CERVANTES NOEMI	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
251081	DIBABA DINAOL BEDADA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
242391	EKPENISI PRAISE UCHECHUKWU	Cambio Indirizzo ma mantengo gli Insegnamenti a scelta	PERCORSO FORMATIVO IND DIFESA DEL SUOLO in --> TUTELA DELL AMBIENTE		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT
250997	GEBREKRISTOS SABA TADESSE	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

PAGE



252712	GEBREMARIAM EFREM DESTA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
210178	INFUSINO DANIELA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO
251191	JOSEPH ELEOJO VICTOR			OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT
247353	LAURITO MICHAELA IMMACOLATA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		INSERISCO LINK O PDF SCHEDA INSEGNAMENTO	INSERISCO LINK O PDF SCHEDA INSEGNAMENTO
252000	LOPEZ VALENTINA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
212794	MORELLI SIMONE	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE
241726	NAWAR BECHIR	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	
251949	NOLIVOS MORENO MARCO PATRICIO	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO
242106	OGUNFOLAJI YUSUF OLUWASEGUN			PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	

PAGE



256875	OLIVA ANDREA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	INSERISCO LINK O PDF SCHEDA INSEGNAMENTO
242823	OWUSU GEORGE KOFI			SICUREZZA E PREVENZIONE ANTINCENDIO	
248406	PATI ASIA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	
252369	PICONE CHiodo MATTEO	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	SICUREZZA E PREVENZIONE ANTINCENDIO
247677	PIZZONIA GIOVANNI*	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta			
256820	PONTERIO ALESSANDRO	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	INSERISCO LINK O PDF SCHEDA INSEGNAMENTO

PAGE

13



251833	PULLAS GUARDERAS NATHAN			PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
247278	RAGO PIERPAOLO MARIA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	
252315	SACCO DANIELE	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	INSERISCO LINK O PDF SCHEDA INSEGNAMENTO
	SASSO MARIA IMMACOLATA	Mantengo Indirizzo ma modifico gli Insegnamenti a scelta		PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO
251840	VILLARROEL VANESSA			HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

PAGE

Il Consiglio approva, ad eccezione della richiesta indicata con

* in quanto non è stata espressa alcuna indicazione sulle proprie intenzioni;

RICHIESTA – AUTORIZZAZIONE ELABORATO FINALE (TRIENNALE)

Il Presidente informa che il Responsabile delle procedure informatizzate del Dipartimento, dott. Fabio Ferraro, ha trasmesso ieri, 13/11, la tabella delle richieste *effettuate dagli studenti della triennale per la richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale*:

Matricola	Cognome e Nome	Argomento elaborato finale	Nome relatore	Correlatore	Sessione di laurea prevista
168847	ABBRIITI FRANCESCA	Evoluzione spazio-temporale degli indici di vegetazione EVI ed NDVI nel Sud Italia nel periodo 2000-2023	SENATORE ALFONSO	Persico Raffaele	Seduta di Laurea 24 Novembre 2023
168855	BALDO GIUSEPPE FRANCESCO	Comfort termico e comportamenti adattivi	MARILENA DESIMONE		Seduta di Laurea 24 Novembre 2023
222789	BASUINO SEBASTIAN	Separazione di metalli pesanti da correnti acquose mediante impiego di biofibre	GIRIMONTE ROSSELLA		Seduta di Laurea 24 Novembre 2023
212794	MORELLI SIMONE	Hydrological study of the Ngobit River catchment Kenya	SENATORE ALFONSO	Ing. Luca Furnari	Seduta di Laurea 24 Novembre 2023



Il Consiglio approva.

RICHIESTA – AUTORIZZAZIONE TESI DI LAUREA (MAGISTRALE)

Il Presidente informa che il Responsabile delle procedure informatizzate del Dipartimento, dott. Fabio Ferraro, ha trasmesso ieri, 13/11, la tabella delle richieste (in allegato al presente verbale di cui fa parte integrante) effettuate dagli studenti della magistrale per la richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale:

Matricola	Cognome e Nome	Argomento tesi di laurea	Nome relatore	Correlatore	Sessione di laurea prevista
216524	ARTIGLIERI PASQUALINO	Studio della dinamica delle alluvioni a scala di bacino	FRANCESCO MACCHIONE	Giuseppe Curulli	Seduta di Laurea 16 Aprile 2024
227913	CAMPAGNA DANIELE	Problematiche e potenzialità delle energie da fonti rinnovabili nell'economia circolare.	MARILENA DE SIMONE		Seduta di Laurea 16 Aprile 2024
227908	CORTALE FABIO	Sviluppo di un modello di previsione delle piogge per la zona di Crotona tramite IA	ALFONSO SENATORE	ALESSIO DE RANGO	Seduta di Laurea 16 Aprile 2024
227947	CRIVARO CAMILLA	UTILIZZO DI MATERIALI CARBONIOSI NATURALI E SINTETICI PER L'ADSORBIMENTO DI FRAZIONI ORGANICHE DA CORRENTI ACQUOSE	MASSIMO MIGLIORI	Enrico Catizzone	Seduta di Laurea 16 Aprile 2024
225457	FERRARA MATTEO	Misure di contrasto alla povertà energetica nel contesto dell'Italia meridionale	MARILENA DE SIMONE		Seduta di Laurea 15 Luglio 2024

Il Consiglio approva.

PAGE

DOMANDA DI RICONOSCIMENTO ESAMI/CFU

Il Presidente ricorda che nella seduta del CdS del 21/09 u.s. è stata accolta la richiesta *l'abbreviazione di carriera e il riconoscimento degli esami sostenuti in precedente carriera della studentessa Francesca Fiorita, matricola 120780, iscritta per l'Anno Accademico 2013/2014 al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale)* e dichiarata decaduta dall'Ateneo, e che la Responsabile della Segreteria studenti del DIAM ha segnalato la necessità che sia deliberato anche l'anno di iscrizione della studentessa a seguito della procedura di abbreviazione

Il Presidente, tenuto conto del numero di crediti riconosciuti e dopo avere sentito per le vie brevi il coordinatore della commissione valutatrice, propone l'iscrizione al 3° 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.

RICHIESTE ERASMUS

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

Riconoscimento crediti studio tesi Erasmus Traineeship – Simone Morelliù

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 ONG Nature Trust - FEE Malta nel



periodo 01/05/2023 – 30/06/2023, dallo studente Simone Morelli, matr. 212794, studente al primo anno fuori corso del corso di laurea in ingegneria ambientale e chimica, propone il riconoscimento di 2 cfu da convalidare come “studio tesi”.

Il Consiglio approva l’attribuzione di 2 CFU all’interno di quelli previsti per la prova finale.

Riconoscimento crediti Erasmus+ - Davide Gigliotti

Tenendo conto della scadenza per la rendicontazione crediti Erasmus richiesta dal Welcome Office di Ateneo, prevista il 13/10/2023, non essendo prevista una riunione del consiglio in tempi stretti e tenendo conto della delibera CdCS del 19 ottobre 2015, strumento ufficiale per la conversione voti di esami sostenuti all’estero, 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 crediti conseguiti presso la Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (sede ospitante), nell’ambito del programma LLP/Erasmus dello studente Davide Gigliotti, matricola 220131, iscritto al Terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, autorizzato dal CdCS 14-10-2022 (protocollo n.61496 del 29-08-2022), a svolgere un’attività di studio LLP/Erasmus presso la Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (GERMANIA), dal 01-09-2022 al 31-03-2023, per un totale di mesi 7), trasmette la seguente proposta di riconoscimento crediti, chiedendo di dare indicazioni alla segreteria di caricamento per come sotto riportato:

INSEGNAMENTO UNICAL	CFU UNICAL	INSEGNAMENTO ERASMUS	CFU ERASMUS	VOTO INSEGNAMENTO CONVALIDATO
Materiali per l’ingegneria + Termodinamica	15 (6 + 9)	Product analysis	5	20
		Polymer Materials	5	
		Chemical Thermodynamics	5	
Principi di ingegneria chimica	9	Chemical Reaction Engineering	5	18
		Foundations of chemical reaction engineering	5	
Insegnamento a scelta	6	Drying technology (ING-IND/25) sostenuto il 31/03/2023	7.5	26
Insegnamento in sovrannumero	5	German as a foreign language	5	28

PAGE

1 *

Il Consiglio approva e chiede alla Responsabile della segreteria studenti di procedere come sopra riportato.

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

Il Presidente informa che lo studente Ivo USAI, matr. 228115, ha segnalato la necessità di avere assegnato un Piano di Studio per potere compilare il questionario ISO-DID e accedere alle sessioni di esami, nell’ambito dell’Accordo per conseguimento del Doppio Titolo tra il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio dell’Università della Calabria e il Corso di Laurea Magistrale in Water Science and Environmental Engineering, Facoltà di Ingegneria Civile e Geodetica dell’Università di Lubiana (SLO).

Il Presidente, tenendo conto di quanto deliberato in precedenza dal Consiglio, tenuto conto degli esami sostenuti in Slovenia, avuto un confronto con delegato all’Internazionalizzazione propone al Consiglio che allo studente, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e Territorio (0773), percorso Difesa del Suolo, sia



assegnato il seguente Piano di Studio con relativa convalida degli insegnamenti sotto riportati. Il Piano di Studio sarà successivamente aggiornato con l'invio del più recente TOR da parte dello studente:

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	DA SOSTENERE	
		SISTEMI ELETTRICI ELECTRIC SYSTEMS	6	ING-IND33	AI	DA SOSTENERE	
	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
		PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE DRINKING WATER SUPPLY AND TREATMENT	6	ICAR/02	C	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
		<i>DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI)</i> DRAINAGE AND IRRIGATION and ENVIRONMENTAL GEOTECHNICS	9	ICAR/02 ICAR/07	C	CONVALIDATO Approved - RDL	27/30

PAGE
14

Il Consiglio approva.

7) Varie ed eventuali

Visita di Studio indirizzo Sustainable Management of Natural Resources



La prof.ssa Cannavò comunica che si è riusciti ad organizzare la visita studio per gli studenti del 2° anno dell'indirizzo *Sustainable Management of Natural Resources*, dal momento che le ragioni di sicurezza pubblica che ne avevano determinato il non svolgimento per come discusso nelle sedute precedente sono state risolte e, pertanto, il viaggio studio si terrà dal 1° al 7 dicembre presso le isole Pelagie.

Il Consiglio approva.

OMISSIS...

PAGE

1 *