

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

Il giorno martedì 19 dicembre, 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

1) Comunicazioni

Il Presidente informa che giovedì 14/12 la Commissione Paritetica Docenti Studenti ha approvato la sua Relazione Annuale.

Il Presidente informa che in data odierna è stato organizzato un Seminario teorico-pratico di introduzione all'utilizzo ed alle tipologie di applicazioni degli UAS (Unmanned Aircraft Systems) nei rilievi del territorio dal titolo "Droni e sensori per il monitoraggio ed il rilievo del territorio"; nel corso del seminario sarà eseguito un volo dimostrativo con drone professionale per ricostruire digitalmente una porzione dell'Università. Introduce il direttore del DIAM, prof Giuseppe Mendicino - Direttore DIAM e interviene Antonio Mazza - Direttore Tecnico Dron-e. Sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il Presidente informa che è stato emanato l'XI edizione del Premio "Afan De Rivera" alle migliori tesi di laurea sulla bonifica idraulica e la difesa del suolo (recupero, manutenzione e gestione) per laurea che abbiano discusso la tesi nel periodo 1° ottobre 2023 e 30 giugno 2024. I premi sono n° 3 borse dell'ammontare di € 1.000 cadauno e sono relative ai seguenti ambiti:

A) Aspetti tecnici propri della bonifica idraulica e della difesa del suolo (idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche, tecnologie applicative, modelli matematici, storia di bonifiche idrauliche, etc.)

B) Bonifica, difesa, manutenzione e gestione del suolo come fattori di governo del territorio rurale e urbanizzato (pianificazione territoriale, architettura del paesaggio, recupero urbano e ambientale, storia delle bonifiche, etc.)

C) Interazione tra la difesa del suolo e la gestione della copertura sui versanti.

... 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. Francesco Bencardino come di seguito si riporta:

- proff: Ombres Luciano, Mazza Fabio, Cascardi Alessio, Curto Roberta

Il Presidente propone l'aggiornamento della composizione della commissione per le prove di accertamento del profitto per gli insegnamenti di cui è titolare la prof.ssa Marilena De Simone come di seguito si riporta:

- Proff. Vittorio Ferraro e Alessandro Blasi.

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. Fabio Caldarola come di seguito si riporta:

- Analisi Matematica - Prof.ssa Maria Antonietta Scarcella.

Il Consiglio approva.



...OMISSIS

4. Pratiche studenti

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CREDITI RELATIVI ALLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. **2905328 del 26/07/2023**), 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 12/07/2023, 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
PELLEGRINO	Antonio Carmine	245408	Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (0809)	64

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dello studente sopra citato in data 12/07/2023.

Il Consiglio approva.

PAGE

14

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. **545127 del 15/11/2023**), 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 sotto riportati studenti

COGNOME	NOME	MATRICOLA	CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE DI LINGUA INGLESE	VALUTAZIONE
IANNI	Dalia	251945	CAMBRIDGE – FCE Livello B2	Parere positivo, con livello riconosciuto per gli obiettivi OLA B1 English for Basic Academic Skills
PASSARELLI	Emanuela	251454	CAMBRIDGE – FCE Livello B2	Parere positivo, con livello riconosciuto per gli obiettivi OLA B1 English for Basic Academic Skills

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 19/12/2023.

Il Consiglio approva.

DOMANDA DI PASSAGGIO AL CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

Il Presidente informa che il prof. Siciliano, coordinatore della commissione nominata nel CdS del 21/09 u.s. per la valutazione delle richieste di passaggio di corso, ha inviato il seguente parere in merito alla richiesta di FUOCO LEONARDO,



iscritto nell'anno accademico 2023/2024 al 3° anno fuori corso presso il Corso di studio in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente - (DIAM) con matricola 223122, che ha chiesto il passaggio al Corso di studio in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO con il riconoscimento dei cfu sostenuti per come si riporta di seguito

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	19/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA	INF/01	6	19/30
FISICA I	FIS/01	9	26/30	FISICA + INTEGRAZIONE 3CFU	FIS/01	12	26/30 Voto integrazione da definire
CHIMICA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	CHIM/07	6	21/30	CHIMICA	CHIM/07	9	21/30 6CFU 26/30 3CFU
	ING-IND/22	9	26/30	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	6	26/30
METODI MATEMATICI I	MAT/03	18	19/30	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	9	19/30
				ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	6	19/30
METODI MATEMATICI II	MAT/05	12	27/30	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	MAT/07	9	27/30
				MECCANICA RAZIONALE+INTEGRAZIONE 3CFU	MAT/07	6	27/30 3CFU Voto integrazione da definire

Il Presidente, tenuto conto del numero di crediti riconosciuti e acquisito il parere del 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.

PAGE

DOMANDA DI RICONOSCIMENTO DI ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Il Presidente informa che il prof. Siciliano, coordinatore della commissione nominata nel CdS del 21/09 u.s. per la valutazione anche delle richieste di convalida di esami sostenuti in precedente carriera, ha inviato il seguente parere in merito alla richiesta di SASSO MARIA IMMACOLATA, iscritta nell'anno accademico 2023/2024 al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale studio in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LA SICUREZZA DEL TERRITORIO, indirizzo Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento, dei sottoriportati insegnamenti

Esami presenti in carriera				Proposta di convalida			
ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO	ESAME	S.S.D.	CFU	VOTO
50900338 - ANALISI DEL TERRITORIO	ICAR/20	6	30/30	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	ICAR/20	6	30/30
50902549 - COMPLEMENTI DI IDRAULICA	ICAR/02	6	28/30	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO + INTEGRAZIONE 3 CFU	ICAR/02	9	28/30 6CFU Voto integrazione da definire



50902462 - COMPLEMENTI DI IDROLOGIA	ICAR/02	6	25/30	FLUSSO E TRASPORTO DI CONTAMINANTI NEL SOTTOSUOLO*	ICAR/01	6	25/30
50902586 - INQUINAMENTO E TUTELA DEI CORPI IDRICI	ICAR/03	6	30L/30	INGEGNERIA IDRAULICA PER LA TUTELA E LA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE	ICAR/02	6	30L/30
50902574 - MATERIALI PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE	ING-IND/22	6	19/30	-	-	-	-
50901292 - METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'INGEGNERIA AMBIENTALE	ICAR/02	6	24/30	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI + INTEGRAZIONE 3 CFU	ICAR/02	9	24/30 6CFU Voto integrazione da definire
50901285 - TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	ING-IND/11	6	27/30	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE - INSEGNAMENTO A SCELTA	ING-IND/11	6	27/30
50902577 - ECOLOGIA FORESTALE	AGR/05	6	28/30	ECOLOGIA FORESTALE – INSEGNAMENTO A SCELTA	AGR/05	6	28/30

*Insegnamento erogato in lingua inglese

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 il 14/12, la tabella delle richieste effettuate dagli studenti della magistrale per la richiesta di autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea:

Matricola	Cognome e Nome	Argomento tesi di laurea	Nome relatore	Correlatore	Sessione di laurea prevista
233948	SOUID WALID	Monitoring land use changes using deep learning methods from Sentinel-1/ and or Sentinel-2 data in a tropical context	RAFFAELE PERSICO	Cédric Lardeux (ONFI)	Seduta di Laurea 15 Luglio 2024
239036	VESPASIANO ALESSANDRO	Seismic Response and Vulnerability of Rockfill Dams	PAOLO ZIMMARO	Matej Maček	Seduta di Laurea 15 Luglio 2024

Il Consiglio approva.

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

Il Presidente, tenuto conto del deliberato del Consiglio della seduta del 21/04, informa che è necessario specificare che l'insegnamento di Human and Ecological Risk Assessment (6 cfu) è inserito nel piano di studio dello studente CEROVIC LAZAR, matricola 239283 quale insegnamento in sovrannumero.

Il Consiglio approva.

PIANI DI STUDIO – PRESENTAZIONE PIANO DI STUDIO MAGISTRALE

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface



Il Presidente informa che lo studente sottoriportato ha manifestato l'esigenza di modificare il proprio piano di studio, approvato nella seduta del 14/11/2023 u.s., in quanto il percorso indicato non è inerente il proprio corso di studio.

Matr.	Cognome e Nome	Richiesta	Cambio	Insegnamenti a scelta1	Insegnamenti a scelta2
242391	EKPENISI PRAISE UCHECHUKWU	Cambio Indirizzo ma mantengo gli Insegnamenti a scelta	PERCORSO FORMATIVO da Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento in --> Sustainable Management of Natural Resources		HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT

Il Consiglio approva.

OMISSIS...
