



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

Il giorno giovedì 21 settembre, 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

9) Pratiche studenti

- Estinzione OFA iscritti A.A. 2022/23

Il Presidente ricorda quanto previsto dal bando di Ammissione a.a. 2022/23 di cui al D.R. 951 del 05/07/2022 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 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 13/09/2023, ed evidenzia che, non essendo la sessione di esami ancora terminata i dati relativi al superamento degli esami da parte degli studenti e delle studentesse con OFA, propone di rimandare la decisione sul punto alla seduta del CdS successiva alla chiusura della sessione di esami di settembre così che i dati estratti dalla Responsabile della Segreteria Studenti possano tenere conto dell'effettivo superamento degli esami e, anche, il perfezionamento dell'iter di iscrizione al 2° anno di corso da parte degli studenti.

Il Consiglio approva.

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.*

La Responsabile della Segreteria Studenti evidenzia le criticità tecniche legate a questa tematica, tramite l'utilizzo delle piattaforme informatiche di Ateneo, UGOV e ESSE3.

Il Presidente, anche in questo caso, propone di rimandare la decisione sul punto alla seduta del CdS successiva alla chiusura della sessione di esami di settembre così che i dati estratti dalla Responsabile della Segreteria Studenti possano tenere conto dell'effettivo superamento degli esami e, anche, il perfezionamento dell'iter di iscrizione al 2° anno di corso da parte degli studenti.

Il Consiglio approva.



RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa INFUSINO DANIELA, matricola 210178, iscritta 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: "Un nuovo modello su scala nazionale per la valutazione delle categorie di sottosuolo secondo le NTC2018 ", Relatore Prof. Zimmaro Paolo, così come da richiesta del 25-07-2023 - Seduta di laurea prevista - 24-11-2023.

Il Consiglio approva.

Lo studente MORELLI SIMONE, matricola 212794, 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: "Hydrological modelling of the Barsaloi River catchment, Kenya", Relatore Prof. SENATORE ALFONSO, Correlatore FURNARI LUCA, così come da richiesta del 17-07-2023 - Seduta di laurea prevista - 14-09-2023.

Il Consiglio approva.

Lo studente TIGANI FEDERICO MARIA, matricola 178401, iscritto al quinto fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Verifica funzionamento impianto di depurazione sito in Gioia Tauro", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 28-07-2023 - Seduta di laurea prevista - 14-07-2022.

Il Consiglio approva.

Lo studente VIRDIGLIONE KEVIN, matricola 210342, 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: "Waste-to-Fuel processes: Overview, Approaches and Applications.", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 24-08-2023 - Seduta di laurea prevista - 24-11-2023.

Il Consiglio approva.

PAGE

RICHIESTA DI APPROVAZIONE DEL LEARNING AGREEMENT PER IL PROGRAMMA DI LAUREA A DOPPIO TITOLO PRESSO UNIVERSITÀ DI LUBIANA, SLOVENIA

Lo studente OGUNFOLAJI YUSUF, matricola 242106, iscritto al Primo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede "Chiedo l'approvazione del piano di studi proposto per la doppia laurea presso l'Università di Lubiana per l'anno accademico 2023/2024 (secondo anno del corso di laurea magistrale). Di seguito è riportato il piano di studi presso l'Università di Lubiana I corsi da seguire presso l'Università di Lubiana sono i seguenti:

Sistemi di supporto alle decisioni nella gestione dell'acqua - 5 CFU;

Fornitura e trattamento dell'acqua potabile - 8 CFU;

Drenaggio urbano e trattamento delle acque reflue - 8 CFU;

Energia idroelettrica - 4 CFU;

Sistemi di gestione dell'acqua - 4 CFU;

Meteorologia - 3 CFU;

Esame finale (tesi di laurea magistrale) - 30 CFU.

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

Processi a membrana per la sostenibilità ambientale - 6 CFU;



*Pianificazione delle azioni per la sicurezza delle acque - 6 CFU;
Fonti rinnovabili e processi di valorizzazione energetica - 9 CFU;
Gestione sostenibile delle acque - 6 CFU;
Pianificazione territoriale e riqualificazione urbana - 6 CFU;
Materiali sostenibili per l'ambiente e le costruzioni - 6 CFU;
Prova finale (Tesi di laurea magistrale) - 18 CFU.*

Il Consiglio approva.

PIANI DI STUDIO – PRESENTAZIONE PIANO DI STUDIO TRIENNALE

Il Presidente informa che la Responsabile della Segreteria Studenti ha trasmesso il 18 settembre *le richieste* (in allegato al presente verbale di cui fa parte integrante) *effettuate dagli studenti per presentazione del piano di studio* e che di seguito si riportano in tabella riassuntiva per comodità

➤ **Richieste NON accoglibili in quanto ANNULLATE sul sistema ESSE3 dagli interessati**

Matricola	Nome	Cognome
223618	ALESSANDRO	RODIGHIERO
224948	DAVIDE	PASQUALINO
223824	ANDREA	DANIELE
222239	ANNAMARIA	GUGLIELMELLO
222309	ADOLFO FRANCO	VENA
222238	BIAGIO	ARMENTANO
224213	MARIANO NICOLA	TASSONE
224315	ANDREA	AQUINO
224932	SAMUELE	PITTELLI
228028	SALVATORE	MUTO

PAGE

Il Consiglio NON approva per quanto sopra riportato.

➤ **Richieste NON accoglibili in quanto NON CONFERMATE sul sistema ESSE3 dagli interessati**

Matricola	Nome	Cognome
228052	SERENA	MAZZEI
224948	DAVIDE	PASQUALINO
216163	CARLO ALESSANDRO	NIGRO
222131	GIOVANNI	ROSSI
227875	ANDREA	SARAGO'
227941	SAVERIO	ZICHELLA
223280	CRISTINA	CAMPANARO
222309	ADOLFO FRANCO	VENA
223026	MARIANNA	FORCINITO
224914	RAFFAELE	ALBI
224951	RAFFAELE	VENUTI



221534	FRANCESCO	LUCHETTA
222098	MATILDE	INFUSINO

Il Consiglio NON approva per quanto sopra riportato.

➤ Richieste accoglibili in quanto perfezionate sul sistema ESSE3 dagli interessati

.Matricola	Nome	Cognome	Indirizzo	Insegnamenti a scelta indicati
223824	ANDREA	DANIELE	Protezione del Territorio	ECONOMIA INTERNAZIONALE* PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
222239	ANNAMARIA	GUGLIELMELLO	Protezione del Territorio	PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
224948	DAVIDE	PASQUALINO	Protezione del Territorio	ECONOMIA INTERNAZIONALE* PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
223618	ALESSANDRO	RODIGHIERO	Protezione del Territorio	PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
224213	MARIANO NICOLA	TASSONE	Sostenibilità Ambientale	ECONOMIA INTERNAZIONALE* PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
224932	SAMUELE	PITTELLI	Sostenibilità Ambientale	ECONOMIA INTERNAZIONALE* PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
222139	ANDREA	FABIANI	Sostenibilità Ambientale	ECONOMIA INTERNAZIONALE* PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
228028	SALVATORE	MUTO	Sostenibilità Ambientale	ECONOMIA INTERNAZIONALE* PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA
222309	ADOLFO FRANCO	VENA	Sostenibilità Ambientale	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO SICUREZZA E PREVENZIONE ANTINCENDIO
222238	BIAGIO	ARMENTANO	Sostenibilità Ambientale	ECONOMIA INTERNAZIONALE* SICUREZZA E PREVENZIONE ANTINCENDIO
224315	ANDREA	AQUINO	Sostenibilità Ambientale	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO SICUREZZA E PREVENZIONE ANTINCENDIO

PAGE

Il Presidente informa che in Ateneo saranno erogati piu' di un insegnamento di Economia Internazionale per come di seguito si riporta:

Codice insegnamento	Denominazione Insegnamento	SSD	Corso di Studio	Docente
27004030	ECONOMIA INTERNAZIONALE	SECS-P/02	SCIENZE POLITICHE ISTITUZIONI COMPARATE	Prof. ssa Lidia Mannarino
27004030	ECONOMIA INTERNAZIONALE	SECS-P/02	ECONOMIA AZIENDALE	Prof.ssa Bernardina Algieri
27004030	ECONOMIA INTERNAZIONALE	SECS-P/02	ECONOMIA AZIENDALE	Prof.ssa Bernardina Algieri
27005634	ECONOMIA INTERNAZIONALE – CORSO PROGREDITO	SECS-P/02	ECONOMIA AZIENDALE E MANAGEMENT	Prof. Damiano Bruno Silipo
27005634	ECONOMIA INTERNAZIONALE – CORSO PROGREDITO	SECS-P/02	ECONOMIA AZIENDALE E MANAGEMENT	Prof. Damiano Bruno Silipo

Il Consiglio approva, ad eccezione di quelle contraddistinte con *, in quanto gli interessati non hanno esplicitato a quale insegnamento sono interessati e invita gli stessi a esplicitare le proprie intenzioni, allegando anche il programma dell'insegnamento che intendono sia inserito nel proprio piano di studio per la valutazione del CdS.

**PIANI DI STUDIO – PRESENTAZIONE PIANO DI STUDIO MAGISTRALE**

Il Presidente informa che la Responsabile della Segreteria Studenti ha trasmesso il 18 settembre *le richieste* (in allegato al presente verbale di cui fa parte integrante) *effettuate dagli studenti per presentazione del piano di studio* e che di seguito si riportano in tabella riassuntiva per comodità

➤ **Richieste NON accoglibili in quanto ANNULLATE sul sistema ESSE3 dagli interessati**

Matricola	Nome	Cognome
239228	GIOVANNI	PIZZONIA
238830	FRANCO	GIACOMO
232428	OWUSU	GEORGE KOFI

Il Consiglio NON approva per quanto sopra riportato.

➤ **Richieste NON accoglibili in quanto NON CONFERMATE sul sistema ESSE3 dagli interessati**

Matricola	Nome	Cognome
238838	PIERPAOLO MARIA	RAGO
233686	PRAISE UCHECHUKWU	EKPENISI
232184	BECHIR	NAWAR
233347	YUSUF OLUWASEGUN	OGUNFOLAJI

Il Consiglio NON approva per quanto sopra riportato.

➤ **Richieste accoglibili in quanto perfezionate sul sistema ESSE3 dagli interessati**

Matricola	Nome	Cognome	Indirizzo	Insegnamenti a scelta indicati
239228	GIOVANNI	PIZZONIA	Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento	OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (1° anno, già sostenuto) PROCESSI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI* (2° anno)
238830	GIACOMO	FRANCO	Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali	TERRITORIAL PLANNING AND URBAN RENEWAL (1° anno) OBIETTIVI E AZIONI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (2° anno)
232428	GEORGE KOFI	OWUSU	Sustainable Management of Natural Resources	HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT (1° anno) INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO** (2° anno)

Il Presidente informa che in Ateneo saranno erogati piu' di un insegnamento di Processi di Trattamenti degli effluenti inquinanti per come di seguito si riporta:

Codice insegnamento	Denominazione Insegnamento	SSD	Corso di Studio	Docente
27007594	PROCESSI DI TRATTAMENTO DEGLI	ING-	INGEGNERIA CHIMICA	Prof. ssa Andrea



	EFFLUENTI INQUINANTI	IND/27		Katovic
27007594	PROCESSI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI	ING-IND/27	INGEGNERIA CHIMICA	Prof. ssa Andrea Katovic

Il Consiglio approva, ad eccezione delle richieste contraddistinte con

- *, in quanto gli interessati non hanno esplicitato a quale insegnamento sono interessati e invita gli stessi a esplicitare le proprie intenzioni, allegando anche il programma dell'insegnamento che intendono sia inserito nel proprio piano di studio per la valutazione del CdS.
- **, in quanto l'insegnamento NON è erogato per l'a.a. 2023/24 e invita lo studente ad individuare nuova scelta.

PIANI DI STUDIO – RICHIESTA DI MODIFICA PERCORSO

Il Presidente informa che la Responsabile della Segreteria Studenti ha trasmesso il 18 settembre le richieste (in allegato al presente verbale di cui fa parte integrante) *effettuate dagli studenti per la modifica del percorso precedentemente scelto* e che di seguito si riportano in tabella riassuntiva per comodità

COGNOME E NOME	Matricola	Oggetto richiesta	Descrizione richiesta
PITTELLI SAMUELE	233923	Richiesta modifica piano di studio	Vorrei fare il passaggio da Sostenibilità Ambientale a Protezione del Territorio
CASTIGLIONE CRISTIAN*	236908	Richiesta modifica piano di studio	Modulistica dedicata alle richieste di modifica di piano di studio
EKPENISI PRAISE UCHECHUKWU*	242391	Richiesta modifica piano di studio	Modulistica dedicata alle richieste di modifica di piano di studio
SARAGO' ANDREA	236772	Richiesta modifica piano di studio	vorrei passare da sostenibilità ambientale a protezione del territorio
VECCHIO FRANCESCO*	191859	Richiesta modifica piano di studio	Richiesta di Integrazione Piano di studio della Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero della Laurea Magistrale
PATI ASIA	248406	Richiesta modifica piano di studio	Richiedo il cambio di percorso di studi da "Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento" a "Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali"
PICONE CHIODO MATTEO*	252369	Richiesta modifica piano di studio	Corso di laurea magistrale
VECCHIO FRANCESCO*	191859	Richiesta modifica piano di studio	Richiesta di Integrazione Piano di studio della Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero della Laurea Magistrale
ACHENEF MAMO GETNET*	251810	Richiesta modifica piano di studio	Modulistica dedicata alle richieste di modifica di piano di studio
SACCO DANIELE*	252315	Richiesta modifica piano di studio	Modulistica dedicata alle richieste di modifica di piano di studio
RAGO PIERPAOLO MARIA	247278	Richiesta modifica piano di studio	Richiedo cambio percorso di studio da "Tutela dell'Ambiente e Tecnologie di Risanamento" a "Protezione del Territorio e Prevenzione dei Rischi Naturali"
GALLO MARTINA	236858	Richiesta modifica piano di studio	Richiesta modifica del percorso /indirizzo del piano di studi da PROTEZIONE DEL TERRITORIO a SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
PANETTA FEDERICA*	220212	Richiesta modifica piano di studio	Modulistica dedicata alle richieste di modifica di piano di studio
NIGRO CARLO ALESSANDRO*	225539	Richiesta modifica piano di studio	cambio del percorso di studio
DONADIO VINCENZO*	203302	Richiesta modifica piano di studio	Avrei intenzione di sostituire il tirocinio esterno (uno dei due corsi a scelta del terzo anno) con l'esame di Disegno. Stavo procedendo come scritto sull'avviso in bacheca tramite la piattaforma didattica online, però vorrei sapere se bisogna poi riconvalidare l'esame di Fondamenti Chimici delle

PAGE



			operazioni a membrana che ho già svolto oppure avverrà tutto in automatico. Grazie per l'attenzione!
MAZZEI SERENA	236959	Richiesta modifica piano di studio	Richiesta modifica percorso/indirizzo del piano di studio da PROTEZIONE DEL TERRITORIO a SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
FORCINITO MARIANNA	233917	Richiesta modifica piano di studio	Modificare il piano di studio da sostenibilità ambientale a sicurezza del territorio
VENUTI RAFFAELE	233939	Richiesta modifica piano di studio	Vorrei passare da Sostenibilità Ambientale a Protezione del territorio
INFUSINO MATILDE	231217	Modulistica dedicata alle richieste di modifica di piano di studio	Richiesta modifica piano di studio da sostenibilità ambientale a protezione del territorio
CAMPANARO CRISTINA	232326	Modulistica dedicata alle richieste di modifica di piano di studio	Richiesta modifica piano di studio da sostenibilità ambientale a protezione del territorio

Il Consiglio approva, ad eccezione di quelle contraddistinte con *, in quanto non chiare nelle intenzioni.

DOMANDA DI PASSAGGIO DI CORSO

Il sottoscritto 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 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 in allegato.

Il sottoscritto MANCUSO SALVATORE nato a: Cosenza (CS), il 06/12/2003, Iscritto nell'anno accademico 2023/2024 al 2o anno in corso presso il Corso di studio in FISICA con matricola 248975 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 in allegato.

PAGE

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 32 – iscrizione a seguito di passaggio o di trasferimento del regolamento didattico del Corso di laurea emanato con D.R. del 05/06/2023 n. 739.

...

2. Lo studente che chiede il trasferimento ovvero il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio è soggetto alla verifica dell'adeguata preparazione iniziale.

3. La valutazione delle domande, ai fini del riconoscimento totale o parziale degli esami sostenuti, è effettuata dal Consiglio del Corso di Laurea che, entro il 15 settembre, delibera in merito al riconoscimento totale o parziale dei crediti acquisiti dallo studente ai fini della prosecuzione degli studi avendo verificato l'avvenuto accertamento del possesso dell'adeguata preparazione iniziale e la condizione dello studente rispetto a quanto specificato all'Articolo 6 del presente Regolamento. Per il riconoscimento degli esami, il Consiglio di Corso di Laurea adatterà entrambi i seguenti criteri:

- corrispondenza o affinità del settore scientifico disciplinare dell'esame e i relativi CFU;
- il programma svolto e l'anno di superamento dell'esame, valutando di conseguenza l'attualità delle conoscenze acquisite.

4. Sulla base della congruenza delle attività didattiche seguite con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea e della corrispondenza dei relativi carichi didattici, Il Consiglio assicura il riconoscimento del maggior numero di crediti già maturati dallo studente, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Nel caso di corsi di studio appartenenti alla Classe di laurea L7, il riconoscimento dei crediti non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati. L'eventuale mancato riconoscimento dei crediti sarà opportunamente motivato dal Consiglio. La quota minima del 50% è riconosciuta solo se il corso di provenienza risulta accreditato ai sensi della normativa ministeriale.

Il Presidente, pertanto, propone

- di nominare la seguente commissione per la valutazione delle domande di passaggio:

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface



prof. Alessio Siciliano - Coordinatore commissione:
 prof.ssa Manuela Carini (area matematica)
 prof.ssa Marilena De Simone (area fisica e fisica tecnica)
 prof. Pietro Argurio (area chimica e scienza dei materiali)
 Prof. Alessio De Rango (area informatica)

- che la Responsabile della Segreteria Studenti del DIAM verifichi quanto comunicato dagli istanti e, eventualmente, riferisca direttamente al coordinatore della commissione, prof. Siciliano;
- che la commissione esprima il proprio parere entro la prima data utile del CdS.

...

Il Consiglio approva.

DOMANDA DI RICONOSCIMENTO ESAMI/CFU

Il Presidente ricorda quanto discusso nella seduta del CdS del 13/07 u.s.:

La 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, che ha chiesto l'abbreviazione di carriera e il riconoscimento degli esami sostenuti in precedente carriera nella seduta del Consiglio del 08/06/2023, ha segnalato la seguente circostanza:

Buongiorno,

nell'analizzare gli esami, ho notato la mancanza dell'esame di Idrologia sostenuto con la prof.ssa Biondi nel periodo del passaggio dal libretto cartaceo a quello elettronico. In tutta onestà non ricordo il voto dell'esame ma ricordo che sarei dovuta recarmi dalla professoressa per far inserire questo esame. Sicuramente nel registro di firma dell'esame è presente. Grazie per la vostra pronta disponibilità

PAGE

Il Presidente ricorda che è stata nominata la seguente di valutazione della carriera sostenuta che sta provvedendo ad istruire la questione e che alla data attuale non ha fornito ancora gli esiti dei propri lavori:

prof. Alessio Siciliano - Coordinatore commissione:
 prof.ssa Manuela Carini (area matematica)
 prof.ssa Marilena De Simone (area fisica e fisica tecnica)
 prof. Alfonso Senatore (area informatica, cartografia, analisi dei sistemi e ambiente)
 prof. Raffaele Zinno (area scienza delle costruzioni)

Il Presidente, per quanto sopra premesso, si propone

- che la Responsabile della Segreteria Studenti del DIAM verifichi quanto comunicato dalla istante e, eventualmente, reperisca formalmente la documentazione cartacea o digitale relativa all'eventuale superamento e conseguente acquisizione crediti dell'insegnamento di Idrologia e, eventualmente, la trasmetta al coordinatore della commissione, prof. Siciliano;
- che la commissione esprima il proprio parere entro la data del CdS del 21 settembre

Il Presidente informa, per quanto sopra riportato, che i lavori della commissione si sono conclusi e di seguito vengono presentati all'attenzione del Consiglio

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	27/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA	INF/01	6	27/30
CHIMICA	CHIM/07	6	20/30	CHIMICA + INTEGRAZIONE 3CFU	CHIM/07	9	20/30 Voto integrazione



							da definire
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	5	27/30	-	-	-	-
LITOLOGIA	GEO/07	5	24/30	-	-	-	-
GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	26/30	PRINCIPI DI GEOLOGIA APPLICATA	GEO/02	6	26/30
				(INSEGNAMENTO A SCELTA)			
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	12	22/30	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	9	22/30
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	MAT/06	6	28/30	IDROLOGIA	ICAR/02	9	28/30
STATISTICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA AMBIENTALE	MAT/06	6	27/30				
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	ICAR/20	6	23/30	LABORATORIO DI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE	NN	3	23/30
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	ICAR/17	6	30/30	PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	ICAR/20	6	30/30
FISICA	FIS/01	12	22/30	FISICA	FIS/01	12	PAGE 22/30
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO			23/30				
SEMINARI	NN	3	Senza Voto	-	-	-	-
SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	12	27/30	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9	27/30
CARTOGRAFIA	ICAR/06	6	27/30	TELERILEVAMENTO TERRESTRE E AEREO UAV	GEO/11	6	27/30
				(INSEGNAMENTO A SCELTA)			
ANALISI DEI SISTEMI	ING- INF/04	6	24/30	-	-	-	-
INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	ICAR/03	9	20/30	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	ICAR/03	9	20/30
FISICA TECNICA AMBIENTALE	ING- IND/11	6	25/30	FISICA TECNICA AMBIENTALE	ING- IND/11	9	25/30
				+ INTEGRAZIONE 3CFU			Voto integrazione da definire
RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO	ICAR/02	6	23/30	-	-	-	-
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA		5	18/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA+INTEGRAZIONE	MAT/03	6	18/30



GEOMETRIA				1 CFU			Voto integrazione da definire
		129				99	

Il Consiglio approva.

OMISSIS...

PAGE
...