



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 3

Seduta del 24 marzo 2021

Il giorno ventiquattro del mese di marzo dell'anno duemila ventuno alle ore 11.30 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 521/II/14/SI/SD, del 19.03.2021, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) online su piattaforma Google Meet, link: meet.google.com/oqb-wdtz-byg, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Incontro con la Referente della Scuola di Ingegneria per le Relazioni Internazionali
2. Comunicazioni
3. Approvazione verbali sedute precedenti
4. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio
5. Coperture degli insegnamenti A.A. 2021/2022 e semestralizzazione
6. Attività di orientamento
7. Tirocini e pratiche studenti
8. Processi di Assicurazione della Qualità
9. Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

Prof. Beniamino MURGANTE (Coordinatore)	PRESENTE
Dott. Raffaele ALBANO	PRESENTE
Prof.ssa Elisabetta BARLETTA	PRESENTE
Prof. Antonio BIXIO	PRESENTE
Prof.ssa Donatella CANIANI	ASSENTE
Dott.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
Prof.ssa Caterina DI MAIO	PRESENTE
Prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
Dott. Vincenzo MANFREDI	PRESENTE
Dott. Francesco MARINO	PRESENTE
Dott.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
Dott. Saverio OLITA	PRESENTE
Prof. Felice Carlo PONZO	ASSENTE
Prof.ssa Maria RAGOSTA	ASSENTE
Prof. Francesco SCORZA	PRESENTE



Prof. Francesco SDAO	ASSENTE
Prof.ssa Aurelia SOLE	ASSENTE
Dott. Antonio TELESCA	ASSENTE
Prof. Vito TELESCA	PRESENTE
Prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
sig. Nicola COLUZZI - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig.na Rosaria DE MARE - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE
sig. Nicola LEOCE - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Giuseppe MONA - Rappresentante degli Studenti	ASSENTE

Presiede la seduta il prof. Beniamino Murgante in qualità di Coordinatore del CCS-ICA.

Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante la Dott.ssa Filomena Canora.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

1. Incontro con la Referente della Scuola di Ingegneria per le Relazioni Internazionali

Il Coordinatore ha invitato la prof.ssa Katia Genovese, Coordinatrice per le Relazioni Internazionali della Scuola di Ingegneria, per discutere dell'iter procedurale relativo alla mobilità studentesca all'interno del programma Erasmus e che, per liberare la prof.ssa Genovese, ha preferito anteporre l'incontro agli altri punti dell'ordine del giorno. Il Coordinatore a nome suo e di quello dei componenti del Consiglio ringrazia la prof.ssa Genovese per la sua disponibilità e le dà la parola.

La prof.ssa Genovese specifica il Programma Erasmus ha l'obiettivo di promuovere la dimensione internazionale dell'istruzione universitaria in termini di conoscenze e competenze attraverso il miglioramento della conoscenza delle lingue comunitarie, l'incoraggiamento alla mobilità di studenti, studentesse e docenti e il riconoscimento dell'esperienza svolta all'estero.

La Coordinatrice per le Relazioni Internazionali coordina e promuove le attività di internazionalizzazione della Scuola di Ingegneria, nel quadro degli indirizzi e delle linee programmatiche stabilite dall'Ateneo; partecipa alla definizione delle politiche di internazionalizzazione, coordina e vigila sul corretto svolgimento dei programmi comunitari di mobilità.

Inoltre, collabora con gli studenti, i referenti dei CdS, i responsabili degli accordi di scambio ed il referente amministrativo. È referente per la firma dei learning agreement e per il riconoscimento dei crediti ed approva i cambiamenti di Learning agreement in corso di mobilità.

Sottolinea che il Programma Erasmus consente di frequentare corsi, sostenere i relativi esami, svolgere un periodo di tirocinio, fare ricerca per la tesi di laurea ed ottenere il riconoscimento degli esami svolti all'estero presso le sedi partner di uno dei Paesi europei che abbia firmato un accordo bilaterale nell'ambito del programma Erasmus con la Scuola di Ingegneria.

La prof.ssa Genovese specifica che da Regolamento di Ateneo per la mobilità internazionale e per il riconoscimento delle attività svolte all'estero dagli studenti dell'Università degli Studi della Basilicata, la Compilazione del Learning Agreement prevede che il numero di CFU previsti nel Learning Agreement deve essere il più possibile coerente con la durata del periodo all'estero, tenendo



presente che l'impegno previsto per lo studente è pari a 15 CFU per un trimestre, 30 CFU per un semestre e 60 CFU per un anno.

Inoltre, il Responsabile dell'accordo e il Coordinatore del Dipartimento/Scuola, nell'identificare le attività formative richieste dal corso di studio di appartenenza da sostituire con quelle da svolgere all'estero, opererà con flessibilità senza ricercare necessariamente la totale equivalenza nei contenuti, l'identità delle denominazioni, o una corrispondenza univoca dei crediti, tra le singole attività formative delle due istituzioni, bensì considerando la massima affinità nei contenuti e negli obiettivi formativi.

Infine, nel caso in cui si presenti l'impossibilità oggettiva di stabilire una corrispondenza univoca in crediti fra le singole attività delle Istituzioni coinvolte nel processo di mobilità, l'insieme dei CFU che saranno acquisiti presso l'Istituzione ospitante nella forma di gruppi di unità formative da svolgere all'estero andrà a sostituire un gruppo di unità formative previste dal corso di studio di appartenenza dello studente.

Il Regolamento prevede la variazione del Learning Agreement. Il Learning Agreement e la proposta di modifica dovranno essere inviate via e-mail dallo studente al Coordinatore del Dipartimento/Scuola di riferimento, in via preventiva e prima di acquisire le firme di approvazione da parte dell'Istituto Ospitante. Solo dopo l'approvazione da parte del Coordinatore del Dipartimento/Scuola, lo studente potrà sottoporre il documento alla firma del Coordinatore della sede di accoglienza e procedere all'invio formale del documento all'Ufficio Mobilità Internazionale e contestualmente alla segreteria didattica di riferimento.

Tenuto conto del carattere di urgenza, il Coordinatore del Dipartimento/Scuola, sentito il CdS, autorizza la proposta di modifica. Il Coordinatore sottoporrà a ratifica il provvedimento adottato nella prima seduta utile.

Per quanto concerne il riconoscimento crediti, l'UniBAS garantisce agli studenti che abbiano raggiunto i risultati di apprendimento attesi, il pieno riconoscimento delle attività specificate nel Learning Agreement, secondo il principio di 'equo riconoscimento e piena trasparenza', flessibile e non della rigida equivalenza. In nessun caso lo studente deve essere sottoposto ad ulteriori forme di accertamento ai fini del riconoscimento; non possono essere richiesti colloqui o attività integrative e non sono ammissibili riconoscimenti parziali di moduli o di attività formative.

Nel caso in cui il voto conseguito all'estero corrisponda a più di un voto nella scala italiana, si attribuirà il voto più alto tra quelli disponibili, prendendo in considerazione le difficoltà aggiuntive (linguistiche, culturali, ecc.) affrontate dallo studente per il superamento della prova di verifica nell'università ospitante. La Coordinatrice, infine, specifica che nell'ambito del programma ERASMUS+, i codici ISCED per la Scuola di Ingegneria sono: 0732-Building and civil engineering; 0712-Environmental protection technology; 0715-Mechanics and metal trades e 061-Information and Communication Technologies (ICTS).

In definitiva, la prof.ssa Genovese, suggerisce che al fine di promuovere le attività di internazionalizzazione e di istituire le procedure per il flusso delle attività e delle informazioni è necessario prima di tutto coinvolgere studenti, docenti, CdS e referenti degli accordi, pervenire a piani di studio ampiamente condivisi, condurre attività brevi di informazione all'inizio dei corsi, sostenere ed incentivare incontri con gli studenti, i referenti del CdS e i responsabili degli accordi all'uscita dei bandi.

Il Consiglio ringrazia la prof.ssa Genovese per l'intervento e per le preziose informazioni fornite.

2. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto dal Prof. Vito Telesca una email del Presidente dell'AIAT (Associazione Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio) Prof. Giuseppe Mancini relativa ad un video



che fa un focus sull'Ingegnere Ambientale, e segnalare agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio la possibilità di iscrizione gratuita alla rete nazionale degli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio. Il presidente specifica, inoltre, che AIAT produrrà altri video e che qualche nostro allievo potrebbe fare una mini intervista di non più di un minuto, svolta con uno sfondo rappresentativo e riconoscibile del singolo Ateneo, dove si descrive cos'è e/o cosa fa l'ingegnere ambientale e caratterizzarlo magari (in forma di slogan e quindi sintetico) nei diversi e specifici indirizzi dei Corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio del nostro Ateneo.

Approvazione verbali sedute precedenti

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 2 del 15/02/2021.

4. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio

Si discuterà di provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio nei prossimi consigli.

5. Coperture degli insegnamenti A.A. 2021/2022 e semestralizzazione

Il Coordinatore comunica di aver approntato, a seguito di interlocuzioni intercorse con i Professori Ordinari, Associati ed i Ricercatori che nello scorso anno hanno svolto attività didattica nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale dell'Ingegneria Civile e Ambientale e nel Corso di Laurea ad orientamento professionale, e sulla base delle disponibilità di docenza della Scuola di Ingegneria e della didattica da erogare per l'A.A. 2021-22, il quadro di copertura delle docenze da proporre alla Commissione Didattica della Scuola di Ingegneria.

Il Coordinatore sottopone all'attenzione e all'approvazione del Consiglio il quadro di copertura delle docenze per l'A.A. 2021-22, per i corsi di laurea in Ingegneria civile e Ambientale della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata.

Tale quadro viene allegato al presente verbale.

Il Consiglio unanime approva.

6. Attività di orientamento

Il Coordinatore, in relazione alle attività di orientamento dà la parola alla dott.ssa Filomena Canora, referente della Scuola di Ingegneria presso il Centro Orientamento Studenti (CAOS).

La dott.ssa Filomena Canora comunica ai componenti del Consiglio che per ottemperare alle attività di orientamento in ingresso relative ai diversi Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, ancora per quest'anno le stesse si svolgeranno per via telematica, saranno organizzate dal CAOS per l'Ateneo e destinate all'Orientamento degli studenti delle Scuole Superiori.

In particolare, comunica che il giorno 2 Marzo 2021 ha ricevuto una comunicazione dalla nuova Direttrice del CAOS, prof.ssa Ada Braghieri, per una riunione relativa alla programmazione ed organizzazione delle giornate "Digital Open Day 2021" dedicate dall'Ateneo alle attività di orientamento. Durante la riunione si è discusso della manifestazione dell'edizione del Digital Open Day che si terrà orientativamente all'inizio di maggio 2021 e sono state presentate le proposte/iniziative da realizzare nel corso dell'evento strutturate secondo webinar, video ed incontri in stanze virtuali destinate ad incontri tra i referenti del CdS, studenti e alunni delle scuole superiori di II grado.

Le giornate del Digital Open Day si terranno in diretta streaming e saranno disponibili sul portale e sui canali social dell'ateneo. Nel corso di tali incontri, la Scuola di Ingegneria, in generale, ed i docenti



del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, in particolare, potranno interagire con i futuri studenti universitari.

Il Consiglio, unanime, esprime un parere positivo in relazione alle attività svolte.

7. Tirocini e Pratiche Studenti

7.1 Richieste di attivazione di Tirocinio Formativo e di Orientamento

Il Consiglio dei Corsi di Studio ratifica la determinazione del Coordinatore, Prof. Beniamino Murgante, del 18.02.2020, Prot. n. 341/V/6/SI/SD alleg. n. 1, che esamina la richiesta di svolgimento di Tirocinio Formativo della studentessa Rosaria De Mare, matr. 59448.

La studentessa Rosaria De Mare, matr. 59448, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23), chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Progetto n. TR5792 Tipo Tirocinio formativo

Soggetto ospitante Restruktura S.r.l.

Soggetto proponente SI-Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)

Tutor universitario: Prof. Beniamino Murgante

Tutor soggetto ospitante: Dott. Raffaele Lentini.

Obiettivi formativi: "Il tirocinio si pone l'obiettivo di acquisire competenze operative nel settore della pianificazione urbana e territoriale. In tale contesto saranno privilegiati, in particolare, la possibilità di confrontarsi con professionisti esperti nel settore e di interfacciarsi con gli uffici tecnici degli enti locali coinvolti nel processo di pianificazione. Un obiettivo specifico è inoltre costituito dall'acquisizione di competenze nell'utilizzo di software specifici, Sistemi informativi geografici, G.I. S., per la costruzione dei quadri conoscitivi a supporto delle scelte di pianificazione.

Attività previste: le attività riguarderanno lo studio e l'analisi delle criticità del piano regolatore dei comuni della Val D'Agri. Costruzione dei quadri conoscitivi a supporto della pianificazione comunale ed intercomunale con particolare attenzione alle analisi delle tendenze demografiche e socio-economiche, al quadro della programmazione in atto nell'area, agli aspetti ambientali e paesaggistici ed al censimento dei Beni Culturali.

Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.): griglie di valutazione. L'andamento delle attività di tirocinio saranno monitorate attraverso periodici incontri dei tutor con la tirocinante. Alla conclusione del tirocinio si erogherà un questionario per la raccolta degli elementi di valutazione del percorso formativo".

Il Consiglio approva seduta stante.

7.2 Pratiche Erasmus

Il Consiglio dei Corsi di Studio ratifica la determinazione del Coordinatore del 18.02.2021, Prot. n. 342/V/4/SI/SD alleg. n. 2, che, esamina le richieste dello studente **Vincenzo Forastiero**, matr. **58305**, e dello studente **Mariano Nigro**, matr. **61003**, approvava per motivi di urgenza.

7.2.1 Lo studente **Vincenzo Forastiero**, matr. 58305, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa Erasmus + per l'A.A. 2020-21 (da febbraio 2021 a giugno 2021) presso **Universidad de Vigo in Spagna**, chiede la modifica del Learning Agreement, come di seguito riportato:



Insegnamenti Universidad de Vigo in Spagna	ECTS	Insegnamenti Università degli Studi della Basilicata	CFU
<i>Inserisce:</i> Contaminacion de ecosistemas terrestres	6	<i>Inserisce:</i> Impianti chimici per il disinquinamento	9

Pertanto il nuovo Learning Agreement è di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universidad de Vigo in Spagna	CFU
Fisica dell'ambiente e dell'atmosfera	9	Fisica Ambiental+ Contaminacion atmosférica	6 6
Progetto di Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	9	Técnicas de depuracion de aguas residuales +Gestion y conservacion del agua	6 3
Rifiuti industriali e sviluppo sostenibile	9	Gestion y conservacion del agua + Gestion de residuos	3 6
Impianti chimici per il disinquinamento	9	Contaminacion de ecosistemas terrestres	6
Totale	36	Totale	36

7.2.2 Lo studente **Mariano Nigro**, matr. 61003, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa Erasmus + per l'A.A. 2020-21 (da febbraio 2021 a giugno 2021) presso **Universidad de Vigo in Spagna** chiede la modifica del Learning Agreement, come di seguito riportato:

Insegnamenti Universidad de Vigo in Spagna	ECTS	Insegnamenti Università degli Studi della Basilicata	CFU
<i>Inserisce:</i> Contaminacion de ecosistemas terrestres	6	<i>Inserisce:</i> Impianti chimici per il disinquinamento	9

Pertanto il nuovo Learning Agreement è di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universidad de Vigo in Spagna	CFU
Fisica dell'ambiente e dell'atmosfera	9	Fisica Ambiental+ Contaminacion atmosférica	6 6
Progetto di Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	9	Técnicas de depuracion de aguas residuales +Gestion y conservacion del agua	6 3
Rifiuti industriali e sviluppo sostenibile	9	Gestion y conservacion del agua + Gestion de residuos	3 6
Impianti chimici per il disinquinamento	9	Contaminacion de ecosistemas terrestres	6
Totale	36	Totale	36

Il Consiglio ratifica ed approva seduta stante.

7.2.3 Lo studente **Giovanni Cilente**, matr. 57868, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (T.A.C.I.), vincitore di una borsa Erasmus + per l'A.A. 2020-21 della durata di 4 mesi (22/02/2021 – 27/06/2021) presso **Universitatea Babeș-Bolyai in Romania**, chiede la modifica del Learning Agreement, come di seguito riportato:

Insegnamenti Universitatea "Babes-Bolyai" in Romania	ECTS	Insegnamenti Universitatea "Babes-Bolyai" in Romania	ECTS
<i>Rimuove:</i> Modeling and simulation of chemical accidents	4	<i>Inserisce:</i> Assessment and analysis procedure in ecological management	4

Pertanto il nuovo Learning Agreement è di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universidad de Vigo in Spagna	CFU
Fisica dell'ambiente e dell'atmosfera	9	Global climate changes +	6



		Integrated management of natural and technological risks	5
Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	9	Integrated management of water resources and wastewater treatment procedures + Assessment and analysis procedure in ecological management	5 4
Ingegneria del territorio	9	Environmental legislation and politics at international level + Computer-aided design for environmental protection	6 7
Totale	27	Totale	33

Il Consiglio approva seduta stante.

7.2.4 Lo studente **Nicola Leoce**, matr. 59744, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (T.A.C.I.), vincitore di una borsa Erasmus + per l’A.A. 2020-21 della durata di 4 mesi (22/02/2021 – 27/06/2021) presso **Universitatea Babes Bolyai in Romania**, chiede la modifica del Learning Agreement, come di seguito riportato:

Insegnamenti Universitatea “Babes-Bolyai” in Romania	ECTS	Insegnamenti Universitatea “Babes-Bolyai” in Romania	ECTS
Rimuove: Modeling and simulation of chemical accidents	4	Inserisce: Assessment and analysis procedure in ecological management	4

Pertanto il nuovo Learning Agreement è di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universidad de Vigo in Spagna	CFU
Fisica dell’ambiente e dell’atmosfera	9	Global climate changes + Integrated management of natural and technological risks	6 5
Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	9	Integrated management of water resources and wastewater treatment procedures + Assessment and analysis procedure in ecological management	5 4
Materia fuori piano	11	Environmental legislation and politics at international level + Assessment of ecosystem services	6 5
Totale	29	Totale	31

Il Consiglio approva seduta stante.

7.2.5 Lo studente **Giuseppe Carmine Malatesta**, matr. 58105, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (T.A.C.I.), vincitore di una borsa Erasmus + per l’A.A. 2020-21 della durata di 4 mesi (22/02/2021 – 27/06/2021) presso **Universitatea Babes Bolyai in Romania**, chiede la modifica del Learning Agreement, come di seguito riportato:

Insegnamenti Universitatea “Babes-Bolyai” in Romania	ECTS	Insegnamenti Universitatea “Babes-Bolyai” in Romania	ECTS
Rimuove: Modeling and simulation of chemical accidents	4	Inserisce: Assessment and analysis procedure in ecological management	4

Pertanto il nuovo Learning Agreement è di seguito riportato:



Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universidad de Vigo in Spagna	CFU
Fisica dell'ambiente e dell'atmosfera	9	Global climate changes + Integrated management of natural and technological risks	6 5
Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	9	Integrated management of water resources and wastewater treatment procedures + Assessment and analysis procedure in ecological management	5 4
Prova finale	8	Dissertation Thesis+ Research Thesis	5 3
Materia fuori piano	5	Assessment of ecosystem services	5
Totale	31	Totale	33

Il Consiglio approva seduta stante.

7.3 Verifica Requisiti Accesso

7.3.1 Lo studente **Forastiero Salvatore** in possesso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7 Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale di cui al D.M. 270/2004) conseguita nell'anno 2021 presso l'Università degli Studi della Basilicata con votazione 81/110, chiede la valutazione dei requisiti di accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, come riportato in tabella.

Discipline di Base MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, FIS/01, CHIM/07, ING-INF/05	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Geometria	MAT/03	9
	Analisi Matematica I	MAT/05	12
	Fisica I	FIS/01	12
	Chimica	CHIM/07	9
	Informatica	ING-INF/05	6
	Analisi Matematica II	MAT/05	6
	Fisica II	FIS/01	6
	Fisica Matematica	MAT/07	6
	Totale CFU		
Discipline SSD ICAR/08	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	12
	Totale CFU		
Discipline Caratterizzanti ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/17, ICAR/20, GEO/05	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	9
	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	ICAR/02	9
	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	9
	Geotecnica	ICAR/07	9
	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	12
	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	9
	Disegno	ICAR/17	6
	Pianificazione Territoriale	ICAR/20	9
	Geologia applicata	GEO/05	6
	Totale CFU		
Discipline Caratterizzanti	Esami sostenuti	SSD	CFU
	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	9
	Idrologia e Costruzioni Idrauliche	ICAR/02	9



ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/17, ICAR/20, GEO/05, ING-IND/10, ING- IND/11, ING-IND/22, ING- IND/25, ING-IND/31, ING- IND/35	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	9
	Geotecnica	ICAR/07	9
	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	12
	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	9
	Disegno	ICAR/17	6
	Pianificazione Territoriale	ICAR/20	9
	Geologia applicata	GEO/05	6
	Fisica Tecnica	ING-IND/11	9
	Materiali e tecnologie per l'ambiente	ING-IND/22	6
	Totale CFU		93 > 84

*si considerano per questi insegnamenti valide le equivalenze con i settori scientifici disciplinari delle discipline caratterizzanti previste nel piano di studi e quindi i CFU di questi insegnamenti rientrano nel conteggio dei crediti formativi.

Lo studente pur in possesso dei requisiti curriculari sopra specificati, ha conseguito la laurea triennale con la votazione inferiore a 85/110 e pertanto dovrà sostenere un colloquio di ammissione per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, come previsto all'Art. 11, comma 7 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, A.A. 2020/2021.

Il Coordinatore propone al Consiglio quali componenti della Commissione per svolgere il colloquio oltre se stesso, la Dott.ssa Domenica Mirauda e il Dott. Vincenzo Manfredi. Il colloquio che si svolgerà su piattaforma Google Meet è fissato per mercoledì 31 marzo 2021 alle ore 11,30.

Il Consiglio unanime approva seduta stante.

7.4 Materie a scelta

7.4.1 Lo studente **Luigi Antonio De Rosa**, matr. **60776**, iscritto al II anno del Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio, chiede l'inserimento dell'insegnamento Economia per le Risorse Naturali (DiMie) quale materia a scelta. Il Consiglio pur condividendo la scelta da un punto di vista culturale e riconoscendo la validità dell'insegnamento nel percorso curriculare dello studente, non approva la richiesta, in quanto sono trascorsi i tempi massimi di inserimento delle materie a scelta nei piani di studio individuali, come previsto al punto 9 del Manifesto degli Studi A.A. 2020/2021 della Scuola di Ingegneria.

Il Consiglio unanime non approva seduta stante.

8. Processi di Assicurazione della Qualità

Il Coordinatore comunica al Consiglio che i compilatori della Scheda Unica Annuale dei corsi di studio (SUA-CdS) hanno ricevuto le credenziali e specifica che possono procedere alla compilazione dei vari quadri della Scheda Unica annuale la cui scadenza è fissata per il 21 maggio 2021. La scheda del corso di Studio mette a disposizione di tutti gli interessati, informazioni chiare, complete e aggiornate relative agli obiettivi formativi e alle attività formative progettate per raggiungerli, alle risorse utilizzate, alle strutture e ai servizi disponibili e ai risultati conseguiti del corso di studi. La Scheda SUA-CdS - aggiornata ogni anno, secondo le scadenze previste dal Ministero, e pubblicata



sul sito University - è uno strumento utile anche per le attività di autovalutazione e riprogettazione del corso.

9. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 13.40.

Il Segretario Verbalizzante

(Dott.ssa Filomena Canora)

Il Coordinatore

(Prof. Beniamino Murgante)