



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Coordinatore: Prof. Gian Piero Deidda

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO VERBALE N° 141

del 2 maggio 2016

Il Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio si è riunito nell'aula Grande al piano terra dell'ex Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali il giorno lunedì 2 maggio 2016 alle ore 16,00 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Ratifica del verbale n. 140 del 08.02.2016
3. Approvazione SUA-CdS 2016/2017 per Corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale
4. Attività formative degli studenti all'estero e degli studenti stranieri presso il CdS
5. Riconoscimento crediti e domande degli studenti
6. Proposta di attivazione di un laboratorio su "Cambiamenti climatici: Politiche e strumenti di mitigazione e adattamento"
7. Varie ed eventuali

Ai soli fini del numero legale (valutato sulla base dei soli afferenti):

Afferenti	Giustificati	N° legale	Presenti
30	9	11	14

1 – Comunicazioni

Il C. informa il CCS che:

- il 18 aprile si è svolto il test TOLC per l'accesso ai Corsi di laurea in Ingegneria.
I partecipanti sono stati 74, in 36 hanno conseguito la votazione ≥ 15 su 40 (soglia per immatricolarsi senza debiti formativi) e in 15 hanno conseguito la votazione ≥ 24 su 30 nel test di inglese;
- il 12 maggio p.v. dalle 9,00 alle 14,00 la Facoltà di Ingegneria e Architettura organizzerà presso i locali di via Marengo e di Palazzo Cugia la manifestazione "Open day" rivolta agli studenti del 4° e 5° anno delle scuole medie superiori. L'attività prevede che ogni Corso di Laurea abbia a disposizione una postazione nella zona antistante l'Aula Magna in cui i referenti del CL saranno a disposizione per l'intera mattinata per dare informazioni agli studenti; contemporaneamente gli studenti visiteranno i 18 laboratori messi a disposizione dai CCLL, il laboratorio Lidia e la biblioteca. E' prevista la visita di 423 studenti; i proff. G.P. Deidda, Valera e De Gioannis offrono la loro disponibilità per rimanere a disposizione degli studenti.

Sede: via Marengo, 2- 09123 CAGLIARI

Tel. 070.675. 5172 - email: ccs_iat@unica.it, gpdeidda@unica.it

<http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio>



- il 19 aprile l'ANVUR ha pubblicato i nuovi indicatori dei CdS. I dati relativi al CI e al CLM in IAT hanno delle incongruenze che saranno analizzate prossimamente dalle Commissioni Orientamento in ingresso e orientamento in uscita.

2 – Ratifica del verbali n. 140 del 8.02.2016

Il C. propone la ratifica del verbale n° 140 dell'8 febbraio 2016.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3 – Approvazione SUA-CdS 2016/2017 per Corso di Laurea e Corso di Laurea Magistrale

La scadenza ministeriale per l'approvazione della Scheda Unica Annuale del CL e del CLM è l'11 maggio ma dovrà essere approvata dal CCS entro il 3 maggio, data in cui sarà portata in Senato Accademico.

Il C., dopo avere descritto i contenuti della Scheda Unica Annuale del CL in IAT e della Scheda Unica Annuale del CLM in IAT (allegato 2), mette in votazione la loro approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4 – Attività formative degli studenti all'estero e degli studenti stranieri presso il CdS

I prof. Balia e G.P. Deidda comunicano che hanno ricevuto dall'Ufficio relazioni internazionali la documentazione (allegato 2) della studentessa **Giorgia Fanari** matr. **45255**, iscritta al CLM in IAT curriculum Ambiente.

La suddetta studentessa, vincitrice di borsa Erasmus nell'A.A. 2015/16 presso l'Università Für Bodenkultur Wien (Boku) a Vienna chiede :

- l'attribuzione di 2 CFU per avere seguito un seminario su "Water management and environmental engineering;
- l'approvazione dell'attività di preparazione tesi sul seguente argomento: "Identification of polymers and flame retardants in sWEEE: vacuum cleaners and printers" sotto la supervisione della prof.ssa A. Carucci ;

Il CCS approva all'unanimità le richieste.

e delibera di attribuire 8 CFU di tipologia E per l'attività di preparazione della tesi.

La prof. Carucci prende la parola e chiede che, nell'ambito dei progetti di internazionalizzazione:

- agli studente che svolgono l'attività di preparazione della tesi siano attribuiti al rientro metà dei CFU relativi alla prova finale,
- agli studenti che rimangono all'estero per almeno 6 mesi sia riconosciuto 1 CFU di tipologia D per ogni mese trascorso fuori ritenendo molto gravoso il loro impegno nello studio.

Il C. prende nota delle richieste e comunica che costituiranno uno specifico punto all'o.d.g. del prossimo CCS.

5 – Riconoscimento crediti e domande degli studenti

In relazione alle domande pervenute ed al lavoro istruttorio compiuto dall'apposita commissione (allegato 4), viene approvata all'unanimità l'assegnazione di crediti come dalla tabella seguente:

COGNOME	NOME	MATR.	ATTIVITÀ	H.	CFU
Corda	Claudia	65048	Corso di lingua inglese- Livello C1	100	3 F



		(CLM)			
Dodero	Licia	65055 (CLM)	Riqualificazione urbana, infrastrutturale e paesaggistica di territori vulnerabili: lo sbocco a mare del canale di Guardia a est della Laguna di Santa Gilla	6 gg	3 D
Moi	Federica	44109	Tirocinio c/o il Comune di Cagliari	211,5	8 F

Il prof. Battista Grosso comunica il nominativo dello studente che ha frequentato il seminario dal titolo “Gli esplosivi nell’ingegneria delle rocce” e che ha presentato l’elaborato finale, valutato idoneo per la certificazione dei crediti:

Andrea Dore, matr. **36969**.

Chiede pertanto che **vengano** attribuiti 2 crediti di tipologia F come deliberato nella seduta del CCS del 11 novembre 2014 (verbale n. 130).

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta.

Il dr. Stefano Naitza comunica i nominativi degli studenti che hanno frequentato il *Laboratorio di Geologia* nel I semestre 2015/16 per un totale di 50 ore, presentando altresì l’elaborato finale consistente in relazioni sul lavoro svolto sul campo:

Lonis Giovanni Battista – matr. **46615**

Vargiu Mara – matr. **46625**

Rocchitta William – matr. **34499**

Barranca Chiara – matr. **44757**

Cocco Francesco Giuseppe – matr. **44674**

Piredda Michela – matr. **44514**

Chiede pertanto che gli vengano attribuiti 3 crediti di tipologia F.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta.

La studentessa **Giulia Folegnani** matr. **65052**, iscritta al CLM in IAT, chiede che i 2 CFU del *laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale* in sovrannumero dal CL siano convalidati nel CLM come crediti di tipologia D.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Lo studente **Efisio Collu** matr. **65066**, iscritto al CLM in IAT, chiede che i 2 CFU del *Seminario Prevenzione incendi* in sovrannumero dal CL siano convalidati nel CLM come crediti di tipologia D.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Lo studente **Enrico Alberto Pitzalis** matr. **41903**, iscritto al CL in IAT (ex D.M. 270/04), chiede di sostenere *Ingegneria Sanitaria Ambientale* (7 CFU) al posto del *Corso integrato: Ingegneria Sanitaria Ambientale ed Elementi di Chimica organica* (8 CFU) del proprio Percorso formativo e di recuperare il CFU mancante con attività di tipologia D.

Il Consiglio approva all’unanimità.



Lo studente **Michele Suella** matr. 45946, iscritto al CL in IAT (ex D.M. 270/04), chiede di maturare i CFU a scelta libera: *Georisorse minerarie ed elementi di legislazione ambientale* (56 ore) del CL in Scienze geologiche.

Il Consiglio approva all'unanimità il riconoscimento 5,5 CFU a libera scelta.

La studentessa **Federica Pitzalis** matr. **46139**, iscritta al CL in IAT (ex D.M. 270/04), chiede di maturare CFU a libera disposizione con l'esame *Georisorse minerarie ed elementi di legislazione ambientale* (5,5 CFU) del CL in Scienze geologiche e *Metodi decisionali per l'economia* (5 CFU).

Il Consiglio approva all'unanimità.

La studentessa **Elisa Melis** matr. **46245**, iscritta al CL in IAT (ex D.M. 270/04), chiede di maturare CFU a libera disposizione con l'esame *Georisorse minerarie ed elementi di legislazione ambientale* (5,5 CFU) del CL in Scienze geologiche e *Metodi decisionali per l'economia* (5 CFU).

Il Consiglio approva all'unanimità.

La studentessa **Vittoria Maria Iris Piro** matr. **46373**, iscritta al CL in IAT (ex D.M. 270/04), chiede di maturare CFU a libera disposizione con l'esame *Georisorse minerarie ed elementi di legislazione ambientale* (5,5 CFU) del CL in Scienze geologiche e *Metodi decisionali per l'economia* (5 CFU).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente **Riccardo Ledda** matr. **44607**, iscritto al CL in IAT (ex D.M. 270/04), chiede di maturare i CFU a scelta libera: *Tecnologie di chimica applicata* (9 CFU).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente **Gianfranco Palmas** matr. **65020**, iscritto al CLM in IAT curriculum Geoingegneria e Difesa del suolo, chiede di sostituire l'esame di *Regime e protezione dei litorali* (precedentemente inserito in sostituzione di *Idrogeologia applicata* sostenuto alla triennale) con Caratterizzazione geochimica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La studentessa **Martina Demurtas** matr. **65021**, iscritta al CLM in IAT curriculum Geoingegneria e Difesa del suolo, chiede di sostituire l'esame di *Regime e protezione dei litorali* (precedentemente inserito in sostituzione di *Idrogeologia applicata* sostenuto alla triennale) con Caratterizzazione geochimica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La studentessa **Elisabetta Pinna** matr. **37941**, iscritta al CLS in IAT curriculum Pianificazione, avendo sostituito Tecnica delle costruzioni 2 con uno dei due moduli del Corso integrato Pianificazione delle georisorse e avendo chiesto che l'altro modulo potesse essere utilizzato per maturare crediti a scelta libera (approvazione del 14/03/2016), chiede di sostituire l'esame di *Regime e protezione dei litorali* con il Modulo del Corso integrato Pianificazione delle georisorse che doveva colmare parte dei CFU a libera disposizione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La studentessa **Marisa Corrias** matr. **42595**, iscritta al CL in IAT (ex D.M. 270/04), chiede di non sostenere l'esame Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere per maturare i CFU a libera disposizione come precedentemente richiesto.

Il Consiglio approva all'unanimità.



La studentessa **Elisa Roych** matr. **463140** iscritta al CL in IAT (ex D.M. 270/04), chiede di maturare parte dei CFU a libera disposizione con l'esame *Georisorse minerarie ed elementi di legislazione ambientale* (5,5 CFU) del CL in Scienze geologiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente **Daniele Vacca** matr. **65007**, iscritto al CLM in IAT (ex D.M. 270/04), chiede che gli venga riconosciuto un congruo di crediti per avere frequentato con successo tutto il percorso della 3° edizione del Contamination Lab Cagliari, da settembre 2015 al 12 febbraio 2016 (70 ore frontali a fronte di lavoro > di 350 ore, anche con redazione del progetto finale.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attribuzione di 5 cFU di tipologia D.

6 – Proposta di attivazione di un laboratorio su “Cambiamenti climatici: Politiche e strumenti di mitigazione e adattamento”

Il C. informa il CCS di avere ricevuto la richiesta di attivazione del seminario “Cambiamenti Climatici: politiche e strumenti di Mitigazione e Adattamento” da parte dell'ing. Alessio Satta, laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (V.O.) curriculum Difesa del suolo.

Il laboratorio si articolerebbe in 30h ore di lezione frontale + 20 ore di esercitazione + 25 ore di studio individuale e attribuirebbe 3 CFU.

Il CCS delibera di richiedere all'ing. Satta maggiori informazioni in merito all'articolazione del seminario e pertanto rimanda la discussione ad una successiva seduta

7 – Varie ed eventuali

Il C. porta all'attenzione del CCS la richiesta del prof. Valera che, in qualità di ricercatore dell'area scienze (04), chiede di poter attivare, per il solo anno accademico 2015/2016, un corso seminariale facoltativo (allegato 5) dal titolo “*Applicazioni informatiche per l'Ambiente e il Territorio*”, da svolgersi orientativamente nel mese di giugno e della durata di 10 ore (1 CFU a crediti liberi), rivolto a gli studenti della Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali, iscritti al Corso di laurea specialistica/magistrale biennale in Geologia Tecnica Ambientale, agli studenti della Facoltà di Ingegneria, iscritti al Corso di laurea specialistica/magistrale biennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Segretario

Ing. Luisa Pani

Il Coordinatore

Prof. ing. Gian Piero Deidda



ALLEGATO 1

Presenze