

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente il Territorio

DICATECh – Politecnico di Bari

Verbale del Consiglio di Corso di Studi del 19/4/2018

Il Giorno 19 aprile 2018, giusta convocazione del 16/4/2018, alle ore 10.30 presso il DICATECh si è riunito il Consiglio CdS per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Modifiche di ordinamento: Note CUN
3. Regolamento Didattico – Scheda SUA-CdS
4. Tutoraggio
5. Obiettivi rapporto del Riesame.
6. Linee Guida del S.A. per la progettazione dei CdS

Alla riunione, partecipano i componenti del CdS come da prospetto presenze allegato. Presiede il coordinatore, Prof. Ottomanelli. Funge dal segretario verbalizzante l'ing. Francesca De Serio.

Per il punto 1, il coordinatore comunica che il gruppo di gestione ha analizzato le schede degli insegnamenti pervenute, verificando la congruenza degli obiettivi formativi con quelli previsti dalla scheda SUA e verificando che i contenuti dei vari insegnamenti non avessero sovrapposizioni con gli altri insegnamenti del corso e che vi fosse anche una congruenza di filiera con la laurea triennale.

P.to 2 all'OdG.

Il coordinatore informa il Consiglio che in data 3/4/2018 il CUN in merito all'ordinamento 2018/19 proposto da questo CdS ha espresso parere favorevole a condizione che vengano prese in conto alcune osservazioni avanzate. In particolare, al fine di contemperare a tali osservazioni, è necessario ridurre il numero dei ssd compresi nell'ordinamento ed esplicitare nella scheda SUA e nel regolamento didattico relativi alcuni elementi (vedasi allegato). In merito ai settori il coordinatore propone di eliminare BIO/07 dall'ambito delle caratterizzanti e, dall'ambito affini-integrative, i settori dell'area MED e ING_IND ad esclusione di ING-ING/35 che è stato introdotto quest'anno. Il coordinatore precisa che tutte le modifiche e la scheda SUA andranno comunque approvate dal Consiglio di dipartimento. Si apre la discussione al termine della quale il consiglio approva le modifiche proposte dando mandato al coordinatore di operare ogni modifica si riterrà opportuna ai fini di rispondere alle richieste del CUN.

P.to 3 all'OdG.

Il coordinatore ricorda che è necessario approvare il Regolamento di didattico 2018/19 del corso. Interviene la prof.ssa Cotecchia che esprime la volontà di modificare i contenuti dell'attuale modulo di Stabilità dei Pendii in maniera da renderlo più coerente al percorso formativo, proponendo di introdurre il modulo di Rischio Geotecnico (6CFU), illustrando i contenuti del quale il gruppo di gestione ha già ottenuto la scheda dell'insegnamento e verificato la congruenza con gli obiettivi del CdS e con la filiera Civile-Ambientale. Il coordinatore aggiunge che tale modifica sarebbe utile e favorirebbe il risolversi di alcune problematiche del percorso e quindi propone l'approvazione di tale necessaria modifica. Il consiglio approva la proposta.

Inoltre, il coordinatore informa che, in ragione della modifica di ordinamento, sempre per migliorare la qualità del percorso e il conseguimento degli obiettivi formativi, sarebbe opportuno introdurre l'insegnamento Chimica Ambientale, costituito da 2 moduli in cui, in particolare il modulo 2, sarà qualificato nell'ambito del ssd CHIM/12, ovvero Chimica dell'ambiente e dei beni culturali.

Il coordinatore, prof. Ottomanelli, propone inoltre, in relazione ai requisiti curriculari per l'accesso, di rilasciare alcuni vincoli previsti sul blocco delle materie caratterizzati+affini, riducendo a due sole tipologie di vincoli, ovvero propone, in termini di CFU, i seguenti requisiti per l'immatricolazione:

almeno 36 CFU per le discipline di base nei SSD:

CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie
FIS/01 Fisica sperimentale
FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
MAT/03 Geometria
MAT/05 Analisi matematica
MAT/06 Probabilità e statistica matematica
MAT/07 Fisica matematica

e almeno 90 CFU nei seguenti SSD caratterizzanti e/o affini integrativi:

GEO/05 Geologia Applicata
ICAR/01 Idraulica
ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia
ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale
ICAR/04 Strade, ferrovie e aeroporti
ICAR/05 Trasporti
ICAR/06 Topografia e cartografia
ICAR/07 Geotecnica
ICAR/08 Scienza delle costruzioni
ICAR/09 Tecnica delle costruzioni
ICAR/10 Architettura tecnica
ICAR/11 Produzione edilizia
ICAR/17 Disegno
ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica
ICAR/22 Estimo
ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale
ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali
ING-IND/35 – Ingegneria economico-gestionale
IUS/14- Diritto della comunità europea

di cui almeno

36 CFU nei settori GEO/02, GEO/05, ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/06, ICAR/20, ING-IND/22
18 CFU nei settori ICAR/07, ICAR/08 e ICAR/09

restando immutati tutti i criteri e le altre verifiche sul livello di preparazione per i laureati provenienti da altri atenei.

Il consiglio approva le proposte.

P.to 4 all’OdG.

Il coordinatore ricorda che è indispensabile proseguire ed intensificare l’azione di tutorato nei confronti degli studenti. Comunica altresì che in questi giorni ha ricevuto l’elenco aggiornato degli immatricolati 2017/18 e che, pertanto, procederà ad assegnare a questi il docente tutor.

P.to 5 all’OdG.

Il coordinatore ricorda che è stato redatto il rapporto del riesame intermedio e che, individuate alcune criticità, sono state individuate alcune azioni da intraprendere. Tra queste è prevista l’intensificazione del monitoraggio della domanda di profili professionali per potere meglio calibrare la formazione in relazione alle esigenze del mondo professionale. A tale fine è stato deciso, in accordo con li CdS LM23 (magistrale Civile) di proporre un questionario da somministrare alle aziende presso le quali gli studenti effettuano il tirocinio formativo (allegato). Inoltre, il coordinatore propone ai docenti del CdS di formulare almeno 3 argomenti di tesi che verranno pubblicati e resi disponibili agli studenti.

Il consiglio approva.

P.to 6 all'OdG.

In relazione al punto 6, il prof. Ottomanelli illustra le linee guida ed in particolare evidenzia che le schede degli insegnamenti da allegare alla scheda SUA-CdS e le informazioni (programmi) sul sito ESSE3 devono specificare l'articolazione delle attività didattiche di docenza in termini di CFU tenendo conto dei carichi associati alle varie tipologie didattiche (Lezione, esercitazione, laboratorio etc).

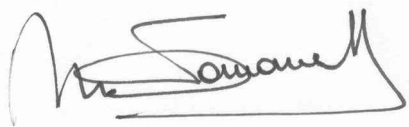
Intervengono la prof. Cotecchia (presidente del PQA) ed il prof. Binetti delegato del rettore alla didattica che forniscono maggiori informazioni e ribadiscono l'importanza di specificare il carico didattico e le varie articolazioni in ore frontali, esercitazioni, laboratorio etc.

Il presidente esorta i docenti a rendere il sito ESSE3 congruente con le schede preparate.

Alle 11,00 non essendoci null'altro da discutere viene tolta la seduta.

Bari, 19/4/2018

Il Coordinatore
Prof. Michele Ottomanelli



il segretario
Ing. Francesca De Serio

