

Sending Institution	Credits	Receiving Institution	Credits
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6	Introduction to material science and engineering	6
Fondamenti di trasporti	6	Trasportation planning	5
Architettura tecnica	6	Building construction	4
Idraulica	9	Hydraulics	5
		Geographic information System	3
Crediti a scelta	6	Spatial analysis technique and remote sensing applications in civil engineering	6
Tot: 35		Tot: 29	

4) Iniziative per il miglioramento della qualità del Corso di Studi

La Presidente comunica, che come ogni anno è stato redatto e pubblicato con largo anticipo il calendario della pianificazione degli esami per tutto il 2020 in modo da consentire agli studenti una efficiente programmazione degli esami da sostenere. Tale calendario è allegato al presente verbale (Allegato 2).

La Presidente informa il Consiglio che in data 31.10.2019, presso la Direzione del DICAR, si è svolta una riunione del gruppo di qualità nell'ambito della quale sono stati presi in esame gli esiti dei questionari OPIS in un triennio (A.A. 2015/16, 2016/17, 2017/18) e sono stati discussi ed individuati opportuni interventi in merito alle problematiche emerse. L'analisi degli andamenti delle singole risposte nel triennio ha consentito di valutare se ci sono stati miglioramenti negli anni o se permangono criticità circostanziate. In particolare avendo attribuito a ciascuna risposta del questionario il punteggio da 1 a 4 proposto dal Nucleo di Valutazione, sono state individuate le risposte con punteggio minore di 3 e per esse è stato osservato anche il dato relativo all'A.A. 2018/19. La Presidente comunica di avere individuato insieme al gruppo qualità alcuni spunti di miglioramento che discuterà personalmente con i docenti coinvolti in colloqui individuali. La Presidente invita tutti i colleghi a sensibilizzare gli studenti affinché tali questionari siano compilati con estrema serietà e senso di responsabilità. In particolare segnala l'importanza di chiarire che nel rispondere alla domanda n°1 (Le conoscenze preliminari sono state sufficienti per la comprensione degli argomenti nel programma d'esame?) si deve dare una valutazione della capacità del docente di fornire sin dall'inizio del corso gli strumenti necessari per seguire gli argomenti presentati e non una valutazione sulla propria conoscenza degli argomenti trattati riferita a prima che il corso avesse inizio. Poiché è in atto il completamento delle rilevazioni delle risposte ai questionari per l'A.A. 2018/19 relativo a tutte le domande e tutti gli insegnamenti del CdS si rinvia la stampa dei risultati complessivi che saranno allegati al verbale del prossimo consiglio.

5) Proposta modifica Regolamento per gli studi svolti all'estero

La Presidente ricorda al Consiglio quanto previsto al punto 4.4 del Regolamento didattico del CdS, coorte 2019/2020, in merito al voto di laurea:

“Alla prova finale sono attribuiti 3 CFU, essa prevede la presentazione di un elaborato in lingua italiana o inglese svolto sotto la supervisione di un relatore di norma scelto tra i docenti del Dipartimento. Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver superato tutti gli esami di

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE




profitto previsti nel proprio piano degli studi e avere conseguito i crediti previsti dall'ordinamento. Il voto della prova finale tiene conto sia della carriera dello studente che del giudizio della commissione con la seguente relazione, il risultato della relazione (Voto) è arrotondato all'intero più vicino, dopo avere verificato i vincoli meglio precisati nel seguito:

$$\text{Voto} = 11/3 * M + C + P + L + E$$

dove:

M = Voto di media ponderata degli esami sostenuti (30 e lode = 30);

C = Voto attribuito dalla commissione che tiene conto sia della storia dello studente che dell'elaborato;

P = 2 se la laurea è conseguita entro 3 anni, 1 se la laurea è conseguita entro 4 anni, 0 altrimenti;

L = 1/3 per ogni esame con votazione "30 e lode";

E = 1/3 in caso di attività formative svolte all'estero per almeno 6 ECTS e non già riconosciute.

Il risultato della relazione (Voto) è arrotondato all'intero più vicino, dopo avere verificato i seguenti vincoli:

$$- (C + P + L + E) \leq 11$$

$$- C \leq 8/27 M$$

$$- (L + E) \leq 2$$

La laurea si intende conseguita in 3 (4) anni se conseguita entro il mese di aprile del quarto (quinto) anno solare successivo all'anno di iscrizione. Su parere unanime della commissione, se M è non inferiore a 28 (senza approssimazioni), il candidato può ottenere la lode."

Relativamente alla determinazione del voto della prova finale, la Presidente propone al Consiglio di eliminare la frase "e non già riconosciute" per la quantificazione del coefficiente "E", al fine di favorire l'internazionalizzazione degli studenti e premiare con 1/3 di voto coloro che abbiano conseguito almeno 6 CFU all'estero anche se già riconosciuti nel percorso curricolare.

Tale variazione sarà ratificata nel prossimo regolamento didattico del CdS ma si mette ai voti la possibilità di applicarla sin dalla prossima seduta di laurea nell'interesse degli studenti.

Con la premessa che, per quanto concerne le coorti precedenti, la Commissione di laurea valuterà caso per caso quale delle formule applicare per il calcolo del voto di laurea finale prediligendo sempre la scelta che risulti più vantaggiosa per gli studenti, dopo ampia discussione, il Consiglio a maggioranza **approva** la suddetta modifica al Regolamento didattico del CdS, con validità a partire dalla prossima seduta di laurea.

Non essendoci altro da deliberare, alle ore 17:45 la Presidente ringrazia il Consiglio e scioglie la seduta.

Si dà atto che il Consiglio ha deliberato, nei diversi punti all'o.d.g., nella composizione di competenza in base alle norme statutarie e ai regolamenti vigenti.

IL SEGRETARIO



IL PRESIDENTE

