

**Commissione didattica del DIMEG**  
**VERBALE N. 4**

Alle ore 10.30 del 6 aprile 2016, presso la sala riunioni del DIMEG, si è riunita la commissione didattica per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

1. *calendario accademico 16-17,*
2. *delibera passaggio e trasferimenti,*

Sono presenti i Proff. M. Muzzupappa, L. Pagnotta, F. Guerriero, M. Cucumo e la dott.ssa M. Taccone

Coordina l'incontro il responsabile della didattica del DIMEG, Prof. M. Muzzupappa.

### **1. Calendario Accademico**

Il prof. Muzzupappa illustra la sua proposta di calendario accademico per il prossimo anno (16/17), riportando le due opzioni da valutare: calendario con 13 settimane di corso e 7 settimane di esami; calendario con 14 settimane di corso e 6 settimane di esami.

La commissione valuta i pro e i contro delle due possibili soluzioni individuando nella prima soluzione la possibilità di dare maggiore tempo agli studenti per la preparazione degli esami, ma aumentando il carico didattico settimanale. Viceversa la seconda opzione riduce il carico settimanale ma comprime i tempi per gli esami.

A valle di una approfondita valutazione delle due proposte, la commissione ritiene di adottare per prossimo anno accademico un calendario da 14 settimane, lasciando ai singoli docenti l'opportunità di completare il proprio corso in 12, 13 o 14 settimane, potendo così garantire eventuali recuperi di ore nel caso di festività o eventi particolari. Il calendario a 14 settimane permetterà, inoltre, di predisporre una settimana da dedicare per effettuare una prova intermedia da proporre ai soli docenti del primo anno

Il calendario accademico proposto sarà approvato dal consiglio di dipartimento solo dopo un confronto ed una validazione con il calendario accademico di Ateneo.

Di fatto, nessuna decisione può essere ancora presa riguardo all'orario del prossimo anno accademico.

### **2. Delibera passaggio e trasferimenti**

La commissione approva la delibera di passaggio/trasferimento ad anni successivi al 1°, così formulata:

- Le richieste degli studenti già iscritti in corsi di laurea in Ingegneria possono essere accolte dal Consiglio del Corso di Laurea competente se vengono riconosciuti almeno **6 CFU** nell'area della Matematica (SSD MAT/02 - MAT/09)
- Le richieste degli studenti già iscritti in altri corsi di laurea possono essere accolte dal Consiglio del Corso di Laurea competente se vengono riconosciuti almeno **20 CFU** di cui almeno **9 CFU** nell'area della Matematica (SSD MAT/02 - MAT/09).

Non essendoci altri argomenti da discutere, la Seduta viene chiusa alle ore 12.00.