

## Verbale della riunione del Gruppo di miglioramento del CdS di Meccanica del 19/04/2012

Presenti: Daniele Cocco, Teresa Pilloni, Daniele Romano.

La riunione si tiene, a lume di lampada da tavolo, nella sala riunioni del Dip. di Ingegneria Meccanica e ha inizio alle ore 10.00.

La riunione è stata convocata in preparazione del Consiglio del CdS di Ingegneria Meccanica di lunedì 23 aprile prossimo. Segue l'elenco delle proposte da portare a conoscenza del Consiglio, così come emerse da questa riunione e dalle due precedenti (del 29/03 e 04/04 rispettivamente).

1. Eliminare i corsi in codocenza qualora manchi la necessaria coerenza didattica all'interno dell'insegnamento.
2. Predisporre un'azione di sistema per rendere disponibili agli studenti dispense ben strutturate di lezioni ed esercitazioni (in forma preferibilmente digitale), per tutti gli insegnamenti che non ne siano ancora provvisti.
3. Eliminare sovrapposizioni di argomenti eventualmente presenti tra due o più insegnamenti diversi.
4. Nella Laurea Magistrale, equilibrare il più possibile il carico didattico tra le diverse annualità, e tra i due semestri di ciascuna annualità.
5. Nella Laurea Magistrale, aumentare l'offerta dei corsi a scelta (da sei crediti).
6. Nella Laurea Magistrale, svincolare i corsi a scelta che non hanno un legame di propedeuticità né a monte né a valle, dall'appartenenza ad un determinato anno di corso. Se ciò viola le regole li si potrebbe inserire al I° anno di corso, in modo che possano essere seguiti da studenti sia del I° sia del II° anno.
7. Nella Laurea Magistrale, è necessario verificare che i corsi che hanno una propedeuticità a monte siano previsti a valle dei rispettivi corsi propedeutici, preferibilmente al secondo anno con il corso propedeutico al primo anno.
8. Utilizzare l'analisi degli sbocchi professionali dei laureati per apportare aggiustamenti all'offerta formativa in modo da rendere i laureati più attrattivi per il mondo del lavoro. A questo scopo, una utilissima fonte d'informazione è rappresentata dalle indagini di Alma Laurea. Peraltro, nel 2011, il Dipartimento di Ingegneria Meccanica ha svolto su questo tema un'indagine in proprio - attività che potrebbe essere resa istituzionale nel CdS - contattando telefonicamente i laureati della laurea triennale degli ultimi 2 (?) anni.
9. Dare **finalmente** ascolto alle osservazioni degli studenti nei questionari sulla didattica.

La riunione termina alle ore 10.45.