



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO A.A. 2013-2014

DIPARTIMENTO: Ingegneria

CORSO DI STUDIO: Laurea triennale in Ingegneria Meccanica

TITOLO DEL PROGETTO: Tutorato didattico di sostegno agli studenti

REFERENTE: Prof. Paolo Codecà

DESCRIZIONE DI CIÒ CHE È EMERSO TRAMITE IL MONITORAGGIO DEL PROGETTO: Tramite il monitoraggio del progetto sono emerse in modo molto chiaro due gravi difficoltà degli studenti, precisamente

- Mancanza di conoscenze matematiche di base per una notevole percentuale di studenti (almeno un 40 per cento del totale).
- Ritmo serrato delle lezioni, per cui i tempi di riflessione personale e di approfondimento della materia sono molto ridotti.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI: Il tutorato ha certamente aiutato parecchi studenti a non perdere i contatti con il corso, malgrado la velocità con cui i vari argomenti vengono trattati. Gli studenti in difficoltà si potevano rivolgere al tutor per avere delucidazioni e per seguire lo svolgimento dettagliato di esercizi, e questo è stato un fatto veramente positivo.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

Credo di non aver ottenuto una sostanziale riduzione del numero, sempre molto elevato, di abbandoni tra il primo ed il secondo anno di corso, anche se non dispongo di dati precisi ed aggiornati al riguardo.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

Le possibilità di miglioramento sono, secondo me, piuttosto limitate. Ciò dipende, in maniera essenziale, dai due problemi messi precedentemente in luce, cioè la scarsa preparazione matematica di base di una buona percentuale di studenti ed il fatto che il ritmo delle lezioni è veramente veloce. Le due cose insieme sono la causa principale degli abbandoni dopo il primo anno.

DATA:

8 gennaio 2014

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Paolo Codecà