



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO A.A. 2012-2013

FACOLTÀ: Ingegneria

CORSO DI STUDIO: Ingegneria Civile e Ambientale

TITOLO DEL PROGETTO: Introduzione a Matlab

REFERENTE: Andrea Corli

DESCRIZIONE DI CIÒ CHE E' EMERSO TRAMITE IL MONITORAGGIO DEL PROGETTO:

Gli studenti sono parsi nel complesso soddisfatti del servizio di tutorato svolto. La disponibilità e la preparazione del tutor è apparsa ottima, così come l'organizzazione del corso. In particolare, la risposta alla domanda D9 del questionario di valutazione ("Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, tutorato didattico, ecc.) risultano utili ai fini dell'apprendimento?") ha avuto un punteggio di 7,9 contro 7,2 dell'anno accademico precedente.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI:

La maggior parte degli studenti ha imparato soddisfacentemente i rudimenti di MatLab/Octave, con applicazioni agli argomenti del corso di Analisi Matematica I. Questo appare di notevole interesse sia perché essi ora possono utilizzare un software potente per calcolare, visualizzare e modellizzare meglio quanto appreso, sia in vista di futuri utilizzi in ambito applicato.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:

Gli obiettivi proposti sono stati effettivamente raggiunti.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

Incrementare le ore di tutorato. Il numero di ore e' stato contratto in questo anno accademico.

DATA:

17/1/2014

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO: