



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO A.A. 2014-2015

DIPARTIMENTO: Matematica e Informatica

CORSO DI STUDIO: Ingegneria Civile e Ambientale

TITOLO DEL PROGETTO: Introduzione a Matlab

REFERENTE: Andrea Corli

DESCRIZIONE DI CIÒ CHE È 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 7,15, sostanzialmente analoga a quella dell'anno precedente, 7,29, che pare decisamente positiva.

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:



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

Gli obiettivi proposti sono stati effettivamente raggiunti.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

Mi pare che, dopo vari anni di sperimentazione, questo tutorato abbia raggiunto un livello soddisfacente.

DATA:

19/1/2016

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Andrea Corli