



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO A.A. 2010-2011

FACOLTÀ: INGEGNERIA

CORSO DI STUDIO: INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE

TITOLO DEL PROGETTO: ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA IN MATLAB

REFERENTE: BISI CINZIA

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

GLI STUDENTI CHIEDONO PIU' ORE DI LEZIONE E MIGLIORI STRUTTURE. CHIEDONO INOLTRE PIU' LICENZE MATLAB PER LAVORARE SINGOLARMENTE SU PC DIVERSI. NEL COMPLESSO SONO ABBASTANZA SODDISFATTI.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI:

QUASI LA TOTALITA' DEGLI STUDENTI HA RAGGIUNTO UNA SUFFICIENTE (E SPESSO BUONA) CONOSCENZA DI MATLAB.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

L'UNICO NEO DEL CORSO DI TUTORATO E' CHE ESSENDO IN CONCOMITANZA CON IL CORSO DI TEORIA ED ESERCIZI DI GEOMETRIA, GLI STUDENTI TENDONO AD USARE MATLAB PER FARE GLI ESERCIZI CHE INVECE ANDREBBERO RISOLTI IN MODO TEORICO, PASSAGGIO PER PASSAGGIO, SEGUENDO CIO' CHE E' STATO APPRESO AL CORSO DI TEORIA DI GEOMETRIA.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

FARE IL CORSO DI GEOMETRIA IN MATLAB DOPO AVERE DATO L'ESAME DI GEOMETRIA.

DATA:

02-03-2012

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Antonio Misi