



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

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

DIPARTIMENTO: INGEGNERIA.

CORSO DI STUDIO: INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE.

TITOLO DEL PROGETTO: ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA IN MATLAB.

REFERENTE: DOTT. CINZIA BISI; PROF. PALTIN IONESCU.

DESCRIZIONE DI CIÒ CHE È EMERSO TRAMITE IL MONITORAGGIO DEL PROGETTO:

GLI STUDENTI MANIFESTANO PIU' LACUNE DEGLI ANNI PRECEDENTI.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI:

QUASI LA TOTALITA' DEGLI STUDENTI HA RAGGIUNTO UNA SUFFICIENTE CONOSCENZA DI MATLAB.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

UNO DEI PROBLEMI 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 SEGUENDO CIO' CHE E' STATO APPRESO AL CORSO DI TEORIA DI GEOMETRIA.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

A CAUSA DELL' AVER RILEVATO UNA MANCANZA DI PRELIMINARI IN GEOMETRIA PROVENIENTE DALLA SCUOLA SUPERIORE SI RITIENE PIU' OPPORTUNO SOSTITUIRE LE ORE DI MATLAB CON ORE DI ESERCIZI DI GEOMETRIA CHE CONSOLIDINO LA PREPARAZIONE DEGLI STUDENTI.

DATA:

27/11/2014

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

PALIN IRELLI C. P. M.

CINZIA BISI C. B. C.