



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

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

DIPARTIMENTO: Fisica e Scienza della Terra

CORSO DI STUDIO: Ingegneria Meccanica

TITOLO DEL PROGETTO: Tutorato di Fisica Generale II

REFERENTE: Prof. Guido Zavattini

DESCRIZIONE DI CIÒ CHE È EMERSO TRAMITE IL MONITORAGGIO DEL PROGETTO: Durante il tutorato il numero di studenti che seguivano era piuttosto elevato ed è rimasto costante per tutto il periodo di attività.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI: La partecipazione di un buon numero di studenti al tutorato fino alla fine significa che il tutorato sia stato utile per gli studenti.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:
Il modo di funzionamento e' buono. Sicuramente l'esito dipende in modo determinante dal tutore e dalle sue capacita'.

DATA:
08/01/2015

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Guido Zavattoni