



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

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

FACOLTÀ: Ingegneria

CORSO DI STUDIO: Fisica Generale I

TITOLO DEL PROGETTO:

Esercitazioni di Fisica Generale I

REFERENTE: Vincenzo Guidi

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

Il numero di studenti che hanno superato il corso nelle sessioni immediatamente successive il corso è di circa il 70%. Un certo numero di studenti non ha superato Minimat e non si è potuto includerli nel sistema di prove parziali di esonero, che migliorano la probabilità di superamento del corso.

Le schede degli studenti hanno mostrato un sostanziale gradimento del corso.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI:

Il numero di studenti che hanno superato il corso nelle sessioni immediatamente successive il corso è di circa il 70%, una percentuale superiore alle stime previste.

L'impostazione classica di tale corso prevede esercizi svolti in classe ed esercizi proposti e non svolti in classe. A partire da quest'anno nella pagina web del corso sono state inserite le soluzioni e le risoluzioni degli esercizi proposti agli studenti. Non è valutabile l'impatto di quest'azione.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:

La collocazione del corso in parallelo ai corsi di Analisi Matematica I e Geometria incide negativamente sul rendimento del corso. Una collocazione a monte di questi insegnamenti aumenterebbe la fruibilità del corso stesso e il miglioramento della qualità del corso.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

Così rimanendo la collocazione altamente penalizzante del corso, è difficile pensare ad ulteriori miglioramenti ma piuttosto ad un mantenimento dello stato.

DATA:

05-03-2012

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL
PROGETTO:

V. Guidi



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato