



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO A.A. 2012-2013

FACOLTÀ:
Ingegneria

CORSO DI STUDIO:
Metodi di Osservazione e Misura

TITOLO DEL PROGETTO:
Esercitazioni di Metodi di Osservazione e Misura I

REFERENTE:
Vincenzo Guidi

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

La stragrande maggioranza degli studenti hanno superato il corso in primo appello. Le prove parziali hanno agevolato il superamento del corso.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI:

Il numero di studenti che hanno superato il corso in prima sessione è stato largamente superiore alle attese.

Buone la metabolizzazione del corso anche degli esercizi, che sono notoriamente ostici alla media degli studenti. Le esperienze laboratoriali proposte sembrano avere avuto un impatto positivo.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:

Come tradizionalmente accade, esiste una frazione di persone alle quali la statistica risulta molto complessa; forse il docente non è riuscito a coinvolgere appieno tali studenti.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

Sarebbe interessante provare lo svolgimento di test statistici con semplici programmi in ambiente Matlab Occorrerebbe affinare il corso verso le necessità specifiche degli insegnamenti di idrologia ai cui studenti questo corso è rivolto.



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

DATA:

03-03-14

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL
PROGETTO:

V. Guidi