



Università degli Studi di Ferrara

Unità Orientamento e Tutorato

RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO A.A. 2014-2015

DIPARTIMENTO: INGEGNERIA

CORSO DI STUDIO: INGEGNERIA CIVILE

TITOLO DEL PROGETTO: SUPPORTO CAD A ESERCITAZIONI AT1

REFERENTE: PROF. GABRIELE TAGLIAVENTI

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

'attività di tutorato è stata particolarmente utile nell'ovviare alle numerose lacune nel campo del disegno automatico da parte degli studenti che arrivano al 2° anno senza avere un corso specifico di disegno CAD e senza avere le necessarie conoscenze del DISEGNO TECNICO data l'insufficienza di ore a disposizione del corso

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI:

Il risultato più rilevante è l'aver permesso agli studenti di poter svolgere l'analisi di un ORGANISMO ARCHITETTONICO attraverso lo strumento del CAD permettendo loro di iniziare a comprendere le relazioni fondamentali tra i suoi elementi costitutivi.

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 miglioramento è possibile aumentando il numero di tutors a disposizione del corso dato il numero elevato di studenti che seguono le esercitazioni

i tutors dovrebbero essere dedicati a supplire alle mancanze di base:

- conoscenze di base del DISEGNO TECNICO CIVILE
- standard minimo di DISEGNO AUTOMATICO

DATA:

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO: