



# Università degli Studi di Ferrara

*Unità Orientamento e Tutorato*

## **RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO A.A. 2011-2012**

FACOLTÀ: Ingegneria

CORSO DI STUDIO: Ingegneria Civile

TITOLO DEL PROGETTO: Scienza delle Costruzioni

REFERENTE: Prof. Antonio M. Tralli

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

L'attività di tutorato è stata svolta a supporto del corso di Scienza delle Costruzioni (12 CFU- III anno del corso di laurea in Ingegneria Civile, tenutosi nel primo e nel secondo semestre dell'anno accademico 2011-2012. Il compito principale del tutor è stato quello di assistere gli studenti nella preparazione della prova scritta che costituisce l'ostacolo principale al superamento dell'esame. A tal fine il tutor ha svolto ricevimenti collettivi ( esercitazioni integrative) di almeno 2 ore con cadenza settimanale. Il tutor ha svolto anche attività di ricevimento individuale rendendosi disponibile per chiarimenti su argomenti del corso. Da un punto di vista pratico la disponibilità del tutor è stata utile anche durante lo svolgimento delle prove scritte rendendo possibile un più ordinato svolgimento di esse. Per quanto ci risulta l'operato del tutor è stato pienamente apprezzato dagli studenti.

### DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI:

L'obiettivo di migliorare il superamento della prova scritta è stato raggiunto almeno finché il sistema del 20 maggio 2012v ha consentito un ordinato svolgimento delle attività. Il numero degli che ha superato il corso del corso, nonostante l'impegno che esso richiede, è soddisfacente ed è nella del corso di laurea.

### DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:

si possono ottenere risultati anche migliori ma occorrerebbe una attività di assistenza agli studenti più ampia e più indirizzata al singolo studente . Questo con un solo tutor ed un numero limitato di ore non è



# Università degli Studi di Ferrara

*Unità Orientamento e Tutorato*

possibile. Il corso di Scienza delle Costruzioni ha come obiettivo didattico quello di insegnare agli studenti di ingegneria civile i principi del calcolo delle strutture. Ciò richiede un notevole impegno individuale e la natura stessa delle responsabilità che il calcolo strutturale comporta, mostrato dalle luttuose conseguenze del terremoto dello scorso anno, richiede di svolgere gli esami con rigore.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:  
Servirebbero più ore e più tutor per consentire una assistenza continua e personalizzata agli studenti

DATA:  
**14.05.2013**

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

*Art. Telli*