



# Università degli Studi di Ferrara

*Unità Orientamento, Promozione e Tutorato*

## **RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO 2011/2012**

FACOLTÀ: Ingegneria

CORSO DI STUDIO: Laurea della Classe 9: Ingegneria dell'Informazione

TITOLO DEL PROGETTO: LABORATORIO INTEGRATO AL CORSO DI RETI DI CALCOLATORI

REFERENTE: Ing. Mauro Tortonesi

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

Il progetto di laboratorio si è dimostrato particolarmente utile. L'assistenza fornita agli studenti per la parte di programmazione di rete ha senz'altro aiutato e stimolato gli studenti a sviluppare e migliorare la loro abilità di scrivere codice, programmi e applicazioni in rete.

Si ritiene che la presenza di un altro esercitatore oltre al docente sia particolarmente importante, sia per facilitare l'interazione con gli studenti, sia per avere un altro occhio critico che proponga una propria impostazione (ovviamente concordata e guidata dal docente) nello sviluppo di un'applicazione di notevole complessità e con una grande varietà di possibili strumenti impiegabili per la soluzione.

Infine, l'esercitatore può contribuire al miglioramento della didattica anche per il fatto che può aiutare il docente a capire il livello generale di capacità di programmazione degli studenti, un'informazione che è utilissima per decidere se approfondire o ripetere alcuni concetti a lezione.

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

Gli studenti hanno fortemente beneficiato dell'attività di tutorato raggiungendo delle significative percentuali di promozione all'appello scritto.

Purtroppo, non è possibile verificare statisticamente l'impatto delle attività tutorato didattico sulle percentuali di promozione degli studenti, dato che non sono disponibili dati relativi a edizioni (recenti) del corso in cui il tutorato didattico non era implementato.

Tuttavia, si ritiene che all'interno del corso di Reti di Calcolatori, che prevede un esame scritto di notevole complessità, l'attività di tutorato didattico sia assolutamente fondamentale per consentire agli studenti una buona preparazione per l'esame.



# Università degli Studi di Ferrara

*Unità Orientamento, Promozione e Tutorato*

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

I risultati ottenuti ci sembrano lusinghieri e non sono emerse criticità di rilievo.

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

L'iniziativa di tutorato per il corso di Reti di Calcolatori è sembrata di grande interesse e utilità e non si hanno altre indicazioni di miglioramento.

DATA:

5/3/13

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
Ing. Mauro Tortonesi