



Change Request

Pr. D. - Programmazione Didattica

Riferimento	
Versione	1.0
Data	
Destinatario	Top Management
Presentato da	Edoardo Carpentiero, Attilio Della Greca, Antonio Prisco
Approvato da	



Il sistema sul quale si vuole applicare la change request è un portale web dedicato alla gestione della programmazione didattica nell'ambito universitario denominato **Pr. D.**

L'obiettivo del software Pr. D. è quello di mettere a disposizione un sistema che faciliti le normali operazioni svolte dal Presidente del Consiglio Didattico di Informatica relative alla gestione della programmazione didattica.

Tale software, inoltre, permette anche l'accesso a tutti i docenti che posseggono un account personale. Infatti, una volta che hanno effettuato l'accesso al sistema, possono effettuare tutte le operazioni di visualizzazione fornite da esso, tra cui anche la visualizzazione della Programmazione Didattica da approvare e del carico didattico personale una volta che questa viene approvata dal Presidente.

La **change request** proposta consiste nell'introdurre alcune funzionalità che consentano di gestire il carico didattico dei docenti. Tali funzionalità consentiranno sia al Docente che al Presidente di concordare sull'assegnazione degli insegnamenti presenti nella programmazione didattica da approvare dell'anno accademico corrente:

- Un Docente, oltre a visualizzare lo stato del carico didattico personale, deve avere la possibilità di accettare o meno l'insegnamento proposto dal Presidente della didattica nella programmazione didattica da approvare e di proporre un insegnamento tra quelli disponibili, cioè quelli che non hanno ancora un docente assegnato ("Docente Fittizio").
- Il Presidente, oltre ad avere la possibilità di verificare lo stato del carico didattico dei docenti associati agli insegnamenti inclusi nella programmazione didattica corrente da approvare, deve verificare anche quali sono gli insegnamenti accettati, rifiutati e proposti da parte del Docente e di accettare o meno gli insegnamenti proposti da quest'ultimo.

Il software sul quale viene effettuata la manutenzione è accompagnato da documenti formali, sviluppati durante la fase di analisi e di progettazione.