

# 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	



## Laurea Magistrale in informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di *Ingegneria, Gestione ed Evoluzione del Software*- Prof. A. De Lucia

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 l'accesso anche 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.

Prima di creare una programmazione didattica sulla piattaforma, il presidente del consiglio didattico e i docenti partecipano a diverse riunioni di dipartimento per concordare sull'assegnazione degli insegnamenti previsti dalla programmazione didattica da pubblicare. La change request proposta consiste nell'automatizzare la gestione del carico didattico attraverso l'introduzione di alcune funzionalità nel sistema preesistente, mediante le quali sia il Docente che il Presidente possano accordarsi sugli insegnamenti proposti nella programmazione didattica da approvare. In questo modo possono essere ridotte le ore impiegate nelle riunioni tra docenti e Presidente e alleggerire il carico lavorativo di quest'ultimi. Per consentire al Presidente e al Docente di raggiungere un accordo sugli insegnamenti presenti nella programmazione didattica, bisogna tenere traccia:

insegnamenti accettati, rifiutati e proposti dal Docente, e
insegnamenti proposti e assegnati dal Presidente.
Monte ore di un docente in base al ruolo ricoperto da quest'ultimo

La gestione automatizzata del carico didattico consentirà:

- al <u>Docente</u>, la possibilità di visualizzare gli insegnamenti proposti dal Presidente nella programmazione didattica da approvare e di valutare tali proposte. Inoltre, può proporre un insegnamento tra quelli disponibili, cioè quelli che non hanno ancora un docente assegnato ("Docente Fittizio").
- al <u>Presidente</u>, la possibilità di visualizzare lo status del carico didattico dei docenti presenti nella programmazione didattica da approvare e di verificare quali sono gli insegnamenti accettati, respinti e proposti da parte del Docente e di valutare gli insegnamenti proposti da quest'ultimo. Il rifiuto dell'insegnamento proposto verrà notificato tramite e-mail al docente. Inoltre, deve avere la possibilità di visionare quali sono gli insegnamenti ancora disponibili.

Change Request 2



## Laurea Magistrale in informatica - Università degli Studi di Salerno Corso di *Ingegneria, Gestione ed Evoluzione del Software*- Prof. A. De Lucia

Change Request Form			
Project: Pr.D.	Number: 1		
Change Requester: Docente e Presidente del consiglio didattico	<b>Date:</b> 10/01/2019		
Requested Change: Automatizzare il processo di gestione del carico didattico dei docenti.			
Request Type: Aggiunta di un nuovo modulo gestionale			
Oggetto: Aggiunta funzionalità gestione carico didattico docenti	<b>Analysis date:</b> 11/01/2019		
Descrizione:  La modifica da effettuare consiste nell'introdurre alcune funzionalità che consentano di gestire il carico didattico dei docenti e il relativo monte ore in base al ruolo ricoperto. 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. Il tutto deve essere vincolato dal monte ore annuale del docente imposto dal ruolo ricoperto da quest'ultimo			
Commenti: Potrebbero essere necessario cambiare alcuni componenti presenti	Data di Cambiamento: 19/08/2020		

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

### GitHub PrD pre-implementazione CR:

• https://github.com/edoardocarpentiero/PrdOLD/tree/prdOLD

### GitHub PrD post-implementazione CR:

• https://github.com/edoardocarpentiero/IGES

Change Request 3