



Master Document

Pr. D. - Programmazione Didattica

Riferimento	
Versione	1.3
Data	
Destinatario	Top Management
Presentato da	Edoardo Carpentiero, Attilio Della Greca, Antonio Prisco
Approvato da	



1.	Contesto del sistema	4
2.	2. Change Request	5
	2.1. Descrizione della change request	5
3.	B. Impact Analysis	8
	3.1. Impatto della change request	8
4.	l. Strategia Adottata	10
5.	5. Modelli del sistema rettificati	13
	5.1 Scenari	13
	5.2 Use Case Model	24
	5.3 Use Case	25
	5.4 Statechart e Activity Diagram	35
	5.5 Sequence Diagram	37
	5.6 Mockup Mockup Carico Didattico Personale (DOCENTE) Mockup Monte Ore Docenti (PRESIDENTE)	40
	5.7 Object Design Contratto classe InsegnamentoProgDidattica Contratto classe DocentePrD	49 50



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
9/01/2020	0.1	Init. Template Contesto del sistema	Carpentiero Edoardo
10/01/2020	0.2	Impact Analysis Strategia Adottata	Carpentiero Edoardo Della Greca Attilio Prisco Antonio
11/01/2020	0.3	Modelli del sistema Object Design	Carpentiero Edoardo Della Greca Attilio Prisco Antonio
24/02/2020	1.2	Revisione	Carpentiero Edoardo Della Greca Attilio Prisco Antonio
03/03/2020	1.3	Revisione UC e aggiunta di statechart	Carpentiero Edoardo Della Greca Attilio Prisco Antonio



1. Contesto del sistema

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.

Pr.D., oltre a fornire le operazioni basilari relative alla gestione della programmazione didattica, offre ulteriori operazioni legate alla programmazione didattica, come:

- Gestione dei docenti,
- Gestione degli insegnamenti,
- Gestione del regolamento,
- Gestione della programmazione didattica e
- Gestione dell'ordinamento.
- Gestione account

Il software Pr. D. 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. Inoltre, possono cambiare il loro stato(attivo/inattivo), in modo tale che il Presidente al momento della pianificazione della Programmazione Didattica può controllare le disponibilità di tutti i Docenti. Infine, fornisce informazioni riguardanti la programmazione didattica ad un utente generale.

L'interfaccia grafica cambia in base al tipo di accesso: Il presidente ha più funzionalità rispetto al Docente, e quest'ultimo, a sua volta, ha più funzionalità di un Utente generale.

Il software è stato sviluppato impiegando come tecnologie:

- PHP, per il back-end, e
- HTML, CSS e JavaScript per il front-end.
- MySQL per la gestione dei dati persistenti

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



2. Change Request

2.1. Descrizione della change request

Il carico didattico di un docente non è altro che la somma delle ore degli insegnamenti da sostenere assegnati dal Presidente nella programmazione didattica dell'anno corrente. Il monte ore annuale di un docente è un intervallo composto da una soglia minima (Min) e da una soglia massima (Max); tali limiti sono determinati in base al tipo di ruolo ricoperto:

> Professore Associato (PA) - Professore Ordinario (PO)

Min: 120 ore annualiMax: 180 ore annuali

Ricercatore a tempo indeterminato (RU)

Min: 0 ore annualiMax: 66 ore annuali

Ricercatore a tempo determinato (RTD)

I Ricercatori a tempo determinato "RTD" sono suddivisi in due tipologie:
 A e B . In base alla tipologia di appartenenza viene assegnato un carico didattico misurato in ore annuali:

Tipologia A:

Min: 0 ore annualiMax: 66 ore annuali

Tipologia B:

Min: 0 ore annualiMax: 78 ore annuali

Se la somma delle ore ricade nell'intervallo, allora al docente sono state associate ore extra. Attualmente, il carico didattico di ogni docente viene coordinato unicamente dal Presidente della didattica senza alcun intervento da parte dei docenti. Il docente ha la possibilità di visionare il carico didattico personale solo se la programmazione didattica viene approvata.

Attualmente la gestione del carico didattico avviene attraverso riunioni formali, attraverso le quali i docenti e il presidente del consiglio concordano sull'assegnazione degli insegnamenti previsti dalla programmazione didattica da ufficializzare.



La **change request** proposta consiste nell'automatizzare tale processo 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.

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 accettare o meno 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 e verificare quali sono gli insegnamenti accettati, respinti e proposti da parte del Docente e di accettare o meno gli insegnamenti proposti da quest'ultimo. Il rifiuto dell'insegnamento proposto verrà notificato tramite e-mail al docente.



Change Request Form

Project: Pr.D. Number: 1

Change Requester: Docente e Presidente del consiglio didattico Date: 10/01/2019

Requested Change:

Automatizzare il processo di gestione del carico didattico dei docenti.

Request Type: Aggiunta di un nuovo modulo gestionale

Change Analyzer: CCB

Analysis date: 11/01/2019

Oggetto: Aggiungere funzionalità stipula convenzione

Descrizione:

La modifica da effettuare 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.

Commenti:

Potrebbero essere necessario cambiare molti alcuni componenti presenti

Data di Cambiamento:

19/08/2020



3. Impact Analysis

3.1. Impatto della change request

Analizzando i requisiti funzionali preesistenti del sistema, la change request proposta comporterà l'introduzione di un nuovo modulo nell'architettura del sistema e di nuovi requisiti funzionali per la gestione del carico didattico relativo alla programmazione didattica corrente da approvare. I requisiti individuati sono i seguenti:

Codice	Categoria	Requisiti	Priorità per Attore		
			Presidente	Docente	Utente
RF_7	Gestione	RF_7.1 Visualizza insegnamenti proposti	ALTA	ALTA	-
	carico didattico	RF_7.2 Visualizza insegnamenti disponibili	MEDIA	ALTA	-
	alaattico	RF_7.3 Proponi Insegnamento disponibile	-	ALTA	-
		RF_7.4 Cambia stato insegnamento proposto	ALTA	ALTA	-
		RF_7.5 Visualizza status carico didattico dei	ALTA	-	-
		docenti			
		RF_7.6 Visualizza informazioni insegnamento	-	MEDIA	-
		proposto o disponibile			

RF_7.1 Visualizza insegnamenti proposti:

➤ Il Docente ha la possibilità di visualizzare gli insegnamenti della programmazione didattica da approvare proposti al/dal Presidente con i relativi stati. Il Presidente ha la possibilità di visualizzare gli insegnamenti proposti a/da un Docente nella programmazione didattica da approvare e i relativi stati.

RF 7.2 Visualizza insegnamenti disponibili:

➤ Il Docente e il Presidente hanno la possibilità di visualizzare gli insegnamenti della programmazione didattica corrente <u>da approvare</u> associati a un docente fittizio.

RF_7.3 Proponi Insegnamento disponibile:

➤ Il Docente ha la possibilità di proporre al Presidente un insegnamento tra quelli disponibili.

RF_7.4 Valuta insegnamento proposto:

➤ Il Docente ha la possibilità di valutare la proposta di insegnamento sottomessa dal Presidente. Il Presidente, invece, ha la possibilità di rendere nuovamente disponibile un insegnamento rifiutato dal docente o di assegnare l'insegnamento proposto da quest'ultimo. Nel momento in cui rifiuterà l'insegnamento proposto, il sistema inoltrerà una mail al docente.



RF_7.5 Visualizza status carico didattico dei docenti:

➤ Il Presidente ha la possibilità di visualizzare lo stato del carico didattico del Docente. Tale stato indicherà: se il docente ha raggiunto o meno il minimo del monte ore assegnatogli in base al ruolo ricoperto, se ha accettato o meno tutti gli insegnamenti proposti dal Presidente o sono presenti degli insegnamenti proposti da parte del Docente.

RF_7.6 Visualizza informazioni insegnamento proposto o disponibile:

➤ Il Docente ha la possibilità di selezionare e visualizzare ulteriori informazioni relative a un insegnamento proposto al/dal Presidente o a un insegnamento disponibile. Tali informazioni contengono anche i possibili docenti associati.

Analizzando gli artefatti riportati nel **SDD**, il sistema risulta essere suddiviso in tre sottosistemi in cui ognuno di essi è composto da moduli, che si occupano di svolgere determinate attività:

Sottosistema Presidente:

- Gestione autenticazione
- Gestione docenti
- Gestione insegnamento
- Gestione ordinamento
- Gestione regolamento
- Gestione programmazione didattica
- Gestione account Docenti

Sottosistema Docente:

- Visualizza docenti
- Visualizza insegnamento
- Visualizza ordinamento
- Visualizza regolamento
- Visualizza programmazione didattica
- Visualizza carico didattico personale
- Gestione account personale

Sottosistema Utente Generico

- Visualizza docenti
- Visualizza insegnamento
- Visualizza ordinamento
- Visualizza regolamento
- Visualizza programmazione didattica



Il modulo <u>GestioneCaricoDidattico</u> verrà introdotto nel sottosistema Presidente e nel sottosistema Docente.

L'architettura del sistema si basa su un'architettura di tipo **three-tier**, in cui ogni modulo che compone il sistema appartiene a tre diversi strati dedicati:

- Interfaccia utente (*Presentation Layer*),
- Logica funzionale (Application Layer) e
- Gestione dei dati persistenti (Storage Layer).

L'integrazione di questo nuovo modulo al sistema comporterà, oltre allo sviluppo di nuove componenti, anche delle modifiche alle componenti già esistenti tra cui: l'interfaccia grafica, la logica funzionale e la gestione dei dati persistenti.

La modifica più importante, nonché la più critica, riguarda la gestione dei dati persistenti.

Consultando il documento relativo al design del database, il **DBD**, sarà necessario modificare il modello logico del database, più precisamente l'entità **Associa**, la quale contiene le associazioni **Insegnamento – Docente** inerenti alla programmazione didattica attuale e le relative ore di teoria e di laboratorio assegnate. In questa entità verrà aggiunto un attributo che permetterà di indicare lo status di ogni associazione che verrà poi gestito dal Docente e dal Presidente. Tale modifica comporterà l'alterazione delle query preesistenti adoperate nella classe **GestioneProgrammazioneDidattica** e della classe **Associa**.

Con l'introduzione del nuovo attributo, verrà modificata la classe Associa. La modifica comporterà l'aggiunta di nuove classi e metodi riportati nei paragrafi **5.1**, **5.2** e **5.3**, oltre allo sviluppo/modifica di GUI relative al Docente e al Presidente.

Grazie alla tipologia di architettura scelta, si è riusciti ad individuare in modo semplice il modulo su cui agire e minimizzare i tempi di manutenzione. Inoltre, l'integrazione del nuovo modulo con quelli preesistenti del sistema avviene in modo semplice e veloce.

4. Strategia Adottata

Dato che la change request proposta richiede l'aggiunta di nuove funzionalità, sono stati introdotti i seguenti modelli del sistema relativi ai requisiti funzionali identificati:

- Scenari
- Use case model
- Use case
- Statechart e Sequence Diagram
- Mockup



Per applicare le varie modifiche sono stati definiti alcuni processi di implementazione di cui alcuni possono procedere in parallelo, mentre altri necessitano di essere eseguiti in modo sequenziale, in quanto hanno delle dipendenze con altre modifiche.

Il **primo processo** riguarda l'identificazione e la modifica delle entità, che compongono il modello logico del database Pr.D., e dell'organizzazione delle query. Contemporaneamente, verrà avviato un **secondo processo**, quello dello sviluppo delle GUI; i mockup di quest'ultime sono riportate nella sezione **4.5**.

Per consentire all'utente di interagire con le nuove funzionalità, è stato deciso di non creare ulteriori sezioni nella navigation bar del software, ma di effettuare un'operazione di Reegineering, cioè, adottare le interfacce grafiche già realizzate per i requisiti **RF_5.5 Visualizza** monte ore di un Docente e **RF_5.8 Visualizza Carico Didattico Personale** alle nuove funzionalità; in questo modo verrà massimizzato il grado di usabilità dei servizi offerti all'utente.

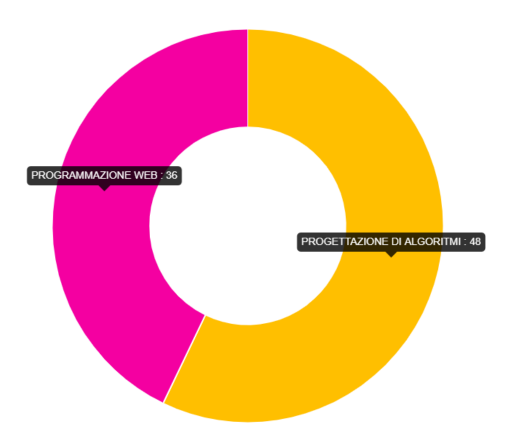
Analizzando le interfacce grafiche sviluppate, il Presidente può visualizzare i docenti presenti nel sistema attraverso una tabella e, selezionando uno di questi, il sistema restituirà il relativo carico didattico attraverso un grafico a ciambella evidenziando gli insegnamenti assegnati con colori diversi riportando la denominazione e il totale delle ore associate.

Visualizza Monte Ore - Docenti

Visualizza 11 a 20 di 36 elementi

Mostra 10 v elementi			
Cognome Ji	Nome	Ruolo	Settore Scientifico Disciplinare
De Prisco	Roberto	Docente Associato PA	INF/01
De Sanctis	Alfredo	Docente Associato PA	INF/01
De Santis	Filomena	Docente Associato PA	INF/01
Delizia	Costantino	Docente Associato PA	MAT/02
Deufemia	Vincenzo	Ricercatore a tempo indeterminato RU	INF/01
Di Girolamo	Patrizia	Ricercatore a tempo indeterminato RU	MAT/05
Distasi	Riccardo	Docente Associato PA	INF/01
Ferrucci	Filomena	Docente Ordinario PO	INF/01
Fischetti	Enrico	Docente Associato PA	INF/01
Fittizio	Docente	нн	ш
Cognome	Nome	Ruolo	Settore Scientifico Disciplinare





Il Docente, invece, una volta che il Presidente approverà la programmazione didattica, potrà visualizzare il carico didattico personale attraverso un grafico a ciambella. Nella change request proposta, si è deciso di far visualizzare tale grafico anche se la programmazione didattica è da approvare, in modo tale da consentire al docente di avere un quadro generale del carico didattico e degli insegnamenti associati ad esso.

Il **terzo processo** riguarderà la rettifica dei componenti coinvolti nel modulo della gestione della programmazione didattica e lo sviluppo delle nuove componenti nel modulo della gestione del carico didattico. Tali operazioni interesseranno lo strato *Application*.

Infine, **l'ultimo processo**, riguarderà l'integrazione delle componenti dell'Application Layer con quelle del Presentation Layer.

5. <u>Modelli del sistema rettificati</u>

5.1 Scenari

SC_7.1.1	Visualizza Insegnamenti proposti		
Partecipanti	Prof.ssa Ferucci: Presidente		
Flusso	La Prof.ssa Ferrucci vuole visualizzare gli insegnamenti proposti al/dal docente		
Eventi	De Prisco. 1. La Prof.ssa Ferrucci effettua l'accesso al sistema inserendo nel campo		
	Username: "Presidente"		
	Password: "password"		
	e clicca sul tasto "Accedi".		
	2. Il Sistema la reindirizza nell'area personale		
	3. La Prof.ssa Ferrucci clicca nella sezione per la visualizzazione del carico		
	didattico dei docenti programmazione didattica corrente		
	4. Il Sistema mostra la lista con tutti i docenti e le relative informazioni.		
	5. La Prof.ssa Ferrucci seleziona dall'elenco il docente De Prisco		
	6. Il Sistema restituisce la lista degli insegnamenti proposti al/dal prof De		
	Prisco nella programmazione didattica corrente da approvare e il relativo		
	status		
	O Denominazione - CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA		
	O CFU - 6		
	 Tipologia Attività - Frontale/Esercitazione Ore Teoria - 48 		
	o Ore Lab -		
	o Corso - Laurea		
	o Classe - 2		
	O Anno - 2		
	o Semestre - 1		
	o SSD - MAT/06		
	o Stato - IN ATTESA		



SC_7.1.2	Visualizza Insegnamenti proposti	
Partecipanti	Prof.De Prisco: Docente	
Flusso	Il Prof. De Prisco vuole visionare la lista degli insegnamenti proposti	
Eventi	al/dal Presidente Prof.ssa Ferrucci nella programmazione didattica da approvare.	
	1. Il Prof. De Prisco effettua l'accesso al sistema inserendo nel	
	campo	
	Username: "DePrisco"	
	Password: "ProgUno"	
	e clicca sul tasto "Accedi".	
	2. Il Sistema lo reindirizza nell'area personale	
	3. Il Prof. De Prisco clicca sulla sezione per la visualizzazione del	
	carico didattico personale.	
	4. Il Sistema restituisce la lista degli insegnamenti proposti al/dal	
	Presidente nella programmazione didattica corrente da	
	approvare e i relativi status.	

SC_7.2	Visualizza Insegnamenti disponibili	
Partecipanti	Prof.De Prisco: Docente Prof.ssa Ferrucci: Presidente	
Flusso	Prof. De Prisco\Prof.ssa Ferrucci vuole visionare la lista degli	
Eventi	insegnamenti disponibili.	
	1. Prof. De Prisco\Prof.ssa Ferrucci inserisce le credenziali di	
	accesso e clicca sul tasto "Accedi".	
	2. Il Sistema lo reindirizza nell'area personale	
	3. Prof. De Prisco\Prof.ssa Ferrucci clicca sulla sezione per la	
	visualizzazione del carico didattico personale.	
	4. Il Sistema riporta una pulsante "Insegnamenti disponibili"	
	5. Prof. De Prisco\Prof.ssa Ferrucci clicca sul pulsante	
	6. Il Sistema riporta la lista degli insegnamenti disponibili	
	aventi come docente quello Fittizio	



SC_7.3	Proponi Insegnamento disponibile	
Partecipanti	Prof.De Prisco: Docente	
Flusso	Il Prof. De Prisco vuole proporre un insegnamento disponibile da inserire	
Eventi	nel carico didattico personale	
	1. Il Prof. De Prisco effettua l'accesso al sistema inserendo nel	
	campo	
	Username: "DePrisco"	
	Password: "ProgUno"	
	e clicca sul tasto "Accedi".	
	2. Il Sistema lo reindirizza nell'area personale	
	3. Il Prof. De Prisco clicca sulla sezione per la visualizzazione del	
	carico didattico personale.	
	4. Il Sistema restituisce il carico didattico personale e il pulsante	
	"Insegnamenti disponibili"	
	5. Il Prof. De Prisco clicca sul pulsante	
	6. Il Sistema riporta la lista degli insegnamenti disponibili presenti	
	nella programmazione didattica corrente da approvare e le	
	relative informazioni. Tra quelli disponibili c'è PROGRAMMAZIONE WEB:	
	O CFU - 9	
	O Tipologia Attività - Frontale/Esercitazione	
	O Ore Teoria da svolgere - 48	
	 Ore Lab da svolgere - 0 	
	O Corso - Laurea	
	O Anno - 2	
	O Classe - 2	
	O Semestre - 1	
	O SSD - INF/01	
	7. Il Prof. De Prisco seleziona l'insegnamento libero	
	PROGRAMMAZIONE WEB	
	8. Il Sistema chiede, attraverso una finestra di dialogo, se si intende	
	continuare con l'operazione.	
	9. Il Prof. De Prisco clicca sul pulsante "OK"	
	10. Il Sistema memorizza la proposta fatta dal Prof. De Prisco	
	cambiando lo status dell'insegnamento disponibile da "IN	
	ATTESA" a "PROPOSTO" e sostituendo la matricola del docente	
	Fittizio con quella del Prof. De Prisco	



SC_7.4.1	Valuta insegnamento proposto	
Partecipanti	Prof.De Prisco: Docente	
Flusso Eventi	Il Prof. De Prisco vuole ACCETTARE l'insegnamento proposto dal Presidente 1. Il Prof. De Prisco effettua l'accesso al sistema inserendo nel campo ■ Username: "DePrisco" ■ Password: "ProgUno" e clicca sul tasto "Accedi". 2. Il Sistema lo reindirizza nell'area personale 3. Il Prof. De Prisco clicca sulla sezione per la visualizzazione del carico didattico personale. 4. Il Sistema restituisce la lista degli insegnamenti proposti al/dal Presidente 5. Il Prof. De Prisco attraverso un menu a tendina seleziona l'opzione Accetta all'insegnamento PROGETTAZIONE ALGORITMI proposto dal Presidente il quale è nello stato "IN ATTESA" 6. Il Sistema chiede, attraverso una finestra di dialogo, se si intende continuare con l'operazione. 7. Il Prof. De Prisco clicca sul pulsante "OK" 8. Il Sistema memorizza la scelta fatta dal Prof. De Prisco cambiando lo status dell'insegnamento, relativo alla programmazione didattica da approvare, da "IN ATTESA" a "ACCETTATO"	



SC_7.4.2	Valuta insegnamento proposto	
Partecipanti	Prof.De Prisco: Docente	
Flusso	Il Prof. De Prisco vuole RIFIUTARE l'insegnamento proposto dal	
Eventi	Presidente 1. Il Prof. De Prisco effettua l'accesso al sistema inserendo nel campo ■ Username: "DePrisco" ■ Password: "ProgUno" e clicca sul tasto "Accedi". 2. Il Sistema lo reindirizza nell'area personale 3. Il Prof. De Prisco clicca sulla sezione per la visualizzazione del carico didattico personale. 4. Il Sistema restituisce la lista degli insegnamenti proposti al/dal Presidente 5. Il Prof. De Prisco attraverso un menu a tendina seleziona l'opzione Rifiuta all'insegnamento PROGETTAZIONE ALGORITMI proposto dal Presidente 6. Il Sistema chiede, attraverso una finestra di dialogo, se si intende continuare con l'operazione. 7. Il Prof. De Prisco clicca sul pulsante "OK" 8. Il Sistema memorizza la scelta fatta dal Prof. De Prisco cambiando lo status dell'insegnamento, relativo alla programmazione didattica da approvare, da "IN ATTESA" a "RIFIUTATO"	



SC_7.4.3	Valuta insegnamento proposto			
Partecipanti	Prof.ssa Ferrucci: Presidente			
Flusso Eventi	La Prof.ssa Ferrucci vuole ACCETTARE l'insegnamento proposto dal Prof. De Prisco 1. La Prof.ssa Ferrucci effettua l'accesso al sistema inserendo nel campo • Username: "Presidente" • Password: "password" e clicca sul tasto "Accedi". 2. Il Sistema la reindirizza nell'area personale 3. La Prof.ssa Ferrucci clicca nella sezione per la visualizzazione del carico didattico dei docenti 4. Il Sistema mostra la lista con tutti i docenti e le relative informazioni. 5. La Prof.ssa Ferrucci seleziona dall'elenco il docente De Prisco 6. Il Sistema restituisce la lista degli insegnamenti proposti al/dal Prof. De Prisco e i relativi status 7. Il Prof.ssa Ferrucci attraverso un menu a tendina seleziona l'opzione Accetta all'insegnamento PROGETTAZIONE ALGORITMI proposto dal docente 8. Il Sistema chiede, attraverso una finestra di dialogo, se si intende continuare con l'operazione. 9. La Prof.ssa Ferrucci clicca sul pulsante "OK" 10. Il Sistema memorizza la scelta fatta dalla Prof.ssa Ferrucci cambiando lo status dell'insegnamento da "PROPOSTO" a "ASSEGNATO"			





SC_7.4.5	Valuta insegnamento proposto			
Partecipanti	Prof.ssa Ferrucci: Presidente			
Flusso Eventi	La Prof.ssa Ferrucci vuole rendere disponibile l'insegnamento rifiutato dal docente De Prisco. 1. La Prof.ssa Ferrucci effettua l'accesso al sistema inserendo nel campo • Username: "Presidente" • Password: "password" e clicca sul tasto "Accedi". 2. Il Sistema la reindirizza nell'area personale 3. La Prof.ssa Ferrucci clicca nella sezione per la visualizzazione del carico didattico dei docenti 4. Il Sistema mostra la lista con tutti i docenti e le relative informazioni. 5. La Prof.ssa Ferrucci seleziona dall'elenco il docente De Prisco 6. Il Sistema mostra l'insegnamento rifiutato dal docente 7. La Prof.ssa Ferrucci seleziona l'insegnamento rifiutato PROGETTAZIONE ALGORITMI 8. Il Sistema prende a carico tale richiesta cambiando • lo stato da "RIFIUTATO" a "IN ATTESA" • la matricola del Prof. De Prisco con quella del docente Fittizio			



SC_7.5	Visualizza Status Carico didattico docente
Partecipanti	Prof.ssa Ferrucci: Presidente
Flusso Eventi	La Prof.ssa Ferrucci vuole visualizzare lo status del carico didattico associato al docente De Prisco. 1. La Prof.ssa Ferrucci effettua l'accesso al sistema inserendo nel campo • Username: "Presidente" • Password: "password" e clicca sul tasto "Accedi". 3. Il Sistema la reindirizza nell'area personale 4. La Prof.ssa Ferrucci clicca nella sezione per la visualizzazione del carico didattico dei docenti 5. Il Sistema mostra la lista con tutti i docenti e le relative informazioni e i relativi stati del carico didattico: o Carico didattico raggiunto: i. Monte ore minimo è raggiunto e non ci sono insegnamenti in sospeso o Carico didattico in sospeso i. Ci sono degli insegnamenti in sospeso o Carico didattico raggiunto* i. Ore extra associate e non ci sono insegnamenti in sospeso. o Carico didattico non raggiunto i. Il monte ore minimo non è stato raggiunto.



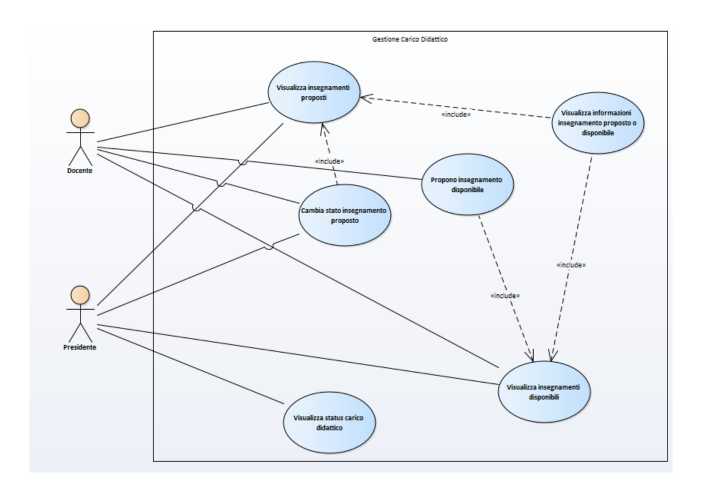
SC_7.6.1	Visualizza informazioni insegnamento proposto o disponibile		
Partecipanti	Prof.De Prisco: Docente		
Flusso Eventi	Il Prof.De Prisco vuole visualizzare le informazioni di un insegnamento tra quelli proposti al/dal Presidente 1. Il Prof. De Prisco effettua l'accesso al sistema inserendo nel campo • Username: "DePrisco" • Password: "ProgUno" e clicca sul tasto "Accedi". 2. Il Sistema lo reindirizza nell'area personale 3. Il Prof. De Prisco clicca sulla sezione per la visualizzazione del carico didattico personale. 4. Il Sistema restituisce la lista degli insegnamenti proposti al/dal Presidente 5. Il Prof. De Prisco seleziona l'insegnamento PROGETTAZIONE ALGORITMI 6. Il Sistema mostra le informazioni relative all'insegnamento selezionato: • Anno Accademico - 2019/2020 • Matricola insegnamento - 014587 • CFU Teoria totali - 6 • CFU Lab totali - 0 • Durata Corso - 48 ore • Possibili Docenti associati: > DOCENTE 1 > Nome Docente - Salvatore > Cognome Docente - La Torre > Ore Teoria - 18 > Ore Lab - > DOCENTE 2 > Nome Docente - Roberto > Cognome Docente - De Prisco		



SC_7.6.2	Visualizza informazioni insegnamento proposto o disponibile
	Prof.De Prisco: Docente
Partecipanti	Pron. De Prisco. Docente
Flusso Eventi	Il Prof.De Prisco vuole visualizzare le informazioni di un insegnamento tra quelli da proporre al Presidente 2. Il Prof. De Prisco effettua l'accesso al sistema inserendo nel campo • Username: "DePrisco" • Password: "ProgUno" • clicca sul tasto "Accedi". 7. Il Sistema lo reindirizza nell'area personale 8. Il Prof. De Prisco clicca sulla sezione per la visualizzazione del carico didattico personale. 9. Il Sistema restituisce il carico didattico personale e il pulsante "Insegnamenti disponibili" 10. Il Prof. De Prisco clicca sul pulsante 11. Il Sistema riporta la lista degli insegnamenti disponibili 12. Il Prof. De Prisco seleziona l'insegnamento libero PROGRAMMAZIONE WEB 13. Il Sistema mostra le informazioni relative all'insegnamento selezionato: • Anno Accademico - 2019/2020 • Matricola insegnamento - 014584 • CFU Teoria totali - 6 • CFU Lab totali - 3 • Durata Corso - 72 ore • Possibili Docenti associati:
	 Nome Docente - <u>Docente</u> Cognome Docente -<u>Fittizio</u>



5.2 Use Case Model





5.3 Use Case

Ide	ntificativo	Visualizza insegnamenti	Data	08/11/2019	
	7.1.1	proposti	Vers.	0.00.001	
			Autore	Edoardo Carpentiero	
Des	crizione	Lo UC definisce la funzionalità di visualizzazione degli insegnamenti proposti ai docenti presenti nella programmazione didattica dell'anno accademico corrente da approvare			
Atto	ore Principale	Presidente			
Atto	ori secondari	NA			
Entr	y Condition	Il Presidente ha effettuato l'accesso al sistema AND Esiste una programmazione didattica corrente da approvare AND Il Docente è associato ad alcuni insegnamenti della programmazione didattica corrente			
Exit	Exit condition II sistema visualizza l'elenco degli insegnamenti associati				
	On success docenti presenti nella programmazione didattica			didattica	
	condition failure	II sistema non visualizza l'elenco deali inseanamenti			
Rile Prio	vanza/User rity	Alta			
Fred stim	quenza nata	10 usi/giorno			
	ension point	NA			
Ger	neralization of	NA			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA			
1	Presidente	Si reca nella pagina della visua			
2	Sistema:	Mostra la pagina contenente l'elenco dei docenti associati agli insegnamenti della programmazione didattica e il relativo status			
3	Presidente	Seleziona un docente dall'elen	co mostro		
4	Sistema	Mostra una finestra contenente l'elenco degli insegnamenti			
	l Scenario/Fl	usso di eventi Alternativo: Nessun approvazione	a program	nmazione in fase di	
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avv	iso		



	ntificativo	Visualizza insegnamenti	Data	08/11/2019	
UC_	_7.1.2	proposti	Vers.	0.00.001	
			Autore	Edoardo Carpentiero	
Des	crizione	Lo UC definisce la funzionalità di visualizzazione degli insegnamenti proposti ai docenti presenti nella programmazione didattica dell'anno accademico corrente da approvare			
Atto	ore Principale	Docente			
Atto	ori secondari	NA			
Entr	y Condition	Il Docente ha effettuato l'accesso al sistema AND Esiste una programmazione didattica corrente da approvare AND Il Docente è associato ad alcuni insegnamenti della programmazione didattica corrente			
Exit	condition	Il sistema visualizza l'elenco degli insegnamenti associati al			
	On success docente				
	condition failure	Il sistema non visualizza l'elenco degli insegnamenti			
Rile Prio	vanza/User rity	Alta			
Frec stim	quenza nata	10 usi/giorno			
Exte	ension point	NA			
Ger	neralization of	NA			
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO				
1	Docente	Si reca nella pagina della visualizzazione del carico didattico			
2	Sistema:	Mostra la pagina contenente l'elenco degli insegnamenti associati al docente e le relative opzioni da effettuare sullo stato dell'insegnamento			
	I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessuna programmazione in fase di				
4-1-	approvazione				
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avv	ISO		



Ide	ntificativo	Visualizza insegnamenti	Data	08/11/2019	
UC_	_7.2.1	disponibili	Vers.	0.00.001	
			Autore	Antonio Prisco	
Des	Lo UC definisce la funzionalità di visualizzazione degli insegnamenti disponibili				
Atto	ore Principale	Presidente			
Atto	ori secondari	NA			
Entr	Il Presidente ha effettuato l'accesso al sistema AND Esiste una programmazione didattica corrente AND Esistono degli insegnamenti disponibili				
	condition success	Il sistema visualizza l'elenco degli insegnamenti disponibili associati a docente fittizio			
	condition failure	III SISTAMA NAN VISI IAII77A I AIANCA AAAII INSAANAMANTI			
Rile Prio	vanza/User rity	Alta			
Frec stim	quenza Iata	10 usi/giorno			
Exte	ension point	NA			
Ger	neralization of	NA			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA			
1	Presidente	Accede alla pagina per poter visualizzare i Docenti presenti nella programmazione didattica			
2	Sistema	Mostra la pagina contenente la lista di tutti i docenti			
3	Presidente	Clicca sul pulsante per visualizzare gli insegnamenti disponibili			
4	Sistema	Mostra gli insegnamenti associati a Docente Fittizio che risultano quindi essere liberi			
	l Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessuna programmazione in fase di				
4.1	approvazione				
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avv	ISO		



Ide	ntificativo	Visualizza insegnamenti	Data	08/11/2019		
UC_	_7.2.2	disponibili	Vers.	0.00.001		
			Autore	Antonio Prisco		
Des	crizione	Lo UC definisce la funzionalità di visualizzazione degli insegnamenti disponibili				
Atto	ore Principale	Docente				
Atto	ori secondari	NA				
Entr	y Condition	Il Docente ha effettuato l'accesso al sistema AND Esiste una programmazione didattica corrente AND Esistono degli insegnamenti disponibili				
	condition success	Il sistema visualizza l'elenco degli insegnamenti disponibili				
	condition failure	Il sistema non visualizza l'elenco degli insegnamenti				
Rile Prio	vanza/User rity	Alta				
	quenza nata	10 usi/giorno				
Exte	ension point	NA				
Ger	neralization of	NA				
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA	AIN SCENA	ARIO		
1	Docente	Accede alla pagina per visualizzare il carico didattico personale				
2	Sistema	Mostra il carico didattico personale				
3	Docente	Clicca sul pulsante per visualizzare gli insegnamenti disponibili				
4	Sistema	Mostra, attraverso una finestra ridotta, la lista degli insegnamenti disponibili				
	l Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessuna programmazione in fase di approvazione					
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avv	iso			



Idei	ntificativo	Proponi insegnamento	Data	08/11/2019	
UC_	_7.3	disponibile	Vers.	0.00.001	
			Autore	Antonio Prisco	
Des	crizione	Lo UC permette a un docente libero	di propor	si per un insegnamento	
Atto	ore Principale	Docente			
Atto	ori secondari	NA			
Entr	y Condition	Il Docente ha effettuato l'accesso al sistema AND Esiste una programmazione didattica corrente AND Esistono degli insegnamenti disponibili			
	condition success	Il sistema aggiorna l'elenco degli insegnamenti disponibili			
	condition failure	Il sistema non aggiorna l'elenco degli insegnamenti disponibili			
Rile [®] Prio	vanza/User rity	Alta			
Frec stim	quenza Iata	10 usi/giorno			
	ension point	NA			
Ger	neralization of	NA			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA		ARIO	
1	Docente	Seleziona l'insegnamento da pr	oporre		
2	Sistema	Chiede conferma dell'insegnamento scelto			
3	Docente	Conferma la proposta di insegnamento			
4	Sistema	Aggiorna i dati relativi allo stato e alla matricola del docente relativa all'insegnamento proposto			
	l Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessuna programmazione in fase di				
4.1	approvazione				
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avv	ISO		



Ide	ntificativo	Valuta insegnamento proposto	Data	08/11/2019			
UC_	_7.4.1		Vers.	0.00.001			
			Autore	Antonio Prisco			
Des	scrizione		Lo UC descrive come avviene l'approvazione da parte del Presidente dell'insegnamento proposto da un docente				
Atto	ore Principale	Presidente					
Atto	ori secondari	NA					
Entr	Il Presidente ha effettuato l'accesso al sistema AND Esiste la programmazione didattica corrente AND Esistono degli insegnamenti proposti dal Docente						
	condition success	Il sistema aggiorna l'elenco degli insegnamenti disponibili					
	condition failure	Il sistema non aggiorna l'elenco degli insegnamenti disponibili					
Rile Prio	vanza/User rity	Alta					
	quenza nata	10 usi/giorno					
Exte	ension point	NA					
Gei	neralization of						
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA					
1	Presidente	Clicca sull'insegnamento propo	Clicca sull'insegnamento proposto dal Docente				
2	Sistema	Chiede conferma dell'insegnamento scelto					
3	Presidente	Conferma la proposta di insegnamento					
4	Sistema	Aggiorna i dati relativi allo stato e alla matricola del docente relativa all'insegnamento proposto					
	I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessuna programmazione in fase di						
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avviso					



Ide	ntificativo	Valuta insegnamento proposto	Data	08/11/2019	
UC_	_7.4.2		Vers.	0.00.001	
			Autore	Attilio Della Greca	
Des				enti presenti nella	
Atto	Attore Principale Docente				
Atto	Attori secondari NA				
Entry Condition		Il Docente ha effettuato l'accesso al sistema AND Esiste una programmazione didattica corrente da approvare AND Il Docente è associato ad alcuni insegnamenti della programmazione didattica corrente da approvare			
Exit condition On success		Lo stato dell'associazione è stato aggiornato con successo da parte del Docente			
Exit condition On failure		Lo stato dell'associazione non è stato aggiornato.			
Rilevanza/User Priority		Alta			
Frequenza stimata		10 usi/giorno			
Exte	ension point	NA			
Ger	neralization of	NA STATE OF THE PRINCIPAL OF THE PRINCIP	A IN COEN	ANG	
•	December	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA			
1	Docente	Clicca sull'insegnamento proposto dal Presidente			
2	Sistema	Chiede conferma dell'insegnar	Chiede conferma dell'insegnamento scelto		
3	Docente	Conferma/Rifiuta la proposta di	Conferma/Rifiuta la proposta di insegnamento		
4	Sistema	Aggiorna i dati relativi allo stato e alla matricola del docente relativa all'insegnamento proposto			
l Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessuna richiesta di insegnamento					
3.1_	disponibile 3.1 Sistema: Visualizza un messaggio di avviso				
0.1	Cioloma.	, 135 dil22 di 1111033 di 9910 di di 1			



Identificativo UC_7.4.3		Valuta insegnamento proposto	Data	08/11/2019
UC_	7.4.3		Vers. Autore	0.00.001 Attilio Della Greca
		110 15		
Des	Descrizione Lo UC definisce la funzionalità di rendere disportationali del la company de la company			rendere disponibile di aggiornarne i dati e
Atto	Attore Principale Presidente			
Atto	Attori secondari NA			
Entry Condition		Il Presidente ha effettuato l'accesso al sistema AND Il Docente ha rifiutato un insegnamento proposto dal Presidente		
Exit condition On success		Lo stato dell'associazione è stato aggiornato con successo da parte del Docente		
Exit condition On failure		Lo stato dell'associazione non è stato aggiornato.		
Rilevanza/User Priority		Alta		
Frequenza stimata		10 usi/giorno		
Extension point		NA		
Ger	neralization of	NA SUCCESSION OF THE PRINCIPAL OF THE PR	AIN COEN	N PLO
1	Dropidsists	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA		
1	Presidente	0		
2	Sistema	chiede al Presidente la conferma per rendere disponibile l'insegnamento		
3	Presidente	Conferma l'operazione da effettuare		
4	Sistema	aggiorna i dati relativi all'associazione dell'insegnamento		
I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessuna richiesta di insegnamento disponibile				
3.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avv	iso	



Identificativo		Visualizza status carico	Data	08/11/2019	
UC_	_7.5	didattico docenti	Vers.	0.00.001	
			Autore	Attilio Della Greca	
Des	crizione	Lo UC definisce la funzionalità di visualizzare lo status del carico didattico di ogni docente presente nella programmazione didattica.			
Atto	Attore Principale Presidente				
Attori secondari		NA			
	Entry Condition Il Presidente ha effettuato l'accesso al sistema. AND Il Docente è presente nella programmazione didattica corrente			zione didattica	
	Lo status del carico didattico dei docenti è stato			ıti è stato	
On success Exit condition		correttamente visualizzato			
On failure		Lo stato del carico didattico non è stato visualizzato.			
Rilevanza/User Priority		Alta			
Frequenza stimata		10 usi/giorno			
	ension point	NA			
Ger	neralization of	NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO			
	Dunasialanda				
1	Presidente	clicca sulla sezione riguardo al carico didattico dei docenti			
2	Sistema	visualizza la lista di tutti i docenti			
3	Sistema	evidenzia lo stato del carico didattico di ogni docente presente nella programmazione didattica corrente			
		o di eventi Alternativo: Nessun sta		didattico disponibile	
3.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avv	iso		

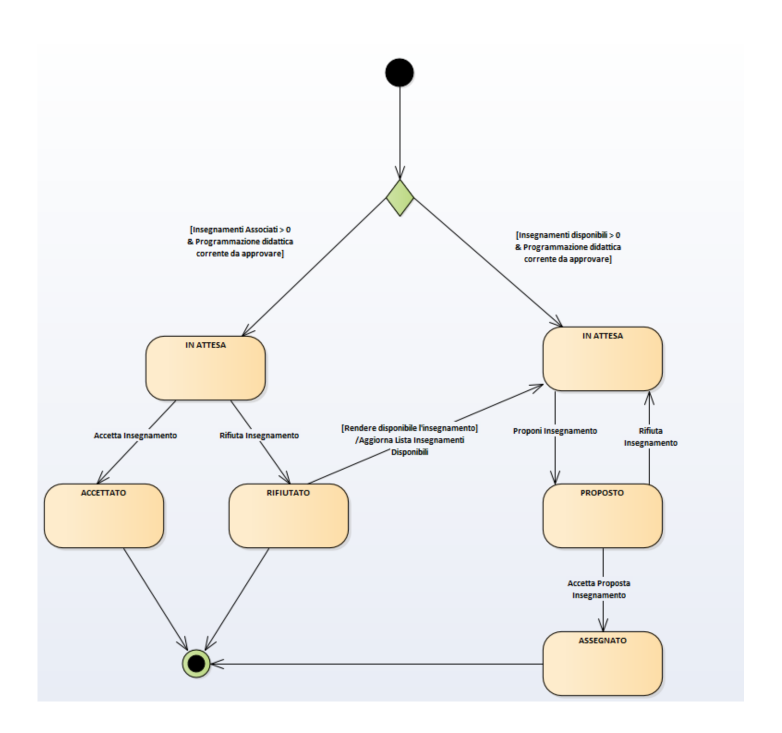


Idei	ntificativo	Visualizza status carico	Data	08/11/2019
UC	_7.6	didattico docenti	Vers.	0.00.001
			Autore	Attilio Della Greca
Des	Lo UC definisce la funzionalità di visualizzare da parte de docente le informazioni relative ad un insegnamento propost dal presidente.			
Atto	Attore Principale Docente			
Attori secondari		NA		
Entry Condition		Il Docente ha effettuato l'accesso al sistema AND Esiste una programmazione didattica corrente da approvare		
Exit condition On success		Le informazioni relative all'insegnamento scelto sono mostrate correttamente		
Exit condition On failure		Le informazioni del insegnamento non sono state visualizzate.		
Rilevanza/User Priority		Alta		
Frequenza stimata		10 usi/giorno		
	ension point	NA		
Ger	neralization of	NA	AINI COENI	ADIO
1	Dagarata	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA	AIN SCENA	ARIO
1	Docente	clicca su Carico didattico		
2	Sistema	visualizza i vari insegnamenti proposti dal Presidente		
3	Docente	clicca su un insegnamento		
4	Sistema	visualizza le informazioni dell'insegnamento selezionato		
I Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Nessun status carico didattico disponibile				
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avv	iso	



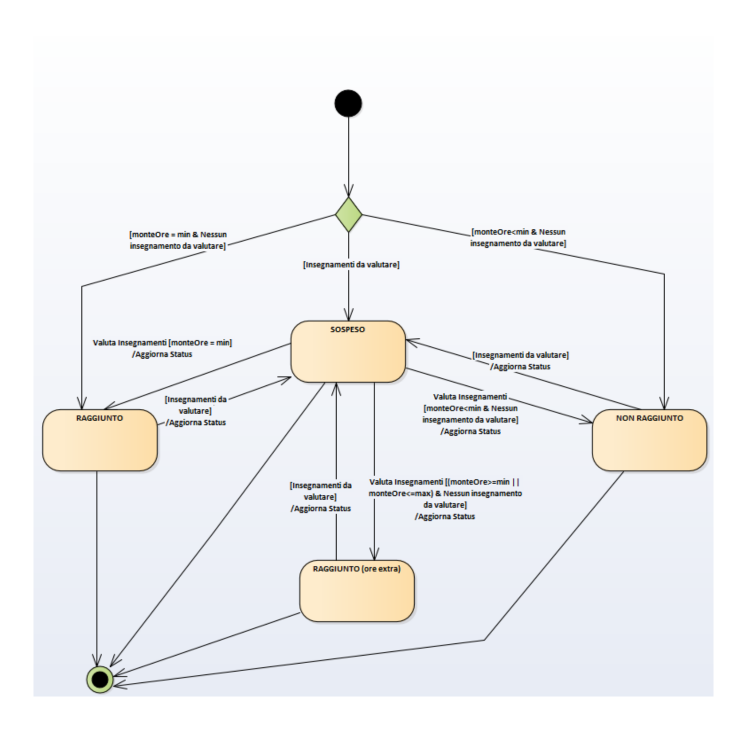
5.4 Statechart e Activity Diagram

Statechart Diagram - Insegnamenti Associati



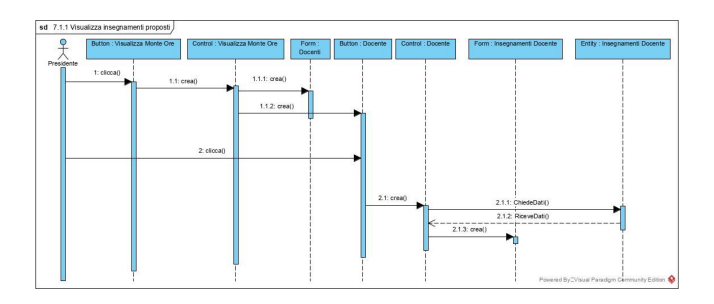


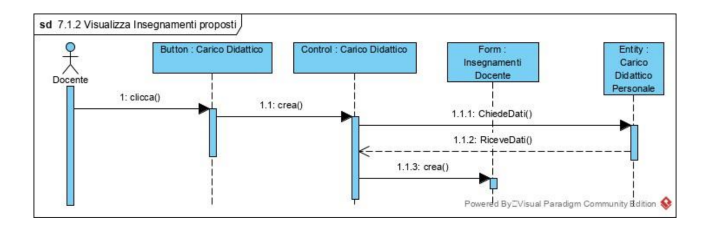
Statechart Diagram – Carico Didattico



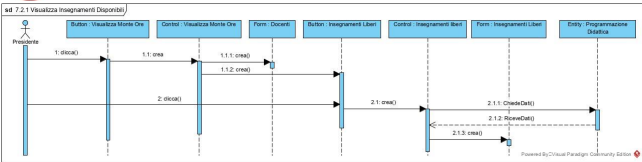


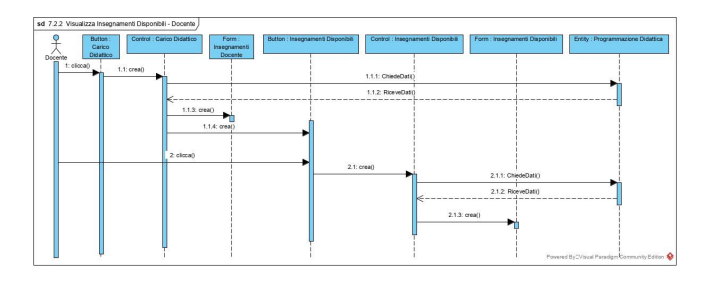
5.5 Sequence Diagram

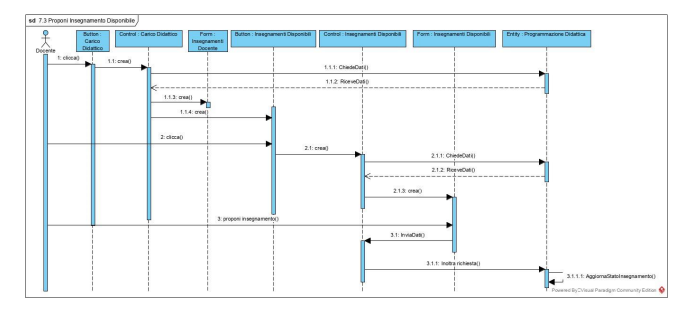




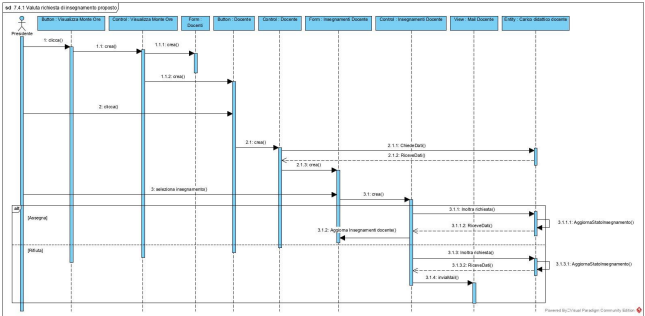


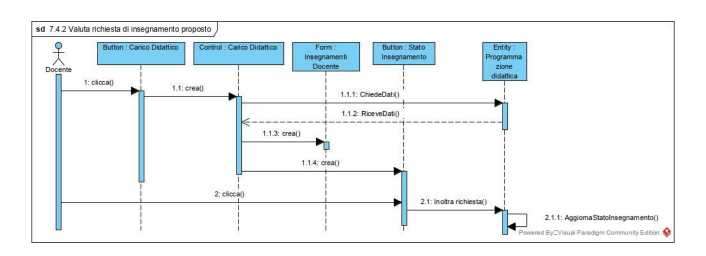










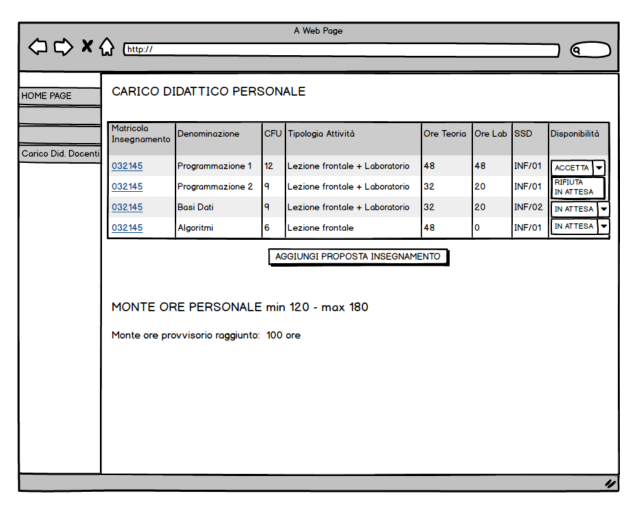




5.6 Mockup

Mockup Carico Didattico Personale (DOCENTE)

• Pagina principale



Il Docente dispone di un'interfaccia grafica in cui è riportato: il range del monte ore da rispettare, in base al ruolo ricoperto, e una tabella in cui sono riportati gli insegnamenti proposti dal Presidente della didattica, riportando le informazioni dell'insegnamento e le relative ore da svolgere.

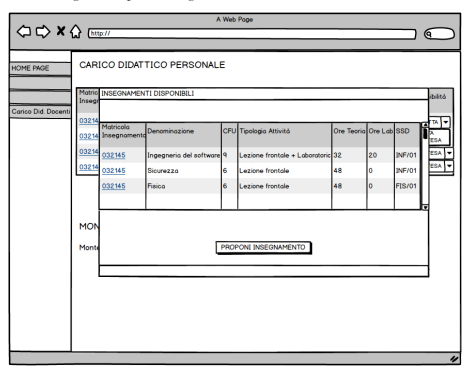
Il monte ore raggiunto è:

- **provvisorio**, se la programmazione didattica è ancora da approvare.
- **definitivo**, se la programmazione didattica è stata approvata.

Il Docente può accettare o meno l'insegnamento, oppure non prendere nessuna delle due opzioni e mettere in attesa la proposta. Inoltre dispone di un pulsante che gli permette di proporre degli insegnamenti al Presidente tra quelli ancora disponibili.



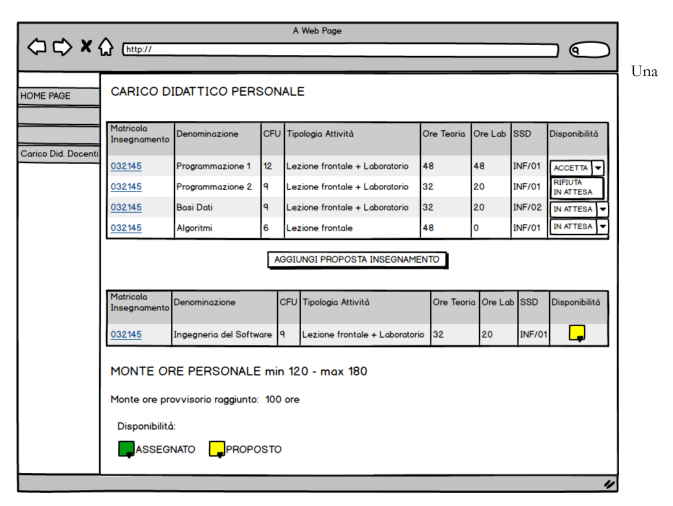
Pagina Proponi Insegnamento



Questa tabella contiene gli insegnamenti disponibili riportando le ore disponibili da ricoprire. Il Docente può selezionare uno di questi insegnamenti da proporre



Pagina principale con insegnamenti proposti



volta scelto gli insegnamenti da proporre, nella pagina principale verrà mostrata una tabella contenente tali insegnamenti. Oltre alle informazioni relative a quest'ultimo, verrà visualizzata un'icona colorata, la quale indicherà la disponibilità data dal Presidente:

- **ASSEGNATO**, l'insegnamento proposto è stato accettato dal Presidente e quindi è stato assegnato al Docente
- PROPOSTO, l'insegnamento proposto non è stato ancora approvato dal Presidente



Mockup Monte Ore Docenti (PRESIDENTE)

• Pagina principale



Il Presidente dispone di un'interfaccia grafica in cui è riportato: l'elenco dei docenti (con tutte le relative informazioni) e lo stato del carico didattico del docente.

Tale stato indica se ha raggiunto o meno il monte ore richiesto dal suo ruolo.

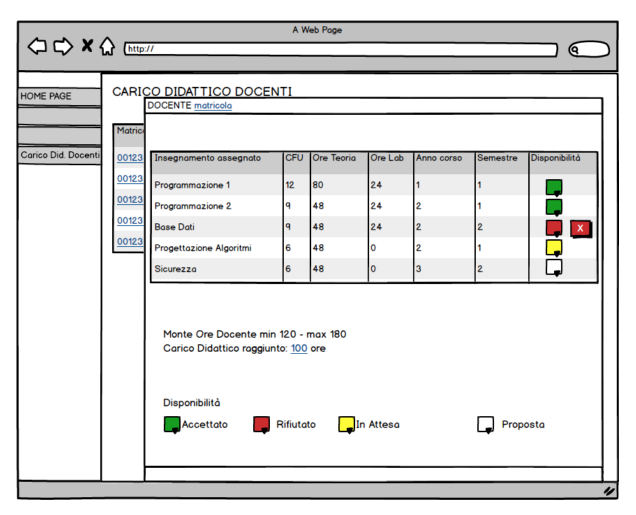
Lo stato può essere:

- Carico raggiunto: se ha raggiunto il monte ore richiesto e non ci sono operazioni da effettuare sugli insegnamenti associati.
- Carico non raggiunto: se ancora non ha raggiunto il monte ore e non ha nulla in sospeso.
- Carico in sospeso: se ha ancora ancora in sospeso insegnamenti che gli sono stati proposti.



Oppure se nel caso un docente si è proposto per quel determinato insegnamento e il presidente ancora non lo ha accettato.

• Carico didattico di un docente in sospeso



Una volta selezionato un docente, nella finestra verrà mostrata una tabella contenente gli insegnamenti relativi a tale docente. Oltre alle informazioni relative a questi, verrà visualizzata un'icona colorata, la quale indicherà il loro stato:

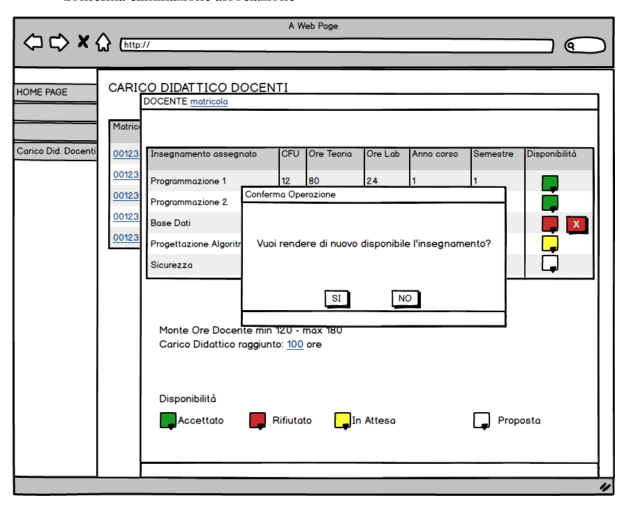
- ACCETTATO: l'insegnamento proposto è stato accettato dal docente e quindi gli è stato assegnato
- IN ATTESA, l'insegnamento proposto non è stato ancora visionato dal docente e quindi ancora in attesa.
- RIFIUTATO, l'insegnamento proposto è stato rifiutato dal docente
- **PROPOSTO:** l'insegnamento è stato proposto dal docente e quindi il presidente deve accettare o meno la proposta di insegnamento.

Se un docente ha rifiutato un insegnamento, il Presidente, una volta preso visione dell'esito, può rendere nuovamente disponibile l'insegnamento.



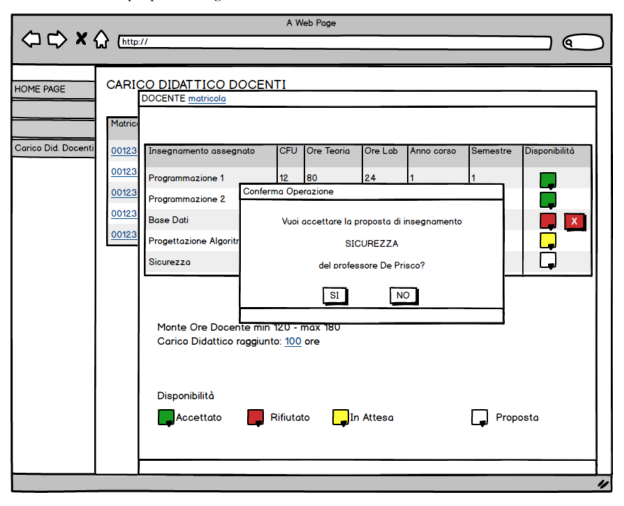
Inoltre, verrà riportato il monte ore del docente in base al ruolo ricoperto e il carico didattico attualmente raggiunto.

• Conferma eliminazione associazione



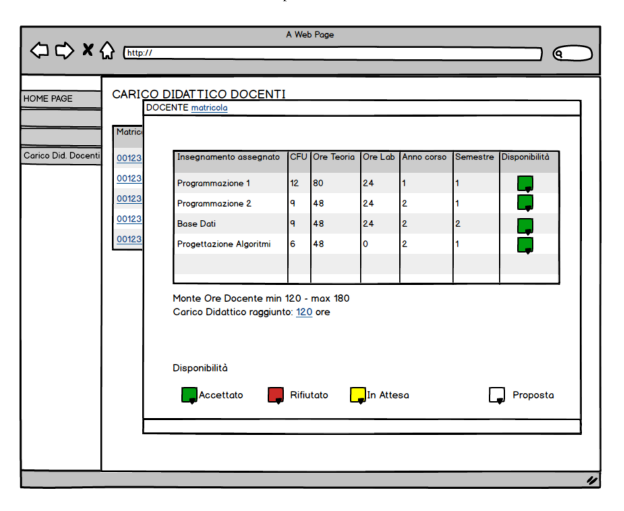


• Conferma proposta insegnamento



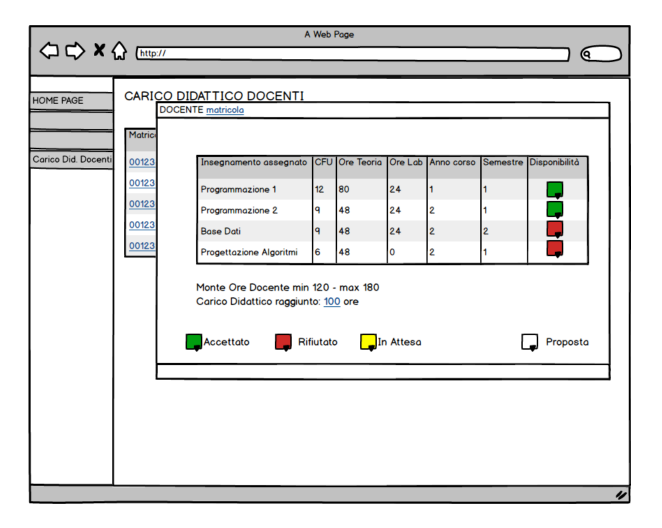


• Carico didattico di un docente completato





• Carico didattico di un docente non completato





5.7 Object Design

Contratto classe InsegnamentoProgDidattica

NomeClasse: InsegnamentoProgDidattica

Invariante: -

InsegnamentoProgDidattica

- insegnamento: Insegnamento
- associazione: Associa
- programmazioneDidattica: ProgrammazioneDidattica
- + **getInsegnamento**(): Insegnamento
- + **getAssociazione**(): Associa
- + **getProgrammazioneDidattica**(): ProgrammazioneDidattica
- + **setInsegnamento**(insegnamento :Insegnamento)
- + **setAssociazione**(associazione :Associa)
- + **setProgrammazioneDidattica**(prd :ProgrammazioneDidattica)



Contratto classe DocentePrD

NomeClasse: DocentePrD

Invariante: -

DocentePrD

- matricola: int

- nome: String

- cognome: String

- e-mail: String

- ruolo: String

- numeroInsegnamentiSospesi: int

- statusCaricoDidattico: int

+ **getMatricola**(): int

+ **getNome**(): String

+ **getCognome**(): String

+ **getEmail**(): String

+ **getRuolo**(): String

+ getNumeroInsegnamentiSospesi(): int

+ getStatusCaricoDidattico(): int

+ **setMatricola**(matricola:int)

+ **setNome**(nome:String)

+ **setCognome**(cognome:String)

+ **setEmail**(email:String)

+ **setRuolo**(ruolo:String)

+ **setNumeroInsegnamentiSospesi**(numeroInsegnamentiSospesi:int)

+ **setStatusCaricoDidattico**(statusCaricoDidattico:int)



Contratto classe GestioneCaricoDidattico

NomeClasse: GestioneCaricoDidattico

Invariante: -

GestioneCaricoDidattico

- database: Database
- + getInsegnamentiDisponibili(): ArrayList <InsegnamentoProgDidattica>
- + **getInsegnamentiAssociatiAlDocente**(matricolaDocente: String): **ArrayList** < **InsegnamentoProgDidattica**>:
- + proponiInsegnamento(propostaAssocia: Associa): int
- + **getDocentiInsegnamento(**matricolaInsegnamento: int,classe: int): **ArrayList** <**Docente>**
- + isProposed(associa: Associa): boolean
- + cambiaStatoAssociazione(associa:Associa):int
- + liberaAssociazioneInsegnamento(associa : Associa):int
- + inviaEmail(emailMittente:String, emailDestinatario:String, oggetto:String,messaggio:String):int
- + **getRuoloDocente**(matricolaDocente:String): **ArrayList <String>**

Precondizioni:

- + getInsegnamentiDisponibili(): ArrayList <InsegnamentoProgDidattica> : la programmazione didattica deve avere lo stato "da approvare".
- + **getDocentiPrD(): ArrayList<DocentePrD>** : la programmazione didattica deve avere lo stato "da approvare".



- + getInsegnamentiAssociatiAlDocente(matricolaDocente: String): ArrayList <InsegnamentoProgDidattica>: la programmazione didattica deve avere lo stato "da approvare".
- + proponiInsegnamento(propostaAssocia: Associa): int : l'insegnamento e la programmazione didattica devono essere presenti nel sistema.
- + getDocentiInsegnamento(matricolaInsegnamento: int,classe: int): ArrayList <Docente> : l'insegnamento deve appartenere alla programmazione didattica da approvare
- + isProposed(associa: Associa): boolean : l'associazione deve essere presente nel sistema
- + cambiaStatoAssociazione(associa:Associa):int : l'associazione deve essere presente nel sistema
- + liberaAssociazioneInsegnamento(associa:Associa):int: l'associazione deve essere presente nel sistema
- + inviaEmail(emailMittente:String, emailDestinatario:String, oggetto:String,messaggio:String):int
- + **getRuoldoDocente(matricola :String) :int:** il docente deve essere prensente nel sistema

Postcondizioni:

- + **getInsegnamentiDisponibili(): ArrayList <InsegnamentoDisponibile>** : il sistema restituisce gli insegnamenti disponibili
- + **getDocentiPrD(): ArrayList<DocentePrD>** : il sistema restituisce i docenti associati nella programmazione didattica da approvare dell'anno corrente.
- + getInsegnamentiAssociatiAlDocente(matricolaDocente: String): ArrayList <InsegnamentoProgDidattica>: il sistema restituisce gli insegnamenti associati al docente specificato
- + **proponiInsegnamento(propostaAssocia :Associa): int** : il sistema effettua l'update dello stato dell'associazione in IN ATTESA e la sostituzione della matricola del docente fittizio con quella del docente che ha proposto l'insegnamento.
- + getDocentiInsegnamento(matricolaInsegnamento: int, classe: int): ArrayList <Docente> : il sistema restituisce i docenti associati all'insegnamento appartenente alla classe specificata.
- + isProposed(associa: Associa): boolean : il sistema verifica se l'insegnamento già è stato proposto.
- + cambiaStatoAssociazione(associa:Associa):int: il sistema effettua l'update dello stato dell'associazione in RIFIUTATO o ACCETTATO o PROPOSTO o ASSEGNATO.
- + **liberaAssociazioneInsegnamento(associa :Associa) :int** : il sistema effettua l'update dello stato dell'associazione in IN ATTESA e la sostituzione della matricola che ha proposto l'insegnamento con quella del docente fittizio.



- + inviaEmail(emailMittente :String,emailDestinatario :String, oggetto :String,messaggio :String) :int: il sistema restituirà 0 se l'email è stata inviata con successo
- + **getRuoldoDocente(matricola :String) :int:** il sistema restituirà il ruolo del docente ricercato in base alla matricola