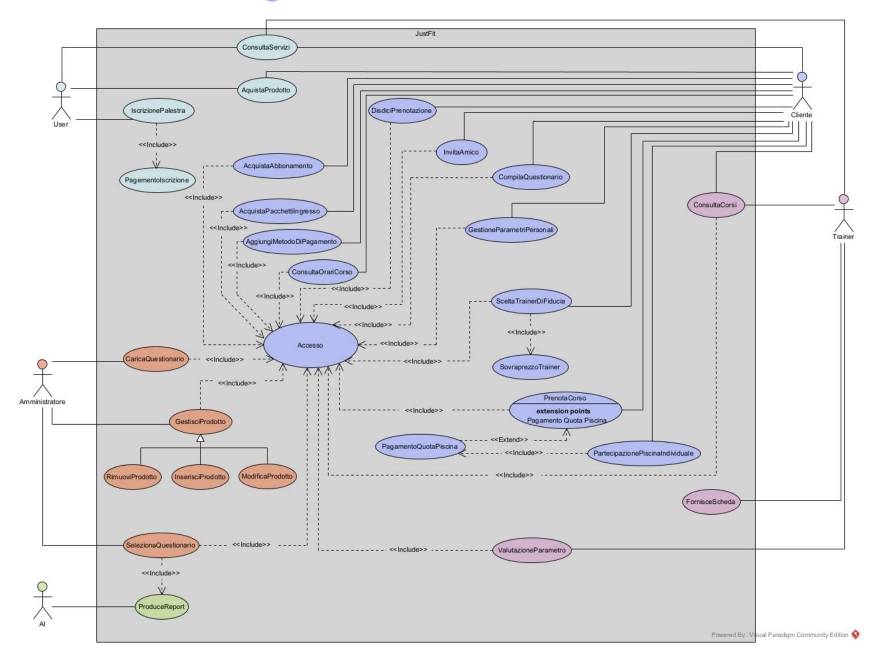


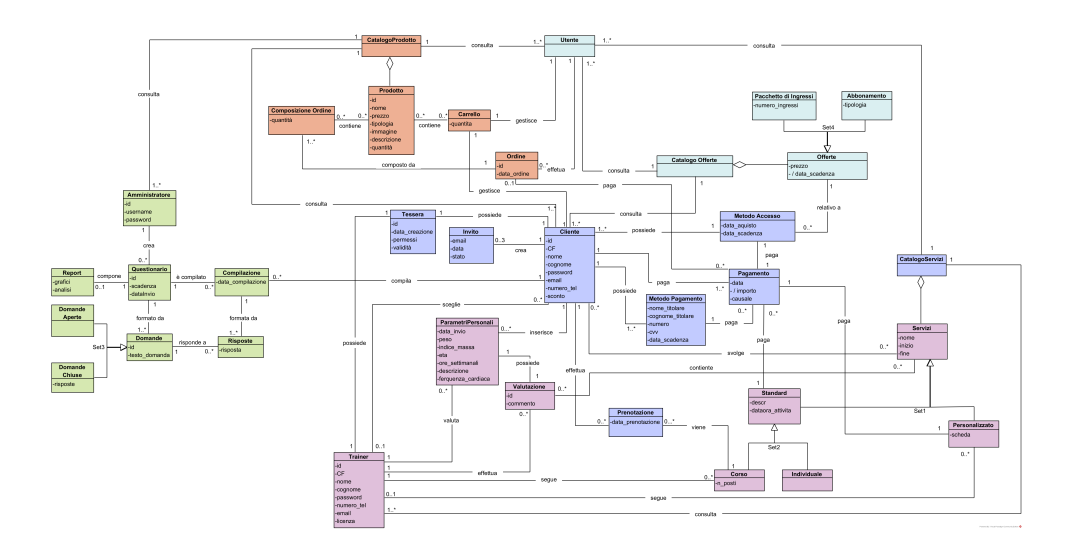
Gruppo OOB - Out Of Bound

Betelli Riccardo
Catena Francesco
Diouf Omar
Faifer Isabella

# Diagramma dei casi d'uso



## Modello di Dominio



# Casi d'uso - Formato Dettagliato

## 1. Inserisci Prodotto - Diouf Omar

Selezione del caso d'uso	Descrizione	Selezione del caso d'uso	Descrizione
Nome del caso d'uso	InserisciProdotto	Estensioni	L'amministratore ha problemi con
Portata	Sistema Palestra <i>JustFit</i>		la piattaforma esterna e quindi sarebbe impossibilitato a caricare i
Livello	Obiettivo Utente		dati del prodotto.  2. Il Sistema una volta ricevuti i dati
Attore Primario	Amministratore		non aggiunge il prodotto per problemi vari.
Doub into a contract	<ul> <li>Amministratore: vuole aggiungere un prodotto al sistema.</li> <li>Sistema: deve far in modo di poter aggiungere il prodotto.</li> </ul>	Requisiti speciali	Nessuno
interessi			
		Elenco Variabili Tecnologiche e dei Dati	Nessuna
Pre-condizioni	Nessuna	Frequenza e Ripetizioni	L'azione può essere svolta quasi
Garanzia di Successo	Il prodotto viene aggiunto con		ininterrottamente.
	successo.	Varie	Nessuna
Scenario principale di successo:	<ol> <li>L'Amministratore accede alla piattaforma.</li> <li>L'Amministratore seleziona di voler inserire un prodotto</li> <li>Il Sistema rende disponibile l'inserimento dei dati</li> <li>L'Amministratore passa i dati del prodotto e lo crea.</li> <li>Il Sistema notifica che il prodotto è stato aggiunto.</li> </ol>		

## 2. Crea Questionario - Isabella Faifer

Selezione del caso d'uso	Descrizione	Selezione del caso d'uso	Descrizione
Nome del caso d'uso	CreaQuestionario	Scenario principale di	L'amministratore accede alla
Portata	Sistema Palestra <i>JustFit</i>	successo:	piattaforma.  2. L'amministratore specifica di voler
Livello	Obiettivo Utente		creare un questionario.  3. Il sistema chiede di specificare
Attore Primario	Amministratore		domande ed eventuali risposte del questionario.
Parte interessate e interessi	<ul> <li>Amministratore: vuole poter caricare correttamente dei questionari per raccogliere le opinioni dei Clienti che riguardano i servizi proposti dalla palestra.</li> <li>Sistema: vuole riuscire a raccogliere i dati, affinché un'intelligenza artificiale possa analizzarli e generare dei report riassuntivi (con grafici e analisi testuali)</li> </ul>		<ul> <li>4. L'amministratore inserisce domande ed eventuali risposte (chiuse).</li> <li>5. Il sistema chiede di inserire una data di invio per il questionario.</li> <li>6. L'amministratore impone una data e un orario di invio del questionario appena generato.</li> <li>7. Il sistema chiede di inserire una data di scadenza per il questionario.</li> </ul>
Pre-condizioni	Nessuna.		8. L'amministratore impone una data di scadenza, oltre la quale le
Garanzia di Successo	L'amministratore carica correttamente un questionario, pronto per essere compilato da un Cliente.		risposte non possono più essere inviate.  9. Il sistema carica il questionario

Estensioni	L'amministratore, una volta generato il questionario, non riesce a caricarlo per un problema del sistema stesso (es. il sistema è in manutenzione).
Requisiti speciali	Nessuno
Elenco Variabili Tecnologiche e dei Dati	Nessuna
Frequenza e Ripetizioni	Ogni qual volta che l'amministratore impone una scadenza
Varie	Nessuno.

## 3. Inserimento Parametri Personali - Betelli Riccardo

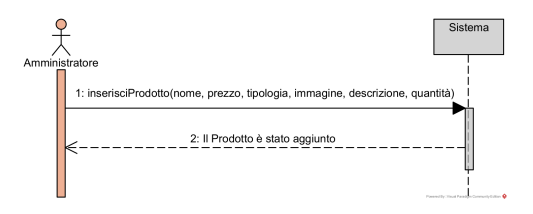
Selezione del caso d'uso	Descrizione	Selezione del caso d'uso	Descrizione
Nome del caso d'uso	InserimentoParametriPersonali	Estensioni	1. Nel caso il cliente stia cercando di
Portata	SIstema Palestra <i>JustFit</i>		inserire le proprie informazioni personali una seconda volta nello
Livello	Obiettivo Utente		stesso mese. a. Il sistema notifica che non è
Attore Primario	Cliente		possibile reinserire i dati fino a una certa data
	<ul> <li>Cliente: vuole salvare mensilmente le informazioni riguardo i propri parametri personali</li> <li>Trainer: vuole poter visionare il progresso dei parametri personali dei Clienti così da poterne effettuare una valutazione e consigliargli delle attività da svolgere.</li> </ul>	Requisiti Speciali	Nessuno
Parte interessate e		Elenco Variabili Tecnologiche e dei Dati	Nessuno
interessi		Frequenza di Ripetizioni	Mensilmente
		Varie	Nessuna
Pre-condiziioni	Nessuna		
Garanzia di Successo	Il cliente ha inserito i propri parametri personali		
Scenario Principale di Successo	<ol> <li>Il Cliente accede alla piattaforma</li> <li>Il Cliente seleziona l'opzione di inserire i propri parametri personali.</li> <li>Il Sistema chiede di inserire i parametri personali</li> <li>Il Cliente inserisce i propri parametri personali.</li> <li>Il Cliente invia i propri parametri personali.</li> </ol>	stra - <i>JustFit</i>	7
	6. Il Cliente riceve una valutazione.	Stra - Justhit	1

## 4. Invita Amico - Catena Francesco

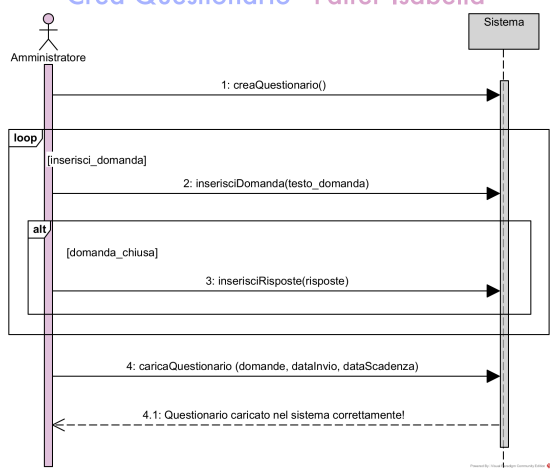
Selezione del caso d'uso	Descrizione	Selezione del caso d'uso	Descrizione
Nome del caso d'uso	InvitaAmico	Scenario Principale di	Il Cliente accede alla piattaforma.
Portata	Sistema Palestra <i>JusrFit</i>	Successo	<ol><li>Il Cliente specifica di voler invitare un amico.</li></ol>
Livello	Obiettivo Utente		<ol> <li>3. Il Sistema richiede l'indirizzo email del destinatario.</li> <li>4. Il Cliente inserisce l'indirizzo email dell'amico.</li> <li>5. Il Cliente conferma l'inserimento</li> <li>6. Il Sistema invia all'indirizzo email inserito una email contenente l'invito di iscrizione alla palestra.</li> </ol>
Attore Primario	Cliente		
Parte interessate e	acquisto di prodotti in merchandising.  - Sistema: vuole fornire la possibilità ai clienti di invitare un amico ad iscriversi alla palestra.  Il numero di persone invitate dal		
interessi		Estensioni	Possibili scenari di insuccesso: 6a. Risulta un problema con la piattaforma di inoltro delle email. 6a1. Il Sistema avvisa l'utente dell'errore e invita a riprovare in un secondo momento.
Pre-condiziioni			
Garanzia di Successo	La mail contenente l'invito viene inviata con successo al destinatario scelto.	Requisiti Speciali	Nessuno
		Elenco Variabili Tecnologiche e dei Dati	Nessuna
		Frequenza di Ripetizioni	Potrebbe essere quasi ininterrotta
		Varie	Nessuna.

## Diagramma Di Sequenza Di Sistema

## Inserisci Prodotto - Diouf Omar



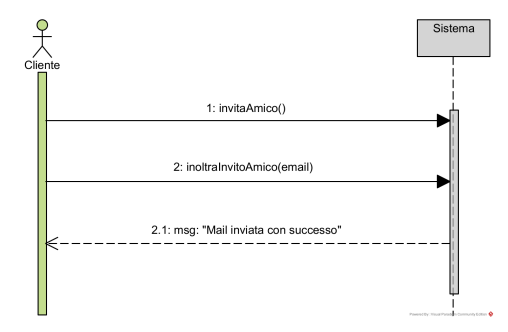
## Crea Questionario - Faifer Isabella



## Inserisci Parametri Personali - Betelli Riccardo

# Cliente 1: inserisciParametriPersonali() 2: inviaParametriPersonali(peso, indice\_massa\_corporea, fr\_cardiaca, età, ore\_attività\_settimanali, descrizione) 2.1: valutazione

## InoltraInvitoAmico - Catena Francesco



## Contratti

Operazione	inserisciProdotto(nome : String, prezzo : double, tipologia : String, immagine : String, descrizione : String, quantità : int)
Riferimenti	casi d'uso: InserisciProdotto
Pre-condizioni	Non deve già esistere il Prodotto <i>p</i> .
Post- condizioni	<ul> <li>Viene creata l'istanza Prodotto p (creazione di oggetto)</li> <li>Vengono inizializzati gli attributi dell'istanza Prodotto p (modifica di attributi)</li> </ul>

## CO1: inserisciProdotto - Diouf Omar CO2: caricaQuestionario - Faifer Isabella

Operazione	caricaQuestionario(dataInvio : datetime, dataScadenza : datetime)
Riferimenti	casi d'uso: CreaQuestionario
Pre-condizioni	<ul><li>Esiste l'istanza di Amministratore a</li><li>Esistono le istanze di Domande d</li></ul>
Post- condizioni	<ul> <li>Viene creata un'istanza di Questionario q (creazione di oggetto)</li> <li>Vengono inizializzati gli attributi dell'istanza Questionario q (modifica di attributi)</li> <li>Vengono associate le istanze di Domanda d all'istanza di Questionario q (formazioni di collegamento)</li> <li>L'istanza Questionario q viene associata all'Amministratore a (formazione di collegamento)</li> </ul>

## CO3: inviaParametriPersonali - Betelli Riccardo CO4: - invitaAmico - Catena Francesco

Operazione	inviaParametriPersonali(peso : float, indice_massa_corporea : float, fr_cardiaca : int, età : int, ore_attività_settimanali : int, descrizione : String)
Riferimenti	casi d'uso: InserimentoParametriPersonali
Pre-condizioni	<ul> <li>Esiste l'istanza di Cliente c</li> <li>È in corso l'inserimento di ParametriPersonali pper</li> </ul>
Post- condizioni	<ul> <li>Viene creata un'istanza di ParametriPersonali pper (creazione di oggetto)</li> <li>Vengono inizializzati gli attributi dell'istanza ParametriPersonali pper (modifica di attirbuti)</li> <li>L'istanza ParametriPersonali pper viene associata all'istanza di Cliente c (formazione di collegamento)</li> </ul>

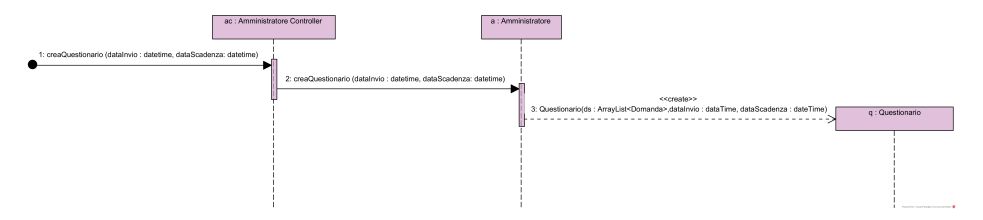
Operazione	inoltraInvitoAmico(mail : String)
Riferimenti	casi d'uso: InvitaAmico
Pre-condizioni	<ul> <li>Esiste l'istanza di Cliente c</li> <li>È in corso un Invito inv</li> </ul>
Post- condizioni	<ul> <li>Viene creata un'istanza di Invito inv (creazione di oggetto)</li> <li>Vengono inizializzati gli attributi dell'istanza Invito inv (modifica di attributi)</li> <li>L'istanza Invito inv viene associata all'istanza di Cliente c (formazione di collegamento)</li> </ul>

# Diagrammi Di Sequenza

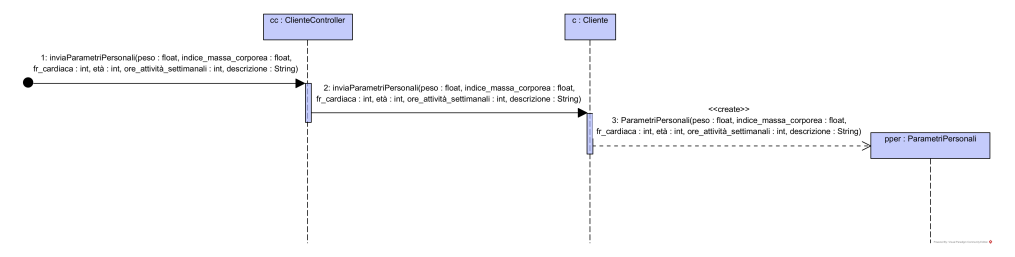
## inserisciProdotto - Diouf Omar



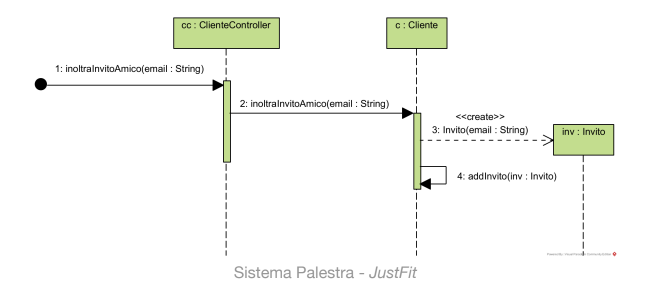
## caricaQuestionario - Faifer Isabella



## inviaParametriPersonali - Betelli Riccardo

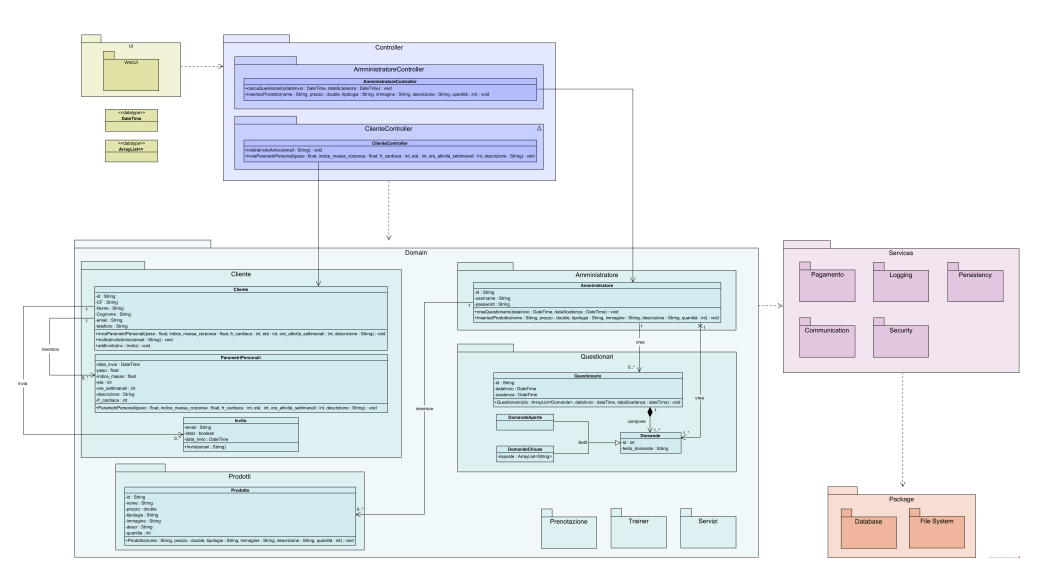


## invitaAmico - Catena Francesco

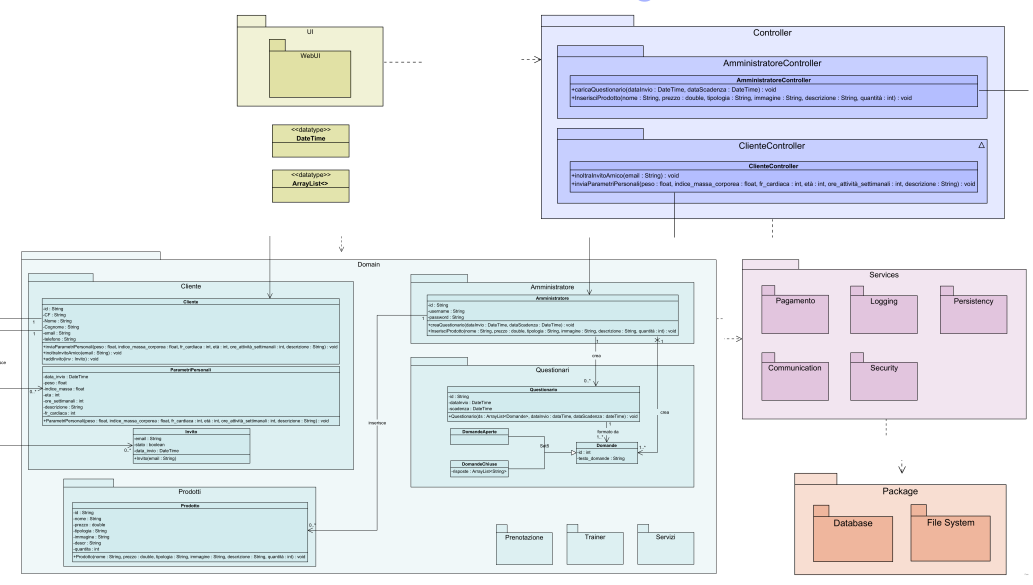


14

# Diagramma Delle Classi



# Architettura logica



## Pattern GRASP

### Creator

- Cliente
- **Amministratore**

Le seguenti classi si preoccupano di istanziare diversi oggetti.

## (Possibili) Information Expert

- Carrello

MetodoPagamento Alle seguenti classi vengono applicate diverse responsabilità in quanto detengono delle informazioni necessarie per la realizzazione di determinate operazioni.

> Abbiamo notato il possibile pattern da implementare, ma non è presente nel diagramma delle classi.

## Controller

- ClienteController |
- **AmministratoreController**

Pattern di delega che gestisce e coordina le classi, contenenti le informazioni essenziali, ad esso associate affinché le operazioni di sistema vadano a buon fine.

# (Possibili) Pattern GoF identificati

Durante la fase di progettazione abbiamo trovato dei pattern GoF (riportati qua sotto) che potrebbero essere applicati al sistema gestione palestra. Tuttavia, considerando il nostro diagramma delle classi, non abbiamo trovato spazio per poterli applicare direttamente. I pattern GoF individuati potrebbero essere:

## Observer

Concettualmente, il pattern *observer* permette di monitorare il cambiamento di stato di una determinata classe, chiamata *publisher*, e notificare alle classi sottoscritte ad essa, dette *subscriber*, tale variazione.

Nella nostra ipotetica implementazione, tali ruoli spetterebbero rispettivamente alle classi *Questionario* (il nostro *publisher*) e *Cliente* (il nostro *subscriber*).

## Strategy

Pattern generalmente utilizzato per la gestione di differenti strategie e algoritmi di calcolo (es. sconti cumulativi). Nella nostra potenziale implementazione, avrebbe fornito classi di supporto al calcolo totale nel caso in cui si posseggano degli sconti da applicare.