# Università degli Studi di Salerno Corso di Ingegneria del Software

Nome Progetto: DressMe **Titolo Documento: Requirements Analysis Document** 



# Manager:

Professori	
Prof. De Lucia Andrea	

# Partecipanti:

Nome	Matricola
Luigi Emanuele Sica	0512109540
Francesco Ciccone	0512108238
Emanuele Riccardi	0512107254

# **Revision History:**

Data	Versione	Descrizione	Autore
20/10/2021	1.0	Prima stesura del document problem statement	Team members
04/11/2021	2.0	Stesura del document RAD	Luigi Emanuele Sica Francesco Ciccone Emanuele Riccardi
20/11/2021	3.0	Revisione del document RAD	Luigi Emanuele Sica Francesco Ciccone Emanuele Riccardi
16/12/2021	3.1	Ultima revisione del document	Luigi Emanuele Sica Francesco Ciccone Emanuele Riccardi Emanuele Iannone

# Sommario

1. INTRODUZIONE	4
1.1. SCOPO DEL SISTEMA	4
1.2. AMBITO DEL SISTEMA	4
1.3. OBIETTIVI E CRITERI DI SUCCESSO DEL SISTEMA	4
2. CASI D'USO SCENARIO ACQUISTO PRODOTTO	4
3. CASI MODELLO A OGGETTI (DIZIONARIO DEI DATI)	16
3.1 OGGETTI ENTITÀ	17
4. SEQUENCE DIAGRAM	20
5 DIAGRAMMA DELLE CLASSI	20

#### 1. Introduzione

### 1.1. Scopo del Sistema

Il dominio a cui facciamo riferimento comprende la vendita di prodotti di vestiario, quindi dare la possibilità a utenti che accedono al sito di acquistare prodotti, scegliendo tra varie categorie: uomo, donna e bambino.

Ogni prodotto all'interno del sito viene selezionato in base alle mode del momento, offrendo agli utenti sempre prodotti al passo delle nuove generazioni.

#### 1.2. Ambito del sistema

L'ambito del sistema riguarda l'ambiente web ed è orientato a tutti gli appassionati al mondo della moda

#### 1.3. Obiettivi e criteri di successo del sistema

L'obiettivo di DressMe è quello di porsi come nuovo sito e-commerce per la vendita online di prodotti di vestiario ed essere un sito di riferimento per tutti gli appassionati della moda dell'ultimo momento. Obbiettivi:

- •Utilizzare il sito con una interfaccia di facile comprensione.
- Il sito deve rispettare tutti i requisiti descritti con priorità alta.

In questo documento andremo ad estrapolare i casi d'uso degli scenari definiti nel problem statement.

# 2. Casi d'uso scenario acquisto prodotto

# -UC1) Registrare nuovo cliente

Attore: cliente non registrato

**Entry condition**: Il cliente dopo aver cliccato il tasto iscriviti si trova nella schermata della funzionalità inserimento dati da parte di un cliente non registrato.

#### Flusso di dati:

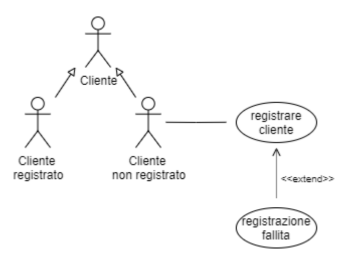
- 1) Il cliente inserisce i dati (nome cognome indirizzo email password).
- 2) Il cliente invia i dati al sistema.
- 3) Il sistema controlla i dati inseriti.
- 4) Se i dati sono stati inseriti correttamente il sistema reindirizza il cliente alla schermata principale con una scritta "Benvenuto Nome Cliente".

#### **Exit condition:**

Il Cliente si trova sulla schermata principale del sito con la scritta di benvenuto "Nome cliente".

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se al punto 3 il sistema rileva dati non corretti, mostrerà un messaggio di errore "dati non corretti "Il Cliente potrà reinserire i dati (UC 1.1 Registrazione cliente fallita).



# -UC2) Caso d'uso autenticazione cliente registrato

Attore: Cliente registrato.

**Entry condition**: Il cliente si trova nella schermata della funzionalità di autenticazione dati da parte di un utente registrato al sito DressMe.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente inserisce i dati (e-mail e password).
- 2) Il cliente invia i dati al sistema.
- 3) Il sistema controlla le credenziali.
- 4) Se le credenziali sono corrette il sistema reindirizza il cliente alla schermata principale con una scritta "Ciao Nome Cliente".

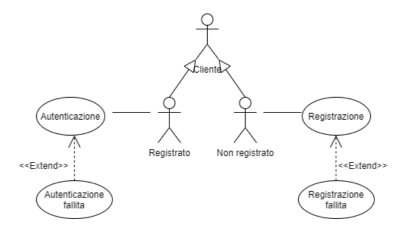
#### **Exit condition:**

Il cliente è autenticato e si trova sulla home page con il benvenuto "Nome Cliente"

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se al punto 3 il sistema rileva credenziali non corrette, mostrerà un messaggio di errore "credenziali non corrette".

Il Cliente potrà reinserire i dati (UC 2.1 Autenticazione cliente fallita)



### -UC3) Visualizzazione categoria selezionata

Attore: Cliente (Specializzato in registrato e non registrato).

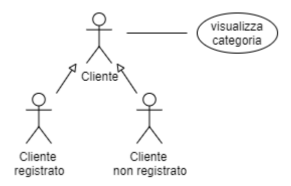
Entry condition: Il cliente si trova sul sito.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente seleziona una categoria dal menu delle categorie.
- 2) Il sistema provvede a far visualizza i prodotti della categoria selezionata. Per ogni prodotto viene visualizzato: titolo, descrizione, prezzo e un pulsante di aggiunta al carrello presente o meno in base alla disponibilità del prodotto.

#### **Exit condition:**

Il cliente si trova in una pagina con l'elenco dei prodotti della categoria selezionata



### -UC4) Visualizza dettagli prodotto

<u>Attore</u>: Cliente (Specializzato in registrato e non registrato).

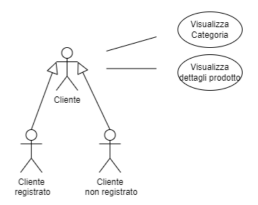
**Entry condition**: Il cliente si trova sulla pagina contente l'elenco dei prodotti della categoria selezionata.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente seleziona il riquadro del prodotto di cui vuole visualizzare i dettagli.
- 2) Il sistema reindirizza il cliente su una nuova pagina contenente i dettagli aggiuntivi del prodotto selezionato (informazioni sulla spedizione, descrizione approfondita, prezzo, e un pulsante per l'aggiunta al carrello).

#### **Exit condition:**

Il cliente si trova in una pagina contenente i dettagli aggiuntivi del prodotto



### -UC5) Aggiunta al carrello

Attore: Cliente (Specializzato in registrato o non registrato).

**Entry condition**: Il cliente si trova sulla pagina contente l'elenco dei prodotti della categoria selezionata.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente seleziona il pulsante "Aggiungi al carrello" in corrispondenza del prodotto scelto.
- 2) Il sistema provvede ad aggiunge il prodotto al carrello.
- 3) Se l'aggiunta va a buon fine il sistema ridireziona il cliente alla visualizzazione del carrello con il prodotto aggiunto.

#### **Exit condition:**

Il cliente visualizza l'elenco aggiornato dei prodotti nel carrello.

### -UC6) Rimozione dal carrello

Attore: Cliente (Specializzato in registrato o non registrato).

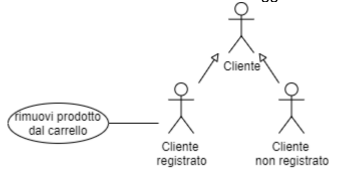
**Entry condition**: Il cliente si trova sulla pagina contente l'elenco dei prodotti aggiunti al carrello.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente seleziona il l'opzione "rimuovi" in corrispondenza del prodotto che si vuole eliminare nel carrello.
- 2) Il sistema provvede ad eliminare il prodotto selezionato dal carrello.
- 3) Se l'eliminazione va a buon fine il sistema ridireziona il cliente alla visualizzazione del carrello aggiornato con i resti prodotti.

#### **Exit condition:**

Il cliente visualizza l'elenco aggiornato dei prodotti nel carrello.



### -UC7) Procedi all'ordine

**<u>Attore</u>**: Cliente (Specializzato in registrato e non registrato).

Entry condition: Il cliente si trova sulla pagina del carrello.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente seleziona il pulsante procedi all'ordine.
- 2) Il sistema controlla che l'utente sia registrato al sito.
- 3) Se il controllo va a buon fine il sistema provvede a inizializzare un ordine e ridireziona il cliente a una pagina per l'inserimento dei dati per la spedizione.

#### **Exit condition:**

Il cliente si trova nella schermata per l'inserimento dei dati per la spedizione.

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se al punto 2 il controllo non va a buon fine, ridireziona il cliente in una pagina dove lo invita a fare il login oppure la registrazione.

Dopo aver effettuato il login oppure la registrazione andando nel carrello ritroverà i prodotti aggiunti in precedenza e potrà procedere all'ordine.

### -UC8) Inserimento dati spedizione

**Attore:** Cliente registrato.

**Entry condition**: Il cliente si trova nella schermata per l'inserimento dei dati per la spedizione.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente inserisce i dati (nome, cognome, indirizzo, comune, citta, CAP).
- 2)Il cliente invia i dati al sistema.
- 3)Il sistema controlla che i dati siano stati inseriti correttamente.
- 4)Se i dati sono stati inseriti correttamente il sistema aggiunge i dati <u>all'ordine</u> e lo ridireziona a una pagina per l'inserimento dei dati per il pagamento.

#### **Exit condition:**

Il cliente si trova nella schermata per l'inserimento dei dati per il pagamento.

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se la funzionalità al punto 3 rileva dati non corretti, il sistema mostrerà un messaggio di errore "dati spedizione non corretti"

Il Cliente potrà reinserire i dati (UC 8.1 Dati non corretti).

### -UC9) Completa acquisto (Pagamento)

**Attore**: Cliente registrato.

**Entry condition**: Il cliente si trova nella schermata per l'inserimento dei dati per il pagamento.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente inserisce i dati (numero carta, nome e cognome intestatario, data scadenza e cvc).
- 2)Il cliente invia i dati al sistema.
- 3)Il sistema controlla che i dati siano stati inseriti correttamente.
- 4)Se i dati sono stati inseriti correttamente il sistema lo ridireziona al carrello ora vuoto con una scritta "ordine effettuato".

#### **Exit condition:**

Il cliente si trova nella pagina del carrello vuoto con una scritta "ordine effettuato".

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se la funzionalità al punto 3 rileva dati non corretti, il sistema mostrerà un messaggio di errore "dati carta non corretti"

Il Cliente potrà reinserire i dati (UC9.1 Dati non corretti).

### -UC10) visualizza carrello

**Attore**: cliente registrato

Entry condition: Il cliente si trova sul sito.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente seleziona il carrello dal menu del sito.
- 2) Il sistema provvede a raccoglie le infrazioni del carrello dell'utente e ridirezionarlo nella pagina carrello contenente la lista dei prodotti aggiunti.

#### **Exit condition:**

Il cliente si trova nella pagina del carrello.

# -UC11) Visualizza Storico

Attore: cliente registrato

**Entry condition**: Il cliente si trova sul sito.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente seleziona Account dal menu del sito.
- 2) Il sistema provvede a reperire gli ordini effettuati e a ridirezionare il cliente nella pagina contenente la lista dei prodotti acquistati.

#### **Exit condition:**

Il cliente si trova nella pagina account con l'elenco degli ordini effettuati.

Attore: Cliente registrato

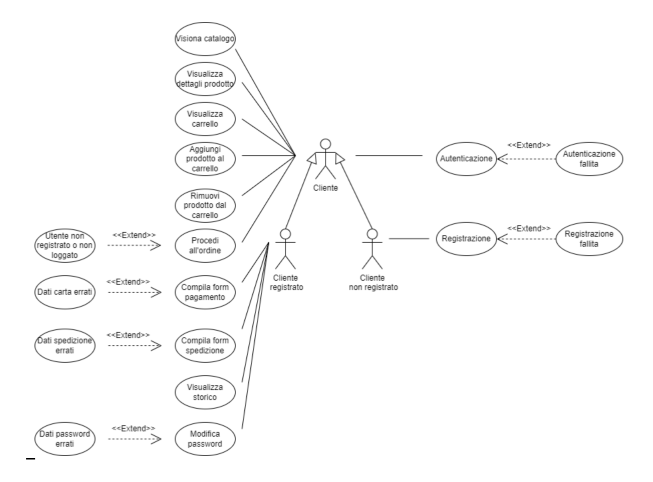
Entry condition: Il cliente si trova sulla.

#### Flusso di dati:

- 1) Il cliente seleziona Account dal menu del sito.
- 2) Il sistema provvede a reperire gli ordini effettuati e a ridirezionare il cliente nella pagina contenente sia lo storico degli ordini che la sezione di modifica password.
- 3)II cliente selezione il pulsante cambia password.
- 4) Il sistema provvede a ridirezionare il cliente in una pagina contente il form di modifica password.
- 5) Il cliente inserisce i dati per modificare I password(vecchia password, nuova password e conferma password).
- 6) Il sistema controlla che i dati siano inseriti correttamente
- 7) Se i dati sono stati inseriti correttamente il sistema provvederà ad aggiornare la password dell'utente e far visualizzare un messaggio. "password aggiornata".

#### **Exit condition:**

Il cliente si trova nella pagina account con un messaggio di modifica effettuata.



Attore: Personale specializzato in gestori ordini, gestore prodotti e direttore.

<u>Entry condition</u>: Il Personale si trova nella schermata della funzionalità autenticazione dati da parte di un utente Personale

#### Flusso di dati:

- 1) Il Personale inserisce i dati (e-mail e password).
- 2) Il Personale invia i dati al sistema.
- 3) Il sistema controlla le credenziali.
- 4) Se le credenziali sono corrette il sistema reindirizza il personale alla schermata dedicata al suo ruolo.

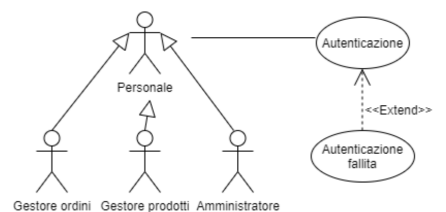
#### **Exit condition:**

Il Personale si trova sulla sua schermata dedicata al suo ruolo

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se al punto 3 il sistema rileva credenziali non corrette, il sistema mostrerà un messaggio di errore "credenziali non corrette".

Il Cliente potrà reinserire i dati (UC 10.1 Autenticazione cliente fallita).



Attore: Gestore ordini

**Entry condition**: Il gestore ordini si trova nella pagina contenente l'elenco degli ordini effettuati non ancora confermati.

#### Flusso di dati:

- 1) Il gestore ordini seleziona in corrispondenza di un ordine l'opzione modifica.
- 2) Il sistema provvede ad aprire una sezione nella pagina contenente i dati dell'ordine selezionato che si vogliono modificare.
- 3) Il gestore ordini inserisce i dati da modificare (tra nome, cognome, indirizzo, CAP, citta, comune e prezzo).
- 4) Il gestore ordini invia i dati da modificare al sistema
- 5) Il sistema controlla che i dati siano stati inseriti correttamente.
- 6) Se i dati sono stati inseriti correttamente il sistema aggiornerà l'ordine e comparirà un messaggio "ordine 123 modificato"

#### **Exit condition:**

Il gestore degli ordini si trova sulla sua schermata contenente la lista di tutti gli ordini effettuati con il messaggio: "ordine 123 modificato"

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se la funzionalità al punto 5 rileva dati non corretti, il sistema mostrerà un messaggio di errore "Modifica non effetuata "

Il Cliente potrà reinserire i dati (UC11.3 Dati ordine non corretti).

### -UC15) Conferma Ordine

Attore: Gestore ordini

**Entry condition**: Il gestore ordini si trova nella pagina contenente l'elenco degli ordini effettuati non ancora confermati.

#### Flusso di dati:

- 1) Il gestore ordini seleziona in corrispondenza di un ordine l'opzione conferma.
- 2) Il sistema provvede ad assegnare la conferma all'ordine.
- 3)Il sistema aggiorna la pagina andando a visualizzare l'elenco dei restanti ordini non ancora non confermati e un messaggio: "Ordine x confermato".

#### **Exit condition:**

Il gestore degli ordini visualizza l'elenco dei restanti ordini non ancora confermati.

Attore: Gestore ordini

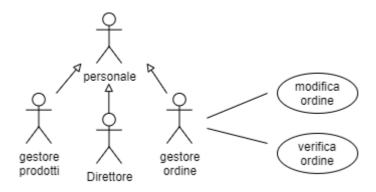
**Entry condition**: Il gestore ordini si trova nella pagina contenente l'elenco degli ordini effettuati non ancora confermati

#### Flusso di dati:

- 1) Il gestore ordini seleziona in corrispondenza di un ordine l'opzione conferma.
- 2) Il sistema provvede ad eliminare l'ordine dalla lista degli ordini.
- 3) Il sistema ridireziona il gestore ordini alla visualizzazione dell'elenco dei restanti ordini non ancora confermati e un messaggio:" Ordine x eliminato".

#### **Exit condition:**

Il gestore degli ordini visualizza l'elenco dei restanti ordini non ancora confermati messaggio:" Ordine x eliminato".



### -UC17) Aggiungi prodotto al sistema

**Attore**: Gestore prodotti

**Entry condition**: Il gestore prodotti si trova nella pagina dedicata a lui (gestione prodotti) con l'elenco di tutti i prodotti del sito e un campo per inserirne dei nuovi in fondo alla pagina.

#### Flusso di dati:

- 1) Il Gestore prodotti inserisce i dati del nuovo prodotto in una sezione in fondo alla pagina (codice prodotto, nome, quantità, titolo, <u>descrizione</u>, prezzo).
- 2) Il gestore ordini invia i dati al sistema
- 3) Il sistema controlla che i dati siano conformi.
- 4) Se il controllo è andato a buon fine il sistema provvederà ad aggiungere il prodotto.
- 5) Il sistema aggiorna la pagina con la lista dei prodotti aggiornata e mostra il messaggio "Prodotto inserito"

#### **Exit condition:**

Il gestore prodotti visualizza l'elenco aggiornato dei prodotti accompagnato da una scritta "inserimento effettuato del prodotto MG321".

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se al punto 3 il sistema rileva un errore nell'inserimento dei dati, mostrerà un messaggio di errore "inserimento non riuscito".

Il Cliente potrà reinserire i dati (UC 12.1 Inserimento prodotto fallito).

# -UC18) Rimuovi prodotto dal sistema

Attore: Gestore prodotti

**Entry condition**: Il gestore prodotti si trova nella pagina dedicata a lui (gestione prodotti) con l'elenco di tutti i prodotti del sito e un campo per inserirne dei nuovi in fondo alla pagina.

#### Flusso di dati:

- 1) Il gestore ordini seleziona in corrispondenza di un prodotto l'opzione elimina.
- 2) Il sistema prevede ad eliminare il prodotto selezionato.
- 3) Il sistema riaggiorna la pagina con la visualizzazione dell'elenco dei restanti prodotti e un messaggio:" Prodotto numero eliminato".

#### **Exit condition:**

Il gestore prodotti visualizza l'elenco aggiornato accompagnato da una scritta "prodotto rimosso".

### -UC19) Modificare prodotto

**<u>Attore</u>**: Gestore prodotti

**Entry condition**: Il gestore prodotti si trova nella pagina dedicata a lui (gestione prodotti) con l'elenco di tutti i prodotti del sito e un campo per inserirne dei nuovi in fondo alla pagina.

#### Flusso di dati:

- 1) Il gestore ordini seleziona in corrispondenza di un prodotto l'opzione modifica.
- 2) Il sistema apre un campo di modifica dati del prodotto all'interno della pagina. Le modifiche possono essere fatte su: id, nome, descrizione, quantità, prezzo.
- 3) Il Gestore prodotti modifica i dati.
- 4) Il Gestore prodotti invia i dati.
- 5) Il sistema verifica che i dati sono corretti.
- 6) Se i dati sono corretti il sistema ricarica la pagina con le modifiche effettuate sul prodotto.

#### **Exit condition:**

Il gestore prodotti visualizza l'elenco aggiornato con il prodotto modificato accompagnato da una scritta "modifica effettuata".

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se al punto 5 il sistema rileva un errore, mostrerà un messaggio di errore "modifica non riuscita". Il Gestore prodotti potrà reinserire i dati (UC 14.2 modifica prodotto fallita).

# -UC20) Aggiungi Personale al sistema

Attore: Direttore

**Entry condition**: Il direttore si trova nella pagina dedicata a lui (gestione personale) con l'elenco di tutti i personali del sito e un campo per inserirne dei nuovi in fondo alla pagina.

#### Flusso di dati:

- 6) Il direttore inserisce i dati del nuovo personale in una sezione in fondo alla pagina, tra i dati troviamo (nome, cognome, email, password e ruolo (gestione ordini, gestione prodotti e Direttore)).
- 7) Il direttore invia i dati al sistema
- 8) Il sistema controlla che i dati siano conformi.
- 9) Se il controllo è andato a buon fine il sistema provvederà ad aggiungere il nuovo personale nel ruolo assegnato.

10)Il sistema aggiorna la pagina con la lista dei personali aggiornata e mostra il messaggio "Personale pp@gmal.com inserito"

#### **Exit condition:**

Il direttore visualizza l'elenco aggiornato accompagnato del personale da una scritta "inserimento effettuato del personale nomePersonale".

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se al punto 3 il sistema rileva un errore nell'inserimento dei dati, mostrerà un messaggio di errore "inserimento non riuscito".

Il direttore potrà reinserire i dati (UC 12.1 Inserimento personale fallito).

### -UC21) Rimuovi personale dal sistema

Attore: Direttore

**Entry condition**: Il direttore si trova nella pagina dedicata a lui (gestione personale) con l'elenco di tutti i personali del sito e un campo per inserirne dei nuovi in fondo alla pagina.

#### Flusso di dati:

- 4) Il direttore seleziona in corrispondenza di un personale l'opzione elimina.
- 5) Il sistema provvede ad eliminare il personale selezionato.
- 6) Il sistema riaggiorna la pagina con la visualizzazione dell'elenco del personale e un messaggio:" personale pp@gmail.com eliminato".

#### **Exit condition:**

Il direttore visualizza l'elenco aggiornato accompagnato da una scritta "personale pp@gmail.com rimosso".

**Attore:** Direttore

**Entry condition**: Il direttore si trova nella pagina dedicata a lui (gestione personale) con l'elenco di tutti i personali del sito e un campo per inserirne dei nuovi in fondo alla pagina.

#### Flusso di dati:

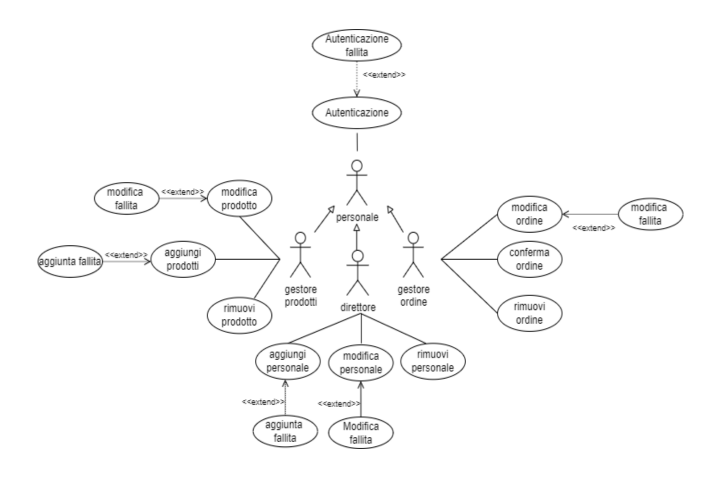
- 3) Il direttore seleziona in corrispondenza di un prodotto l'opzione modifica.
- 4) Il sistema apre un campo di modifica dati del <u>personale</u> all'interno della pagina. Le modifiche possono essere fatte su: nome, cognome, password e ruolo.
- 3) Il direttore modifica i dati.
- 4) Il direttore invia i dati.
- 5) Il sistema verifica che i dati sono corretti.
- 6) Se i dati sono corretti il sistema ricarica la pagina con le modifiche effettuate sul prodotto.

#### **Exit condition:**

Il direttore visualizza l'elenco aggiornato con il personale modificato accompagnato da una scritta "modifica effettuata".

#### Flussi Alternativi/Eccezioni:

Se al punto 5 il sistema rileva un errore, mostrerà un messaggio di errore "modifica non riuscita". Il Direttore potrà reinserire i dati (UC 14.2 modifica personale fallita).



# 3. Casi Modello A Oggetti (Dizionario dei Dati)

# 3.1 Oggetti Entità

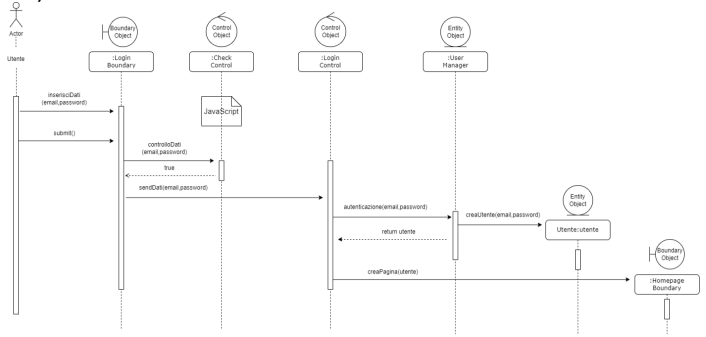
OGGETTI ENTITA'		
Nome	Descrizione	
Cliente	Clienti che si iscrivono alla piattaforma.	
Ordine	Rappresenta l'ordine effettuato dall' utente.	
Prodotto	Rappresenta i prodottiin vendita sulla piattaforma.	
<u>Categoria</u>	Rappresenta le categoriedi cui fanno parte i vestiti.	
Personale	Rappresenta un gestore degli ordini o deiprodotti o un direttore.	
Carrello	L'oggetto permette di memorizzare i prodottiaggiunti che si vogliono acquistare.	
Utente_Manager	L'oggetto permette di memorizzare e gestire le informazioni relative all'utente.	
Personale_Manager	L'oggetto permette di memorizzare e gestire le informazioni relative al personale.	
Carrello_Manager	L'oggetto permette di memorizzare e gestiscele informazioni relative al carrello.	
Ordine_Manager	L'oggetto permette di memorizzare e gestire le informazioni relative agli ordini.	
Prodotto_Manager	L'oggetto permette di memorizzare e gestire le informazioni relative ai prodotti.	

OGGETTI CONTROL		
NOME	DESCRIZIONE	
Login_Control	Gestisce le operazionidi autenticazione	
Product _Control	Gestisce i campi da mostrare per inserire un prodotto nel catalogo	
Categoria_Control	Gestisce le operazioniper poter ricercare i prodotti in base ad una categoria	
Dettaglio_Prodotto_Control	Gestisce le informazioni da visualizzare di un prodotto	
Carrello_Control	Gestisce l'aggiunta e la rimozione dei prodotti nel carrello	
Spedizione_Control	Gestisce i campi da mostrare per inserire i dati per la spedizione	
Pagamento_Control	Gestisce i campi da mostrare per inserire i dati per il pagamento	
Pagamento_Check_Control	Consente di verificare la validità dei dati della carta inseriti	
Modifica_Password_Control	Gestisce le informazioni per poter modificare la password	
Modifica_Ordine_Control	Gestisce le informazioni per potermodificare i dati di un ordine	
Account_Control	Gestisce le informazioni relative agli ordini effettuati	

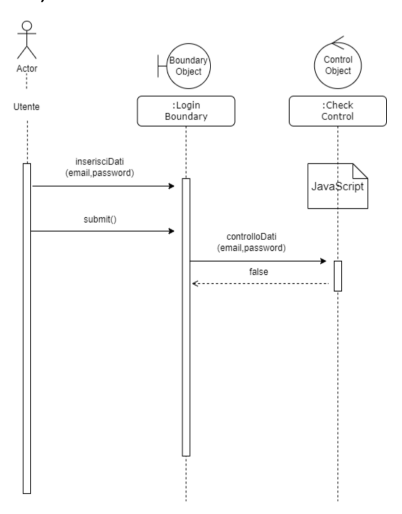
OGGETTI BOUNDARY
NOME
Login_Boundary
Login_Personale_Boundary
Gestore_Prodotti_Boundary
Product_Boundary
Categoria_Boundary
Carrello_Boundary
PaginaPersonale_Boundary
Spedizione_Boundary
Pagamento_Boundary
Gestore_Ordine_Boundary
Modifica_Ordine_Boundary
Index_Boundary
HomePage_Boundary

# 4. Sequence diagram

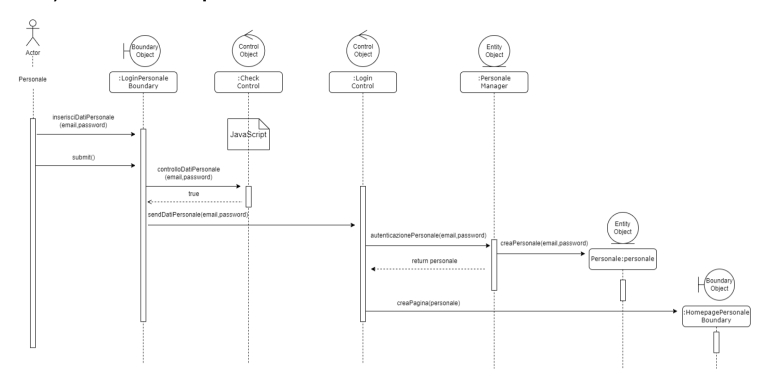
# SD1) Autenticazione utente



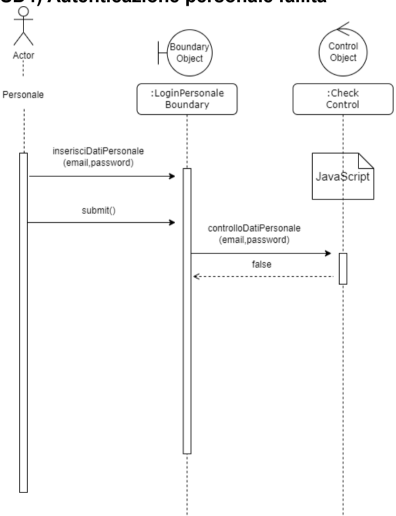
# SD2) Autenticazione utente fallita



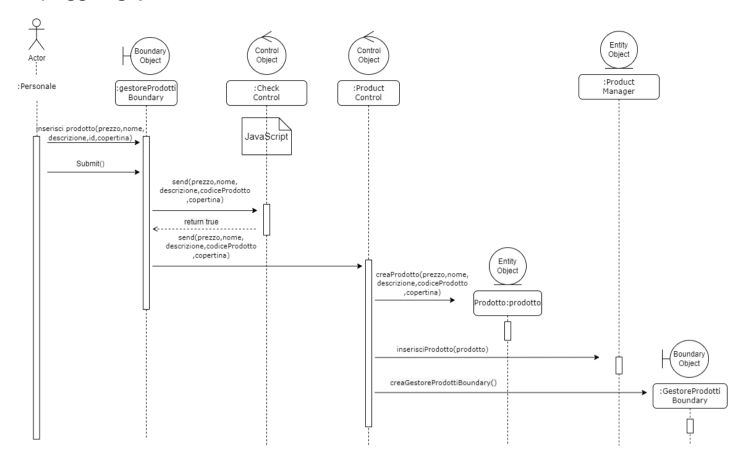
# SD3) Autenticazione personale



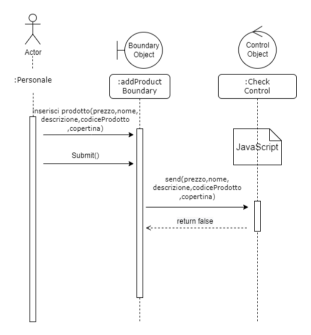
# SD4) Autenticazione personale fallita



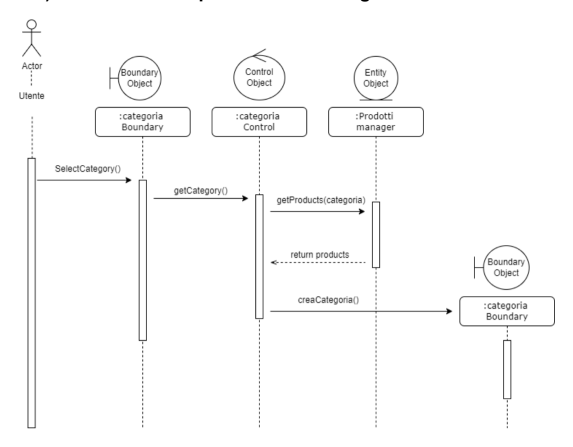
# SD5) Aggiungi prodotto



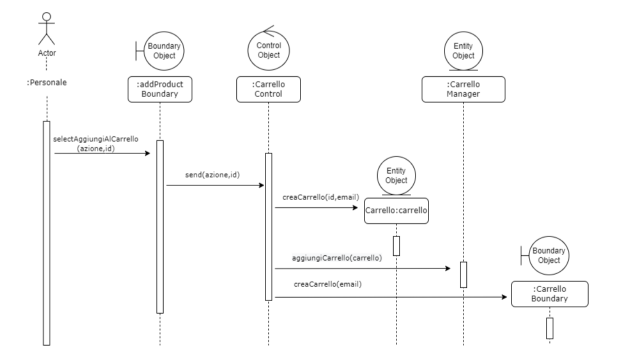
# SD6) Aggiungi prodotto fallita



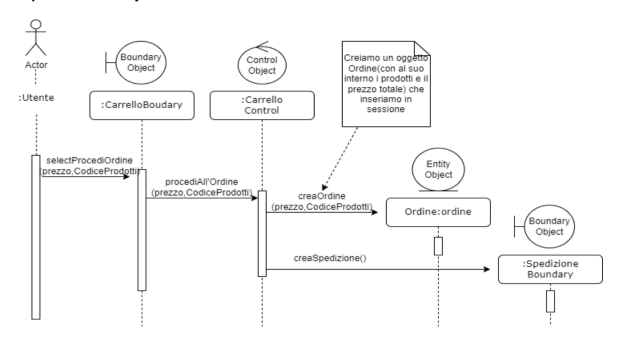
# SD7) Visualizzazione prodotti della categoria selezionata



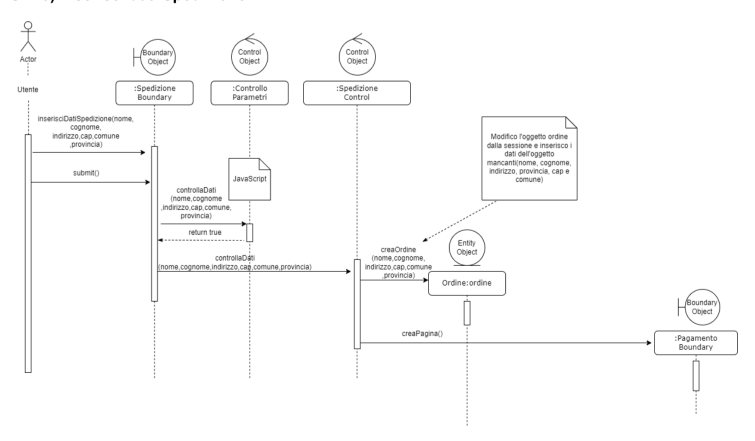
# SD8) Aggiungi al carrello



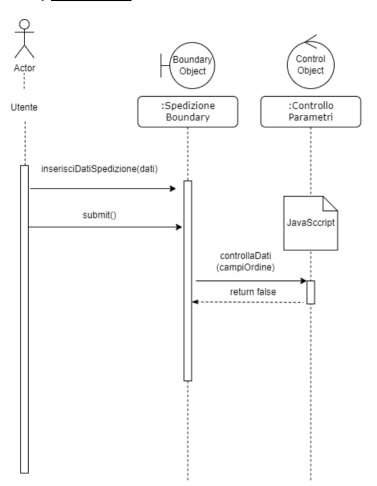
# SD9) Seleziona procedi all'ordine



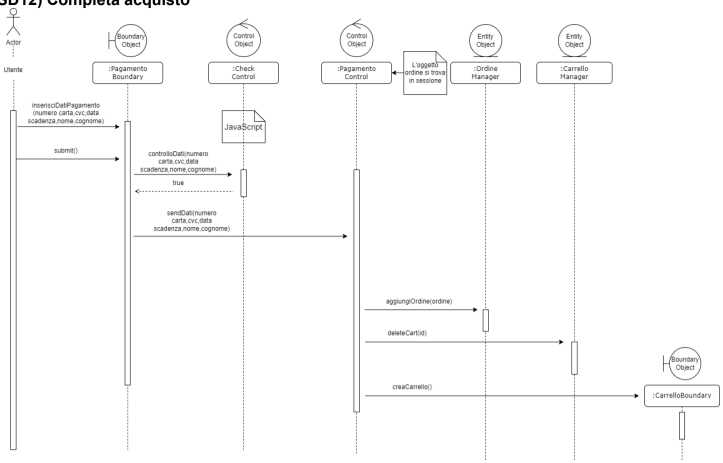
### SD10) Inserisci dati Spedizione



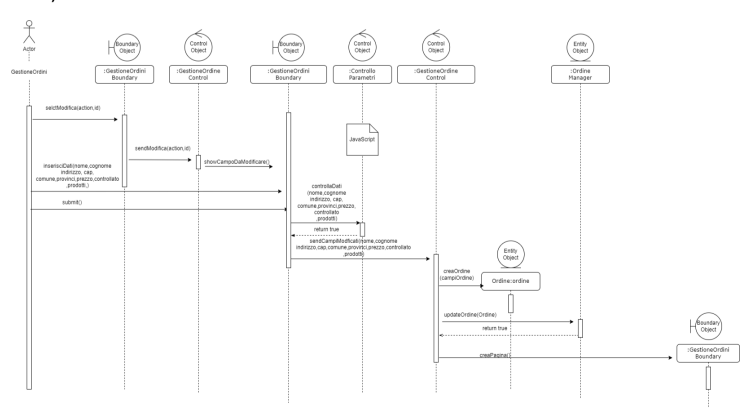
# SD12) <u>Spedizone</u> fallita



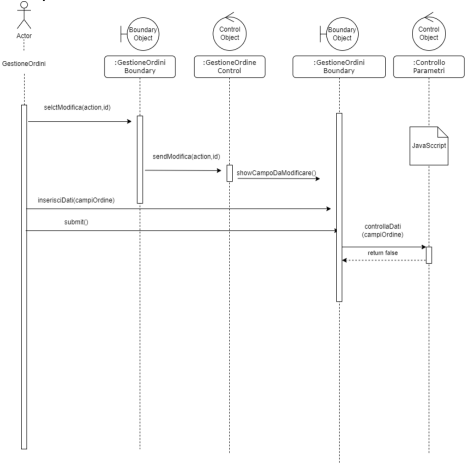
SD12) Completa acquisto



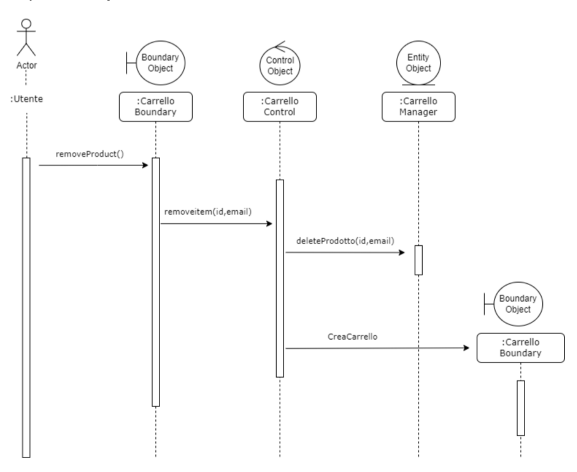
### SD13) Modifica dati ordine



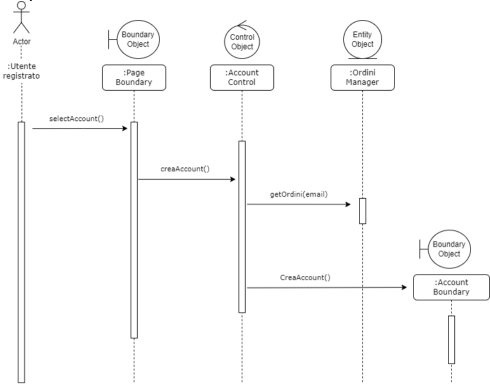
### SD14) Modifica dati ordine fallita



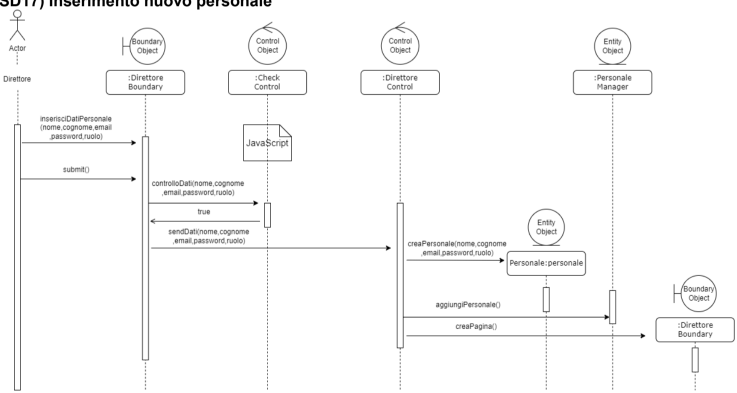
### SD15) Rimuovi prodotto da carrello



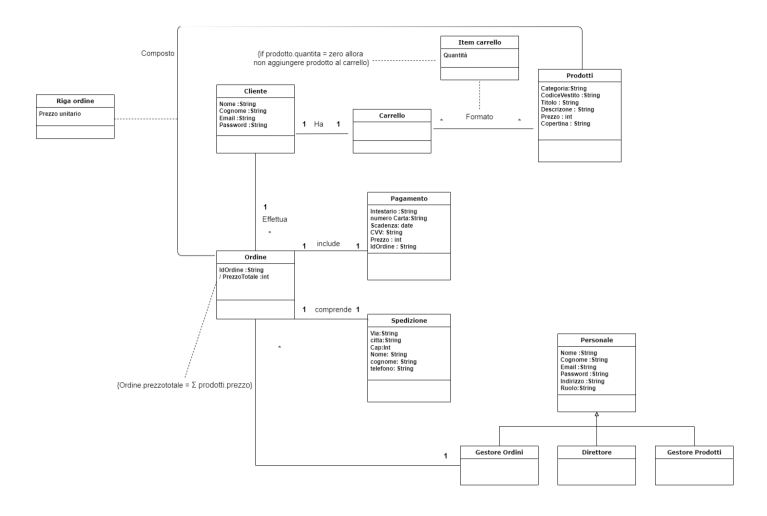
### SD16) Visualizza Storico



### SD17) Inserimento nuovo personale



# 5. Diagramma delle Classi

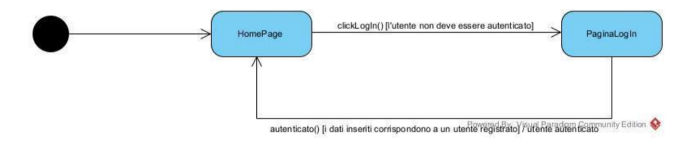


# 6. Navigational

# NP\_1:



### NP\_2:



# NP\_3:

