* **Gestisci merce**
* *Portata* : applicazione android o interfaccia desktop
* *Livello* : obiettivo utente
* *Attore Primario* : Economo
* *Parti interessate* :

- Realizzatore ordinazione (In base alle merci disponibili può o meno realizzare un piatto)

-Proprietario (vuole che siano tracciate tutte le merci).

-Economo(vuole portare a termine il suo lavoro)

* *Pre-condizioni* :Economo non può diminuire la quantità di una merce terminata.
* *Garanzia di successo* :

- Qualora non ci fosse disponibilità di un prodotto a causa di assenza merci il prodotto torna disponibile

- Viene aggiornato l’elenco delle merci

* *Scenario principale di successo* :

1. -Economo visualizza merci nel locale
2. -Economo seleziona merce a cui è interessato

* *Estensioni*:

*2*.a -Economo aggiunge quantità alla merce

*3*.a -Il sistema viene aggiornato

4.a - Prodotti che non erano disponibili per merce nulla tornano disponibili

2.b -Economo rimuove quantità alla merce

3.b -Il sistema viene aggiornato

4.b -I prodotti che dipendevano dalla merce se azzerata in quantità diventano non disponibili.

2.c -Economo elimina la descrizione della merce dal sistema.

3.c -Il sistema viene aggiornato

1.d -Economo crea una merce

2.d -Economo inserisce i dati della merce

3.d -Il sistema viene aggiornato

* **Gestisci prodotti menù**
* *Portata* : applicazione android o interfaccia desktop
* *Livello* : obiettivo utente
* *Attore Primario* : Proprietario
* *Parti interessate* :

- Realizzatore ordinazione (deve sapere quali prodotti deve realizzare/consegnare)

-Proprietario (vuole aggiornare i prodotti disponibili nel suo locale).

-Dipendente sala (vuole essere aggiornato su cosa proporre ai clienti )

-Cliente (vuole sapere i prodotti di un locale)

* *Pre-condizioni* :
* *Garanzia di successo* :

- Un nuovo prodotto è aggiunto/modificato/rimosso.

* *Scenario principale di successo* :

1. -Proprietario visualizza prodotti del locale
2. –Proprietario seleziona prodotto a cui è interessato

* *Estensioni*:

*2*.a -Proprietario modifica descrizione del prodotto

*3*.a -Il sistema viene aggiornato

2.b -Proprietario cancella prodotto

3.b -Il sistema viene aggiornato

1.c -Proprietario crea un prodotto

2.c -Proprietario inserisce nome del prodotto

3.c -Proprietario inserisce descrizione del prodotto

4.c -Proprietario inserisce merci del prodotto

5.c -Proprietario inserisce eventuali merci aggiuntive

6.c -Proprietario aggiunge prodotto

7.c -Il sistema viene aggiornato.

* **Gestisci dipendenti**
* *Portata* : applicazione android o interfaccia desktop
* *Livello* : obiettivo utente
* *Attore Primario* : Proprietario
* *Parti interessate* :

- Dipendenti (vogliono avere i permessi del proprio ruolo)

-Proprietario (vuole amministrare il personale).

*Pre-condizioni* :

* *Garanzia di successo* :

- Un dipendente viene creato/rimosso.

- Il ruolo di un dipendente è aggiornato.

* *Scenario principale di successo* :

1. -Proprietario visualizza dipendenti del locale
2. -Proprietario seleziona un dipendente

* *Estensioni*:

*2*.a -Proprietario modifica ruolo del dipendente

*3*.a -Il sistema viene aggiornato

4.a -La modifica viene notificata al dipendente.

2.b -Proprietario cancella dipendente

3.b -Il sistema viene aggiornato

1.c -Proprietario inserisce dipendente

2.c -Proprietario inserisce nome e cognome del dipendente

3.c -Proprietario inserisce dati anagrafici e fiscali del dipendente

4.c -Proprietario assegna ruoli al dipentente

5.c -Il sistema viene aggiornato

* **Gestisci tavolo**
* *Portata* : applicazione android o interfaccia desktop
* *Livello* : obiettivo utente
* *Attore Primario* : Addetto all’accoglienza
* *Parti interessate* :

- Dipendenti di sala (vogliono poter gestire i clienti ed avere una visione aggiornata dello stato dei tavoli)

-Proprietario (vuole che i clienti entrino ed escano nel modo più ottimizzato possibile).

-Clienti(vogliono sedersi)

- *Pre-condizioni* :

*-*Addetto all’accoglienza non può liberare/occupare un tavolo già libero/occupato.

-Addetto all’accoglienza non può modificare disposizione di tavoli occupati.

* *Garanzia di successo* :

- Lo stato di un tavolo viene aggiornato

- Cambio disposizione di tavoli

* *Scenario principale di successo* :

1. –Addetto all’accoglienza visualizza tavoli del locale
2. –Addetto all’accoglienza seleziona un tavolo

* *Estensioni*:

*2*.a -Addetto all’accoglienza libera un tavolo

*3*.a -Il sistema viene aggiornato

2.b -Addetto all’accoglienza occupa un tavolo

3.b -Il sistema viene aggiornato

4.b -Il dipendente di sala associato al tavolo viene aggiornato

2.c -Addetto all’accoglienza divide il tavolo

3.c -Sistema genera nuova numerazione

4.c -Sistema si aggiorna.

2.d -Il sistema mostra i tavoli a cui unirsi

3.d -Addetto all’accoglienza seleziona i tavoli

4.d -I tavoli vengono uniti

5.d -Il sistema viene aggiornato.