

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Progetto di fine corso:

## **PRESENTAZIONE DELLA BASE DATI "OwlBreak"**



Studente:  
Daniele Picciau  
Monica Manai

Matricola:  
50056771  
50057077

ANNO ACCADEMICO 2024-2025

<b>1</b>	<b>Analisi dei requisiti</b>	<b>2</b>
1.1	Descrizione del sistema informativo . . . . .	2
1.2	Glossario dei termini . . . . .	3
1.3	Elenco delle operazioni . . . . .	3
1.3.1	Operazioni di inserimento . . . . .	3
1.3.2	Operazioni di modifica . . . . .	4
1.3.3	Operazioni di eliminazione . . . . .	4
1.3.4	Operazioni di conferma e aggiornamento . . . . .	4
1.3.5	Operazioni di visualizzazione . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Modellazione concettuale</b>	<b>5</b>
2.1	Schema E-R . . . . .	5
2.2	Descrizione dei vincoli . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Modellazione logica</b>	<b>6</b>
3.1	Analisi delle ridondanze . . . . .	6
3.2	Eliminazione delle generalizzazioni . . . . .	6
3.3	Accorpamento di concetti . . . . .	6
3.4	Scelta degli identificatori . . . . .	6
3.5	Modello relazionale . . . . .	6
3.6	Tavola dei volumi . . . . .	6
3.7	Tavola delle operazioni . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Normalizzazione</b>	<b>6</b>
4.1	Tecniche di normalizzazione . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Conclusioni</b>	<b>7</b>

# 1 Analisi dei requisiti

## 1.1 Descrizione del sistema informativo

Si vuole realizzare una base dati per la gestione del bar di una scuola secondaria (di primo o secondo grado) per il quale si vogliono rappresentare:

- I *Clienti*, che siano essi studenti o personale scolastico, i quali possono effettuare *Ordini* verso gli *Operatori* del bar;
- Gli *Ordini* effettuati dai *Clienti*;
- I *Prodotti* disponibili per essere ordinati dai *Clienti*;
- Gli *Ingredienti* necessari per la composizione di un *Prodotto*;
- Gli *Operatori* del bar, i quali si occuperanno di gestire gli ordini dei *Clienti* e di effettuare a loro volta delle richieste di *Rifornimento*
- I *Rifornimenti* richiesti dagli *Operatori* per l'acquisto degli *Ingredienti*;
- I *Fornitori* che possono visionare le richieste di *Rifornimento* degli *Operatori*.

Per i *Clienti*, identificati dall'email istituzionale, si vuole memorizzare il nome e il cognome. Nel caso in cui il cliente sia uno *Studente*, il sistema registrerà anche la classe di appartenenza. Se, invece, il cliente appartiene al *Personale scolastico*, verranno archiviati ulteriori dettagli, tra cui il ruolo ricoperto all'interno dell'istituto e il luogo di consegna predefinito degli ordini. Questa distinzione si rende necessaria poiché i membri del personale scolastico, non avendo una postazione fissa all'interno della scuola, devono poter specificare un punto di consegna per ricevere gli ordini in modo più efficiente.

Inoltre, tra i ruoli del personale scolastico, gli unici utenti con privilegi amministrativi aggiuntivi sono gli addetti alla segreteria, che hanno la facoltà di creare, eliminare e modificare gli account dei clienti, siano essi studenti o membri del personale scolastico.

Gli *Ordini* sono identificati dall'email istituzionale del cliente che ha effettuato l'ordine, dal nome del prodotto ordinato, dalla data e dall'ora in cui l'ordine è stato effettuato. Inoltre si vuole memorizzare l'avvenuta consegna dell'ordine da parte degli operatori.

Per i *Prodotti*, identificati dal loro nome, si vuole memorizzare il prezzo e un indicatore di disponibilità. Quest'ultimo segnala se almeno uno degli ingredienti necessari alla preparazione del prodotto non è più disponibile, rendendolo temporaneamente non vendibile.

Per gli *Ingredienti*, identificati dal loro nome, si vuole memorizzare una quantità, che indica il numero di unità disponibili, e l'elenco degli allergeni eventualmente contenuti.

Per gli *Operatori*, identificati da un codice ID, si vuole memorizzare la propria email, il nome, il cognome e il ruolo ricoperto all'interno del bar.

Esistono diversi ruoli, ognuno con privilegi specifici, ma tutti gli operatori hanno la possibilità di visualizzare gli ordini effettuati dai clienti:

- *Titolare*: è l'unico operatore con la facoltà di aggiungere ed eliminare i dipendenti, oltre a disporre di tutti i permessi riservati agli altri ruoli;
- *Addetti alle consegne*: oltre al titolare, sono gli unici operatori autorizzati a confermare l'avvenuta consegna di un ordine;
- *Addetti alle vendite*: oltre al titolare, sono gli unici operatori abilitati a effettuare e visualizzare le richieste di rifornimento verso i fornitori, nonché a confermarne l'avvenuta consegna.

Sono anche responsabili della vendita al bancone e della preparazione degli ordini.

Per i *Rifornimenti*, identificati da un codice ID, si vuole memorizzare l'ingrediente richiesto, la quantità ordinata, la data e l'ora dell'ordine, nonché l'avvenuta consegna da parte dei fornitori.

Per i *Fornitori*, identificati da un codice ID, si vuole memorizzare il nome dell'azienda fornitrice, il nome del titolare e un indirizzo email di riferimento per eventuali comunicazioni o risoluzione di problematiche.

## 1.2 Glossario dei termini

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
Cliente	Utente con la sola possibilità di effettuare e visualizzare gli ordini. Può essere uno studente o un membro del personale scolastico.	Acquirente	Ordine
Ordine	Contiene le caratteristiche dell'ordine effettuato dal Cliente.	Richiesta	Prodotto, Operatore, Cliente
Prodotto	Indica un elemento disponibile o non per l'ordinazione.	Articolo	Ingrediente, Ordine
Ingrediente	Materia prima utilizzata per la preparazione dei Prodotti.	Componente	Prodotto
Operatore	Utente autorizzato alla gestione degli ordini e della vendita. Può effettuare richieste di rifornimento.	Addetto, Venditore	Ordine, Rifornimento
Rifornimento	Richiesta di approvvigionamento di Ingredienti ai Fornitori.	Fornitura	Fornitore, Operatore
Fornitore	Utente responsabile della fornitura di Ingredienti al sistema, autorizzato alla visualizzazione delle richieste di rifornimento effettuate dagli operatori.	Azienda, Grossista	Rifornimento, Ingrediente

Table 1: Descrizione dei termini utilizzati nel sistema

## 1.3 Elenco delle operazioni

### 1.3.1 Operazioni di inserimento

- Inserimento di un nuovo cliente nel sistema;
- Inserimento di un nuovo operatore nel sistema;
- Inserimento di una nuova richiesta di rifornimento da parte di un operatore verso un fornitore;
- Inserimento di un nuovo ordine da parte di un cliente (implica la rimozione della quantità corrispondente di ingredienti dal sistema);

### **1.3.2 Operazioni di modifica**

- Modifica dei dati di un cliente;
- Modifica dei dati di un operatore;
- Modifica di una richiesta di rifornimento da parte di un operatore verso un fornitore;

### **1.3.3 Operazioni di eliminazione**

- Eliminazione di un cliente dal sistema;
- Eliminazione di un operatore dal sistema;
- Eliminazione di un ordine da parte di un cliente;
- Eliminazione di una richiesta di rifornimento da parte di un operatore verso un fornitore;

### **1.3.4 Operazioni di conferma e aggiornamento**

- Conferma della consegna di un ordine da parte di un operatore;
- Conferma della consegna di un rifornimento da parte di un fornitore (implica l'aggiornamento delle scorte di ingredienti, con eventuale inserimento di nuovi ingredienti se necessario);

### **1.3.5 Operazioni di visualizzazione**

- Visualizzazione degli ordini giornalieri di un singolo cliente;
- Visualizzazione della cronologia ordini di un singolo cliente;
- Visualizzazione degli ordini giornalieri da parte degli operatori, suddivisi per luogo di consegna;
- Visualizzazione dei dati relativi ai fornitori da parte degli operatori;
- Visualizzazione delle richieste di rifornimento da parte degli operatori, raggruppate per fornitore;
- Visualizzazione delle richieste di rifornimento da parte dei fornitori, limitata alle richieste a loro indirizzate.

## 2 Modellazione concettuale

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse nec ex nec velit mollis rhoncus. Vivamus non magna vulputate magna aliquet feugiat. Vestibulum mi elit, hendrerit quis mollis ut, gravida vel lacus. Morbi quis cursus nulla. Curabitur vitae purus egestas, congue ante nec, malesuada augue. In mollis lectus urna, ac tristique nisi maximus nec. Aenean varius, elit non facilisis facilisis, tellus diam feugiat neque, ut porttitor turpis sapien in ante. Morbi fringilla fermentum ultrices.

### 2.1 Schema E-R

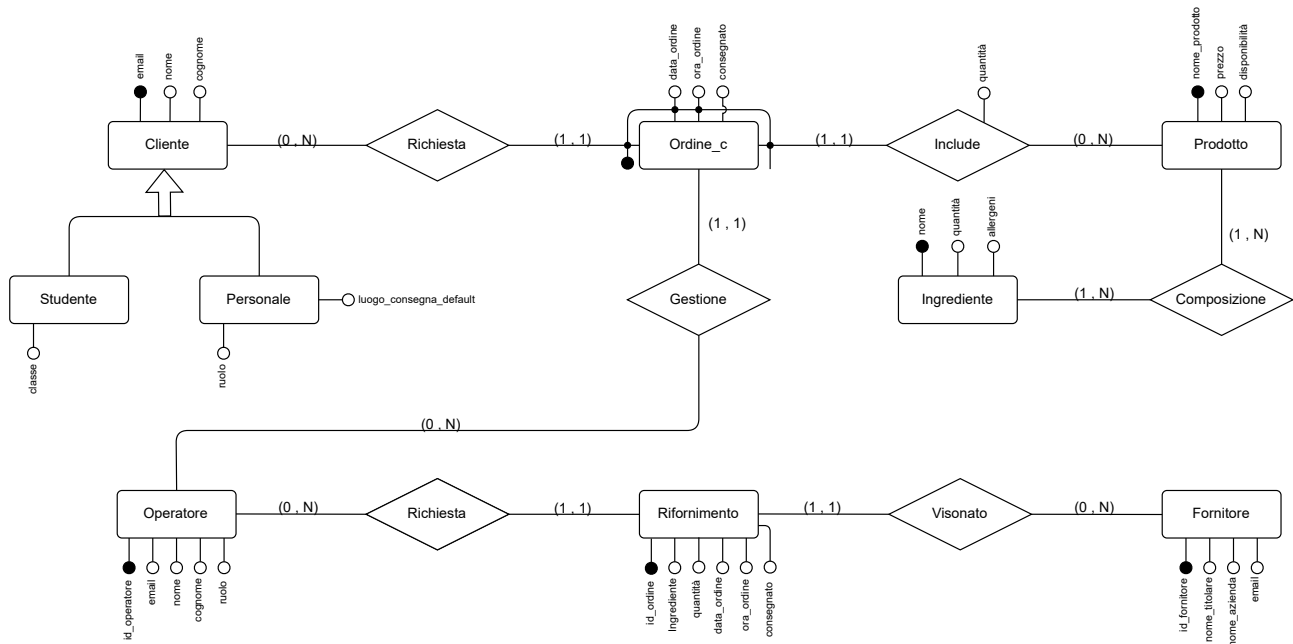


Figure 1: Modello entità-relazione

### 2.2 Descrizione dei vincoli

bla bla bla

### **3 Modellazione logica**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse nec ex nec velit mollis rhoncus. Vivamus non magna vulputate magna aliquet feugiat. Vestibulum mi elit, hendrerit quis mollis ut, gravida vel lacus. Morbi quis cursus nulla. Curabitur vitae purus egestas, congue ante nec, malesuada augue. In mollis lectus urna, ac tristique nisi maximus nec. Aenean varius, elit non facilisis facilisis, tellus diam feugiat neque, ut porttitor turpis sapien in ante. Morbi fringilla fermentum ultrices.

#### **3.1 Analisi delle ridondanze**

bla bla bla

#### **3.2 Eliminazione delle generalizzazioni**

bla bla bla

#### **3.3 Accorpamento di concetti**

bla bla bla

#### **3.4 Scelta degli identificatori**

bla bla bla

#### **3.5 Modello relazionale**

bla bla bla

#### **3.6 Tavola dei volumi**

bla bla bla

#### **3.7 Tavola delle operazioni**

bla bla bla

### **4 Normalizzazione**

Di seguito è riportato il logo del progetto:

#### **4.1 Tecniche di normalizzazione**

bla bla bla

## 5 Conclusioni

In questa sezione finale vengono riassunte le conclusioni del progetto, presentando le implicazioni, i limiti e le direzioni future.