

# Agriturismo

Relazione per il corso di  
*Basi di Dati*

Maisam Noumi  
Alessandro Rebosio  
Filippo Ricciotti

5 agosto 2025

Anno Accademico 2024-2025

# Indice

<b>1</b>	<b>Analisi dei requisiti</b>	<b>2</b>
1.1	Intervista . . . . .	2
1.2	Estrazione dei concetti principali . . . . .	2
1.3	Sintesi dei concetti . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Pregettazione concettuale</b>	<b>3</b>
2.1	Schema scheletro . . . . .	3
2.2	Raffinamenti proposti . . . . .	3
2.3	Schema concettuale finale . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Progettazione logica</b>	<b>4</b>
3.1	Stima del volume dei dati . . . . .	4
3.2	Descrizione operazioni . . . . .	4
3.3	Analisi delle operazioni . . . . .	4
3.4	Analisi delle ridondanze . . . . .	4
3.5	Riepilogo operazioni . . . . .	4
3.6	Raffinamento dello schema . . . . .	4
3.7	Schema relazionale finale . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Progettazione della Base di Dati</b>	<b>5</b>
4.1	Traduzione delle operazioni . . . . .	5
<b>5</b>	<b>Progettazione dell'applicazione</b>	<b>6</b>

# Capitolo 1

## Analisi dei requisiti

1.1 Intervista

1.2 Estrazione dei concetti principali

1.3 Sintesi dei concetti

## Capitolo 2

# Pregettazione concettuale

2.1 Schema scheletro

2.2 Raffinamenti proposti

2.3 Schema concettuale finale

## Capitolo 3

# Progettazione logica

- 3.1 Stima del volume dei dati
- 3.2 Descrizione operazioni
- 3.3 Analisi delle operazioni
- 3.4 Analisi delle ridondanze
- 3.5 Riepilogo operazioni
- 3.6 Raffinamento dello schema
- 3.7 Schema relazionale finale

## Capitolo 4

# Progettazione della Base di Dati

### 4.1 Traduzione delle operazioni

## Capitolo 5

# Progettazione dell'applicazione