

Laboratorio di base di dati a.a.2020/21

VIncoli e inserimento dati

# docente del corso: giovanna rosone

# Documento scritto da Malio li

INDICE

[**1 Introduzione** 3](#_Toc57237070)

[1.1 Progettazione vincoli 3](#_Toc57237071)

[1.2 Progettazione dati 3](#_Toc57237072)

[1.3 Documentazione 3](#_Toc57237073)

[**2** **Vincoli con intervento dei trigger** 4](#_Toc57237074)

[2.1 Quantità lotto 4](#_Toc57237075)

[2.2 Stato lotto 4](#_Toc57237076)

[2.3 ingrediente inutilizzabile 4](#_Toc57237077)

[2.4 aggiornamento scorta ingredienti 4](#_Toc57237078)

[2.5 check ingredienti in magazino 4](#_Toc57237079)

[2.6 check ordine lotti 5](#_Toc57237080)

[2.7 CANCELLAZIONE birraio 5](#_Toc57237081)

[2.8 cancellazione ricetta 5](#_Toc57237082)

[**3 Grafici dei dati** 5](#_Toc57237083)

[3.1 fornitori-ingredienti-tipi 5](#_Toc57237084)

[3.2 birrai-ricette-ingredienti 7](#_Toc57237085)

[3.3 birrai-ricette-lotti-annotazioni 12](#_Toc57237086)

[3.4 clienti-ordiniclienti-ordiniclientilotti 15](#_Toc57237087)

[3.5 clienti- annotazioni 18](#_Toc57237088)

**1 Introduzione**

# Progettazione vincoli

I vincoli descritti in questo documento sono quelli non banali, e alcuni di essi si ha bisogno dell’intervento dei trigger.

I vincoli individuati sono:

* Se la quantità di un lotto diventa 0, allora cambia lo stato del lotto in esaurito
* Se lo stato di un lotto è “pronto”, allora mettere pronto = 1 nella tabella OrdiniClientiLotti
* Se un ingrediente è inutilizzabile allora rendere le ricette che la contengono in inutilizzabile.
* La quantità in IngredientiBirrai deve essere aggiornato quando il birraio effettua un ordine
* Quando il birraio inizia una nuova produzione di birra, la scorta che ha in magazzino deve essere sufficiente per una produzione.
* Quando viene fatto un ordine nuovo, si deve aggiornare la quantità dei lotti ordinati e la quantità ordinata non deve essere maggiore di quella residua.
* Se un cliente viene eliminato per una maggiore consistenza nel database si mantengono le righe delle tabelle quali OrdiniClienti e Recensioni che sono riferite alla tabella Clienti settando la chiave esterna a null.
* Se un Birraio viene eliminato, le righe delle tabelle che si riferiscono al birraio eliminato quali:
  + RicetteCondivise vengono cancellatte.
  + Ricette dove la chiave esterna viene settato la chiave a null e utilizzabile=0.
  + Ordinibirrai dove la chiave esterna viene settato a null.
  + Annotazioni dove la chiave esterna viene settato a null.
  + Lotti dove la chiave esterna viene settato a null e stato=’archiviato’.
  + Ingredientibirrai vengono cancellate.
* Se un ingrediente viene eliminato si mette l’attributo inutilizzabile =1.
* Se un Fornitore viene eliminato per una maggiore consistenza nel database si setta la chiave esterna interessato nella tabella Ingredienti a null.
* Se una ricetta viene eliminato si mette l’attributo utilizzabile =0 ed eliminare le tuple interessate dalla RicettaCondivisa.
* Se un lotto viene eliminato si mette l’attributo archiviato=1.

# Progettazione dati

I dati inseriti nel database hanno l’obbiettivo di coprire tutti i casi possibili che potrebbe verificarsi come previsto dal documento di analisi, si rispettano sia le cardinalità delle associazioni riportate dallo schema concettuale sia le tabelle e gli attributi individuati nello schema logico.

# Documentazione

Per la creazione di questo documento si è fatto riferimento a:

* analisi requisiti.docx
* concettuale.jpg
* logico.jpg

1. **Vincoli con intervento dei trigger**

# Quantità lotto

Se la quantità residua di un lotto scende a 0, allora necessariamente lo stato dello stesso lotto deve essere cambiato in “esaurito”.

Trigger scatenato: diminuisciLitriLotti.

# Stato lotto

Se lo stato di un lotto in produzione viene settato a “pronto”, allora necessariamente per ogni ordine contenente il lotto interessato in OrdiniClienti *pronto=1.*

Trigger scatenato: lottoPronto.

# ingrediente inutilizzabile

Se un ingrediente viene settato in inutilizzabile, allora necessariamente per ogni ricetta che contiene tale ingrediente deve essere inutilizzabile.

Trigger scatenato: ingredienteInutilizzabile.

# aggiornamento scorta ingredienti

Ogni volta che un birraio effettua un ordine di ingredienti, deve aggiornare la scorta che ha in magazzino.

Trigger scatenato: updateIngredienti.

# check ingredienti in magazino

Se un birraio inizia una produzione di birra, deve avere necessariamente una quantità di ingredienti sufficienti in magazzino per poter produrre birra.

Trigger scatenato: checkIngredienti.

# check ordine lotti

Se viene effettuato un ordine sui lotti, la quantità acquistata deve essere minore della quantità residua, se verificato aggiornare la quantità residua.

Trigger scatenato: diminuisciLitriLotti,

# CANCELLAZIONE birraio

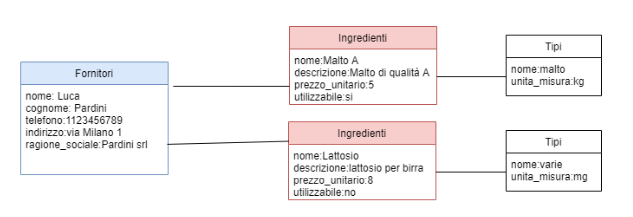
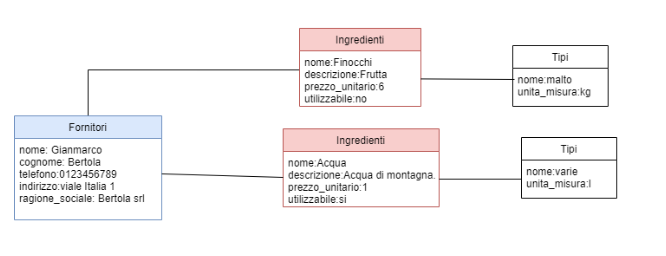
Trigger scatenato: cancellazionebirraio.

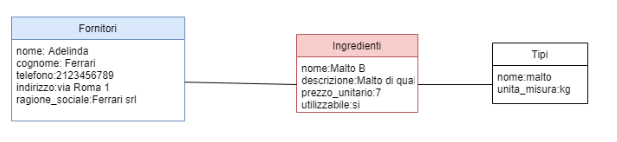
# cancellazione ricetta

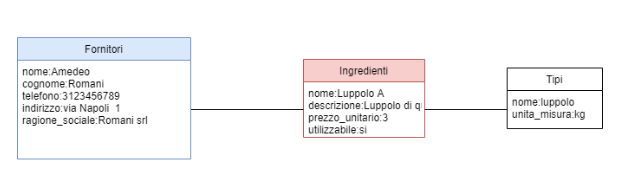
Trigger scatenato: cancellazioneRicette.

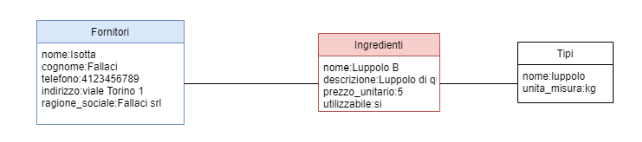
**3 Grafici dei dati**

# 3.1 fornitori-ingredienti-tipi

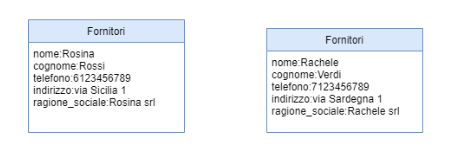




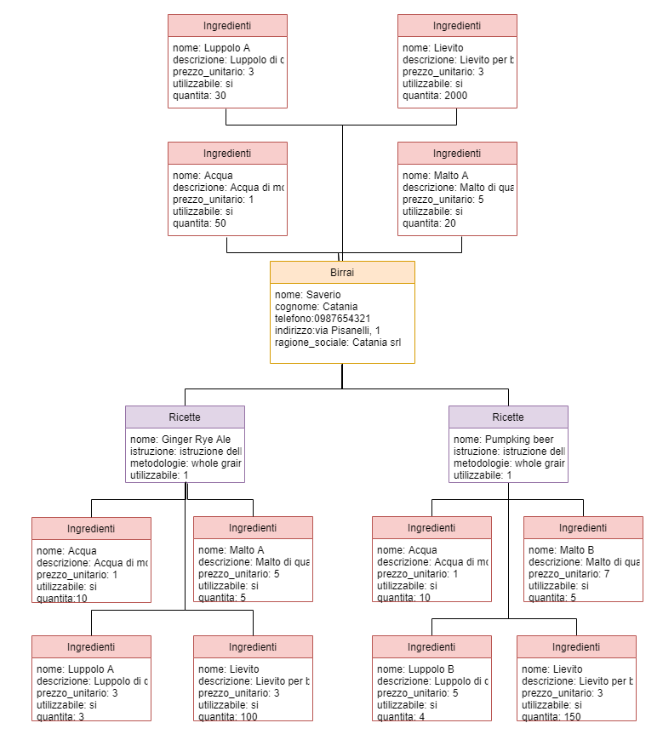


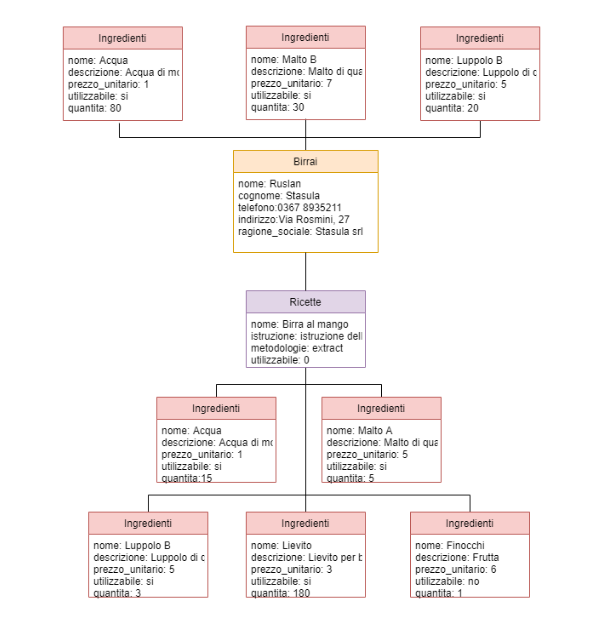


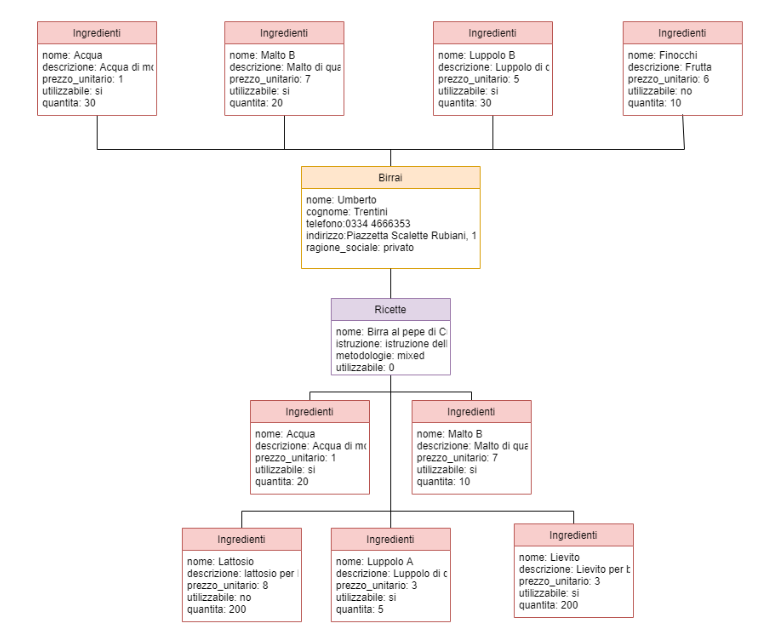


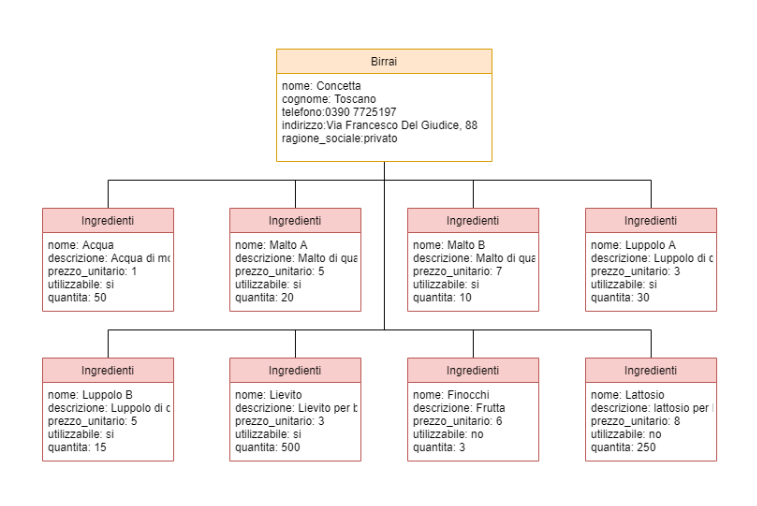


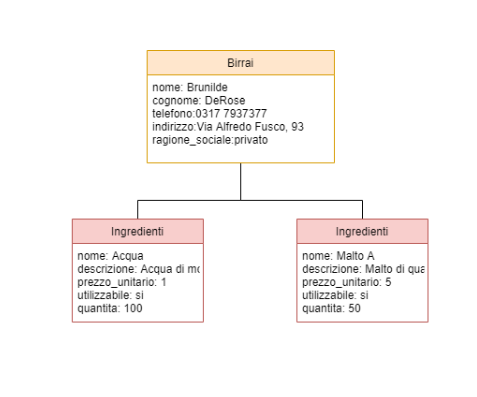
# 3.2 birrai-ricette-ingredienti

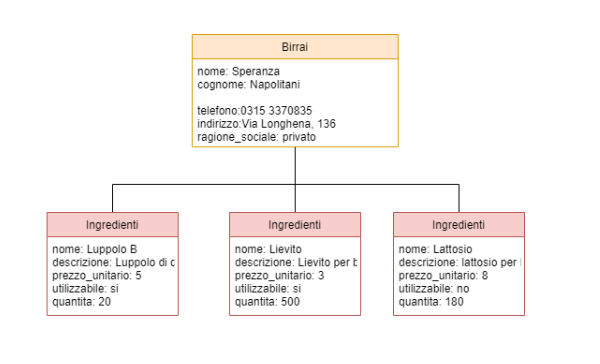


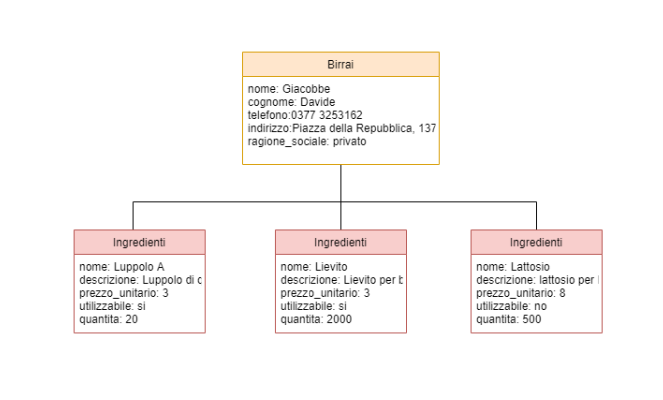




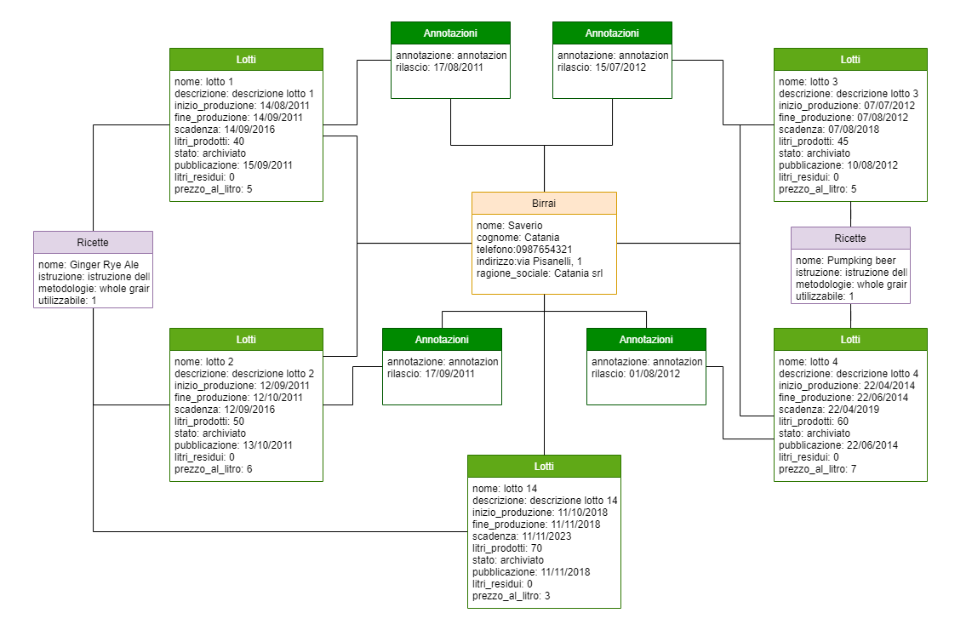


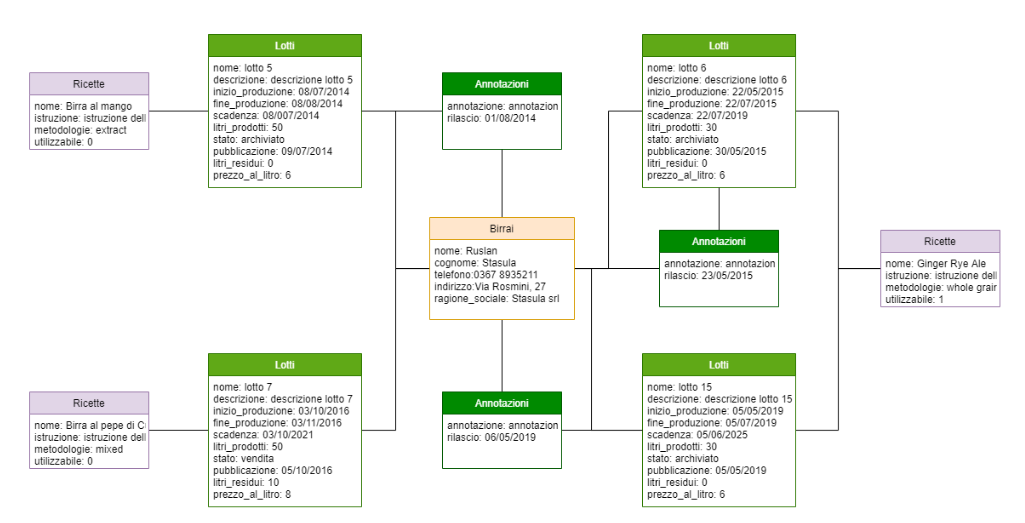


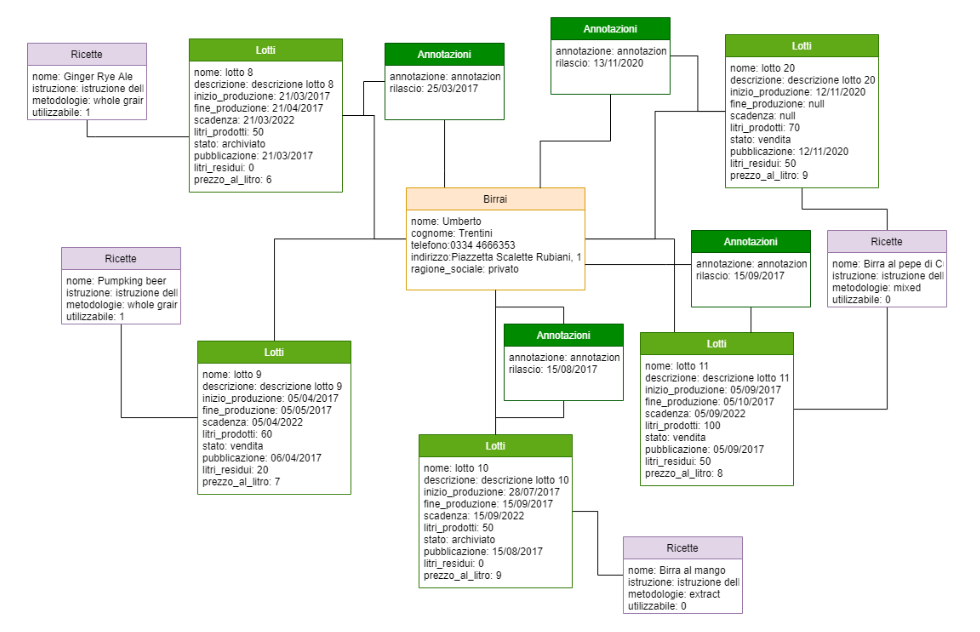


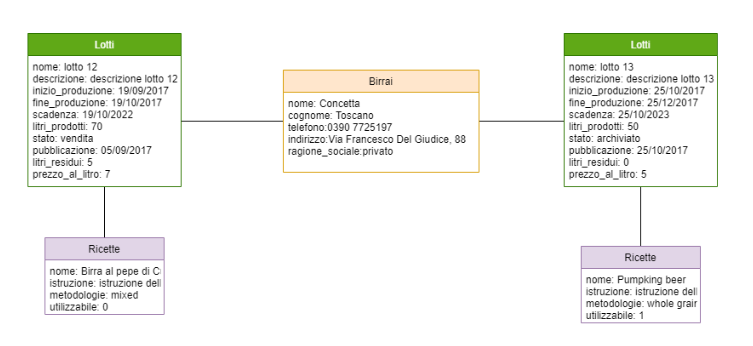


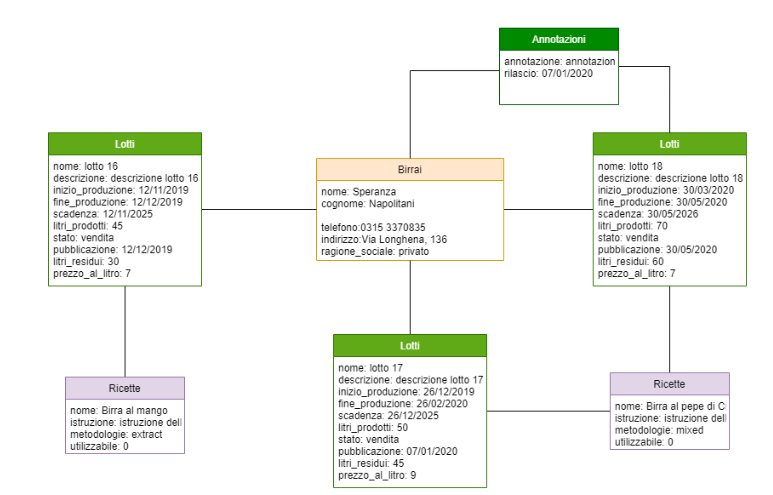
# 3.3 birrai-ricette-lotti-annotazioni

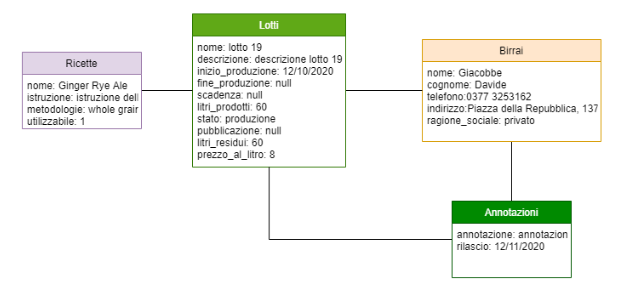




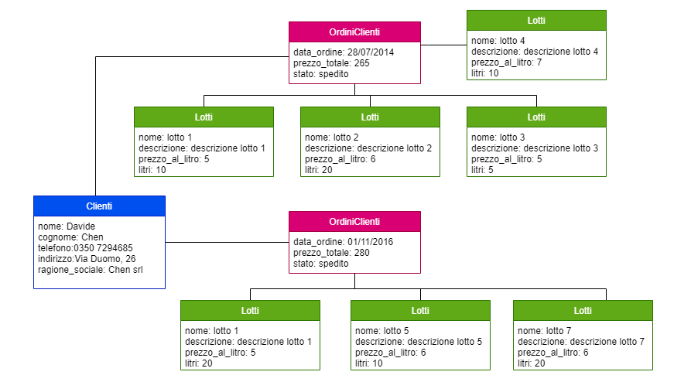


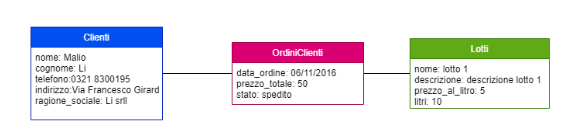


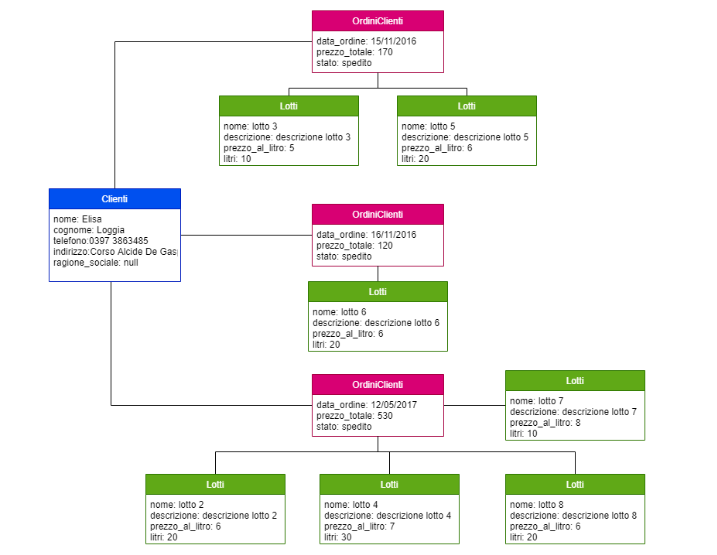


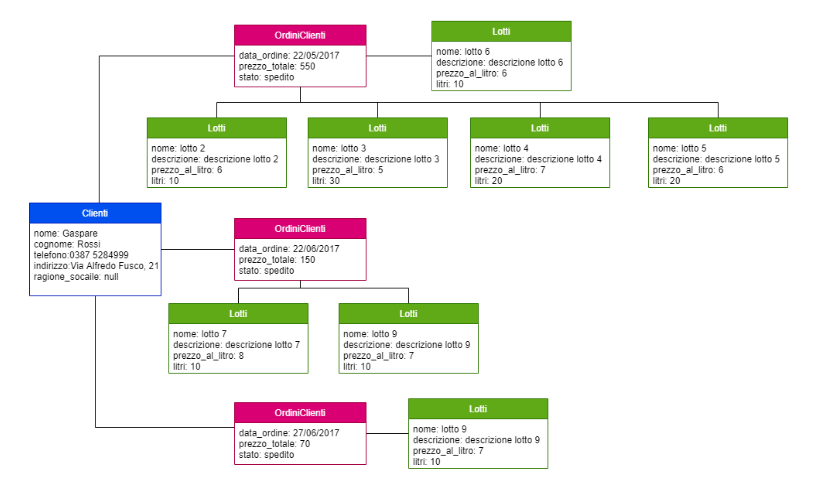


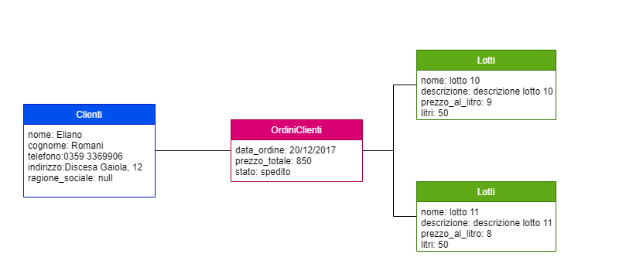
# 3.4 clienti-ordiniclienti-ordiniclientilotti

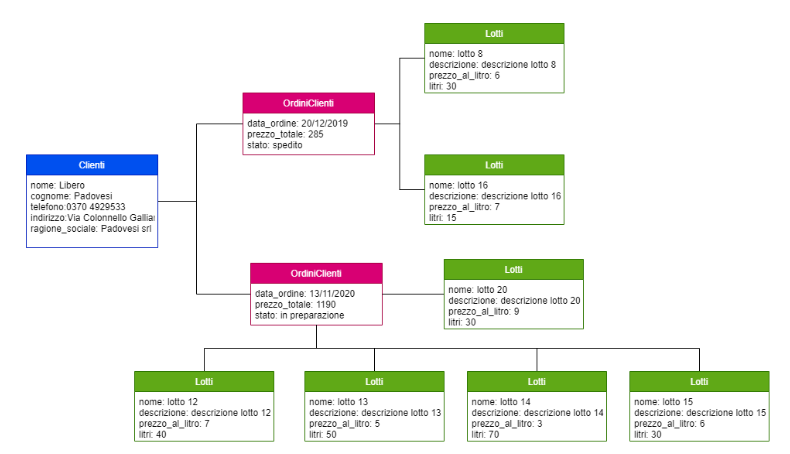


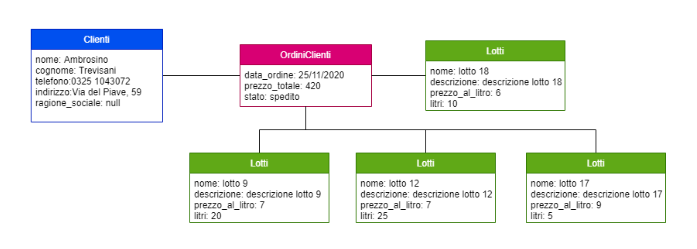












# 3.5 clienti- annotazioni

