# Object Design Document

# Indice

Linee guida per la documentazione dell'interfacciaPackages	2
Connection.	
Servlet	
Bean	
Gestione_account.	
Gestione_catalogo	
Gestione_ordini	
Gestione_ricette	
Junit	3
Glossario delle interfacce delle classi.	
Manager	
Servlet	
Bean	
Diagrammi UML per il Web	

## Linee guida per la documentazione dell'interfaccia

- Le classi sono denominate con sostantivi singolari
- I campi e i parametri sono denominati con sostantivi singolari
- Gli errori sono rappresentati tramite eccezioni e non valori di ritorno
- Le collezioni hanno operazioni che permettono di aggiungere, eliminare e recuperare tutti i propri elementi

## **Packages**

Si sceglie di rappresentare ogni sottosistema tramite un package.

#### Connection

Questo package contiene i file relativi alla connessione al Database.

#### **Servlet**

Questo package contiene tutte le Servlet del sistema. Il package dipende dai package relativi alle classi manager e da quello relativo ai Bean.

#### Bean

Questo package contiene tutte le classi Bean del sistema.

## Gestione\_account

Questo package contiene le classi AziendaDAO, ClienteDAO e AdminDAO del sistema. Il package dipende dal package relativo ai Bean.

## Gestione\_catalogo

Questo package contiene le classi ProdottoDAO e Carrello del sistema. Il package dipende dal package relativo ai Bean.

## Gestione\_ordini

Questo package contiene le classi FatturaDAO, ComposizioneDAO ed EffettuazioneDAO del sistema. Il package dipende dal package relativo ai Bean.

## Gestione\_ricette

Questo package contiene le classi RicettaDAO, RecensioneDAO del sistema. Il package dipende dal package relativo ai Bean.

#### **JUnit**

Questo package contiene le classi relative ai test.

# Glossario delle interfacce delle classi Manager

#### **UserDAO**

Nome Classe: UserDAO

Descrizione Classe: Classe il cui compito è quello di poter creare e

autenticare utenti.

#### Metodi:

+ login(String email, String password);

- + registration(ClienteBean cliente);
- + aggiornamento (String colonna, String valore, String chiave);
- + aggiornamento (String colonna, int valore, String chiave);
- + getcreditcards (ClienteBean cliente);
- + addcreditcards (String numero, String tipologia, String email);
- + deletecreditcards (String numero);
- check (String email);

**Nome Metodo:** + login (String email, String password):ClienteBean **Descrizione Metodo:** Inserite delle credenziali si controlla se l'utente è presente o meno nel database.

**Nome Metodo:** + registration(ClienteBean cliente):boolean

**Descrizione Metodo:** Compilati i campi di input, se i parametri immessi rispettano le condizione verrà registrato un nuovo cliente.

#### Nome Metodo:

+ aggiornamento (String colonna, String valore, String chiave):boolean

**Descrizione Metodo:** Permette di aggiornare le occorrenze nel database.

#### **Nome Metodo:**

+ aggiornamento (String colonna, int valore, String chiave): boolean

Descrizione Metodo: Permette di aggiornare le occorrenze nel database.

#### **Nome Metodo:**

+ getcreditcards (ClienteBean cliente): HashMap<String,String>

**Descrizione Metodo:** Permette di recuperare tutte le carte di credito associate a quell'utente.

#### **Nome Metodo:**

+ addcreditcards (String numero, String tipologia, String email):void

**Descrizione Metodo:** Permette di aggiungere una carta di credito associata ad un utente.

Nome Metodo: + deletecreditcards (String numero):void

**Descrizione Metodo:** Permette di rimuovere una carta di credito associata ad un utente.

Nome Metodo: - check (String email):boolean

**Descrizione Metodo:** Controlla se una data email è già presente nel database.

#### **AziendaDAO**

Nome Classe: AziendaDAO

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di poter creare e autenticare aziende.

#### Metodi:

- + login(String email, String password);
- + registration(AziendaBean azienda);
- + aggiornamento (String colonna, String valore, String chiave);
- + aggiornamento (String colonna, int valore, String chiave);
- check (String email);

Nome Metodo: + login(String email, String password):AziendaBean

Descrizione Metodo: Inserite delle credenziali si controlla se l'azienda è presente o meno nel database.

**Nome Metodo:** + registration(AziendaBean cliente):boolean

**Descrizione Metodo:** Compilati i campi di input, se i parametri immessi rispettano le condizione verrà registrato un nuovo cliente.

#### **Nome Metodo:**

+ aggiornamento (String colonna, String valore, String chiave):boolean **Descrizione Metodo:** Permette di aggiornare le occorrenze nel database.

#### **Nome Metodo:**

+ aggiornamento (String colonna, int valore, String chiave):boolean **Descrizione Metodo:** Permette di aggiornare le occorrenze nel database.

Nome Metodo: - check (String email):Boolean

**Descrizione Metodo:** Controlla se una data email è già presente nel database.

## **RicettaDAO**

Nome Classe: RicettaDAO

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di poter recuperare ed eliminare ricette.

#### Metodi:

- + categoria(String categoria);
- + Onericetta (String titolo);
- + provenienza (String provenienza);
- + LastRicetta(String provenienza);

Nome Metodo: + categoria(String categoria):ArrayList<RicettaBean>

**Descrizione Metodo:** Indicata un data categoria vengono restituite tutte le ricette relative a questa.

**Nome Metodo:** + Onericetta (String titolo):RicettaBean

**Descrizione Metodo:** Restituisce la ricetta il cui titolo corrisponde a quello dato in input.

#### **Nome Metodo:**

+ Provenienza (String provenienza):ArrayList<RicettaBean>

**Descrizione Metodo:** Indicata un data provenienza vengono restituite tutte le ricette relative a questa.

#### **Nome Metodo:**

+ LastRicetta (String provenienza):RicettaBean

**Descrizione Metodo:** Restituisce l'ultima ricetta presente nel Database.

## **ProdottoDAO**

Nome Classe: ProdottoDAO

Descrizione Classe: Classe il cui compito è quello di poter creare,

recuperare ed eliminare prodotti.

#### Metodi:

- + unprodotto (String nome);
- + categoriaprodotto (String codice, int contatore);
- + prodottofferta (int contatore);
- + searchbar (int contatore, String nome);
- + aggiornamento (String colonna, int valore, String chiave);
- + aggiornamento (String colonna, String valore, String chiave);
- + aggiornamento (String colonna, double valore, String chiave);
- + cancellazione (String nome);
- + aggiunta (int prodotto);
- + unprodottocodice (String codice);
- + Cinqueprodotti(int contatore);
- + Cinqueprodotti(int contatore, String azienda);
- + conteggio();
- + conteggio(String categoria);
- + conteggioofferta();
- + conteggionome(String nome);
- + conteggio\_azienda(String azienda);
- + aggiornamento (byte[] flusso, String codice);
- + changeiva (int iva);
- + highest();

Nome Metodo: + unprodotto (String nome):ProdottoBean

**Descrizione Metodo:** Dato il nome di un prodotto, verrà restituito un prodotto con quel nome.

#### **Nome Metodo:**

+ categoriaprodotto (String codice, int contatore):ArrayList<ProdottoBean>

**Descrizione Metodo:** Data una categoria di prodotti, verrà restituito un insieme di prodotti appartenenti ad essa.

**Nome Metodo:** + prodottofferta (int contatore):ArrayList<ProdottoBean> **Descrizione Metodo:** Permette di restituire tutti i prodotti in offerta.

#### **Nome Metodo:**

+ searchbar (int contatore, String nome):ArrayList<ProdottoBean>

**Descrizione Metodo:** Dato un criterio di ricerca, verrà restituito un insieme di prodotti inerenti ad esso.

#### **Nome Metodo:**

+ aggiornamento (String colonna, int valore, String chiave):boolean

Descrizione Metodo: Permette di aggiornare le occorrenze nel database.

#### **Nome Metodo:**

+ aggiornamento (String colonna, String valore, String chiave):boolean

**Descrizione Metodo:** Permette di aggiornare le occorrenze nel database.

#### Nome Metodo:

+ aggiornamento (String colonna, double valore, String chiave):boolean

Descrizione Metodo: Permette di aggiornare le occorrenze nel database.

Nome Metodo: + cancellazione (String nome):void

**Descrizione Metodo:** Permette di eliminare una occorrenza di un prodotto dal database.

Nome Metodo: + aggiunta (int prodotto):void

**Descrizione Metodo:** Permette di inserire una occorrenza di un prodotto all'interno del database.

Nome Metodo: + unprodottocodice (String codice):ProdottoBean

**Descrizione Metodo:** Dato un codice, verrà restituito un prodotto inerente ad esso.

**Nome Metodo:** + Cinqueprodotti (int contatore):ArrayList<ProdottoBean> **Descrizione Metodo:** Dato un contatore n, restituisce i prodotti dall'indice 5n-4 all'indice 5n.

**Nome Metodo:** + Cinqueprodotti (int contatore, String

azienda):ArrayList<ProdottoBean>

**Descrizione Metodo:** Dato un contatore n, restituisce i prodotti di una

determinata azienda dall'indice 5n-4 all'indice 5n.

**Nome Metodo:** + conteggio():int

Descrizione Metodo: Permette di contare le occorrenze di prodotti

all'interno del DB.

**Nome Metodo:** + conteggio(String categoria):int

**Descrizione Metodo:** Permette di contare le occorrenze di prodotti

all'interno del DB di una determinata categoria.

**Nome Metodo:** + conteggioofferta():int

Descrizione Metodo: Permette di contare le occorrenze di prodotti

all'interno del DB che sono in offerta.

Nome Metodo: + conteggionome(String nome):int

**Descrizione Metodo:** Permette di contare le occorrenze di prodotti all'interno del DB con un determinato nome.

Nome Metodo: + conteggio\_azienda(String azienda):int

Descrizione Metodo: Permette di contare le occorrenze di prodotti

all'interno del DB di una determinata azienda.

**Nome Metodo:** + aggiornamento (byte[] flusso, String codice):void **Descrizione Metodo:** Permette di aggiornare l'immagine di un prodotto con

un determinato codice.

**Nome Metodo:** + changeiva (int iva):int

**Descrizione Metodo:** Permette di modificare l'iva.

Nome Metodo: + highest():int

**Descrizione Metodo:** Restituisce il codice max di un prodotto.

## **FatturaDAO**

Nome Classe: FatturaDAO

Descrizione Classe: Classe il cui compito è quello di poter creare,

recuperare ed eliminare fatture.

#### **Metodi:**

- + inserimento (FatturaBean fattura);
- + getfatture (String email);
- + gettuttefatture (String datamin, String datamax);
- + gettuttefatture (String datamin, String datamax, String email);
- + highest();
- + aggiornamentostatus(String valore, String chiave);

Nome Metodo: + inserimento (FatturaBean fattura):void

**Descrizione Metodo:** Permette di inserire una nuova occorrenza all'interno del database.

**Nome Metodo:** +getfatture (String email):ArrayList<FatturaBean>

**Descrizione Metodo:** Data l'email di un cliente, restituisce tutte le fatture inerenti ad esso.

#### Nome Metodo:

+ gettuttefatture (String datamin, String datamax):ArrayList<FatturaBean> **Descrizione Metodo:** Data l'email di un cliente ed una data, restituisce tutte

le fatture inerenti ad esso a partire da quella data.

#### **Nome Metodo:**

+ gettuttefatture (String datamin, String datamax, String email):

ArrayList<FatturaBean>

**Descrizione Metodo:** Data l'email di un cliente ed un intervallo di tempo, restituisce tutte le fatture inerenti a quel cliente presenti in quell'intervallo.

#### **Nome Metodo:**

+ highest():int

**Descrizione Metodo:** Restituisce il codice max di una fattura.

#### **Nome Metodo:**

+ aggiornamentostatus(String valore, String chiave):boolean

**Descrizione Metodo:** Permette l'aggiornamento dello stato.

#### RecensioneDAO

Nome Classe: RecensioneDAO

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di poter creare,

recuperare ed eliminare recensioni.

**Metodi:** 

+ aggiunta(RecensioneBean recensione)

+ recensioni(String titolo)

Nome Metodo: + aggiunta (RecensioneBean recensione):void

**Descrizione Metodo:** Permette di inserire una occorrenza all'interno del database.

**Nome Metodo:** + recensioni (String titolo):ArrayList<RecensioneBean>

Descrizione Metodo: Restituisce l'insieme di recensioni relative ad una

ricetta.

## **EffettuazioneDAO**

Nome Classe: EffettuazioneDAO

**Descrizione Classe:** E' una classe il cui compito è quello di aggiungere

ricorrenze di effettuazioni.

**Metodi:** 

+ aggiunta (EffettuazioneBean eff)

**Nome Metodo:** + aggiunta (EffettuazioneBean eff):void

**Descrizione Metodo:** Permette di aggiungere un'occorrenza dal database.

## ComposizioneDAO

Nome Classe: ComposizioneDAO

**Descrizione Classe:** E' una classe il cui compito è quello di aggiungere ricorrenze di composizioni che si possono aggiungere.

Metodi:

+ aggiunta (ComposizioneBean comp)

+ getprodotti(String n\_documento)

+ getprodottiazienda(String n\_documento)

Nome Metodo: + aggiunta (ComposizioneBean comp):boolean

Descrizione Metodo: Permette di aggiungere un'occorrenza dal database.

#### **Nome Metodo:**

+ getprodotti (String n\_documento):ArrayList<ComposizioneBean>

**Descrizione Metodo:** Restituisce tutte le occorrenze che coincidono con il numero del documento.

#### **Nome Metodo:**

+ getprodottiazienda(String n\_documento):ArrayList<ComposizioneBean>

**Descrizione Metodo:** Restituisce tutte le occorrenze che coincidono con il nome dell'azienda.

## **AdminDAO**

Nome Classe: AdminDAO

Descrizione Classe: Classe il cui compito è quello di autenticare Admin,

gestire le ricette, i prodotti e gli ordini.

#### **Metodi:**

+ login(String email, String password)

+ aggiornamento (String colonna, String valore, String chiave)

**Nome Metodo:** + login(String email,String password):AdminBean

**Descrizione Metodo:** Inserite delle credenziali si controlla se l'admin è presente o meno nel database.

#### **Nome Metodo:**

+ aggiornamento (String colonna, String valore, String chiave):boolean

Descrizione Metodo: Permette di aggiornare l'occorrenza nel database.

#### **Servlet**

## **UpdateServlet**

Nome Classe: UpdateServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa dell'aggiornamento dei dati relativi all'utente, all'admin ed all'azienda.

Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'aggiornamento dei dati di un utente.

**Postcondizione:** context ModificaDatiPersonaliServlet:: doGet(request:HttpServletRequest, response:HttpServletResponse) post request.getSession().getAttribute("Cliente").getNome() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getNome() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getCognome() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getCognome() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getEmail() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getEmail() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getPassword() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getPassword() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getCitta() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getCitta() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getVia() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getVia() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getCap() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getCap() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getNCivico() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getNCivico() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getDataDiNascita() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getDataDiNascita() OR request.getSession().getAttribute("Cliente").getNTelefono() <> request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getNTelefono()

## SearchbarServlet

Nome Classe: SearchbarServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa del prelievo dei prodotti il cui nome corrisponde con ciò che è stato digitato dall'utente nella barra di ricerca.

**Metodi:** 

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo dei prodotti il cui nome corrisponde con quanto digitato dall'utente.

## RicercaFatturaServlet

Nome Classe: RicercaFatturaServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa del prelievo di tutte le fatture corrispondenti ai criteri di ricerca.

Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo delle fatture che soddisfano i criteri di ricerca.

## RegistrationServlet

Nome Classe: RegistrationServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di aggiungere un'occorrenza di utente o azienda nel database.

**Metodi:** 

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'aggiunta di un'occorrenza di utente o azienda all'interno del database.

## **ProvServlet**

Nome Classe: ProvServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa del prelievo di tutte le ricette in base ad una certa provenienza.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo di tutte le ricette sulla base di una certa provenienza.

## **ProdottoServlet**

Nome Classe: ProdottoServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa del prelievo di alcuni prodotti dal catalogo.

**Metodi:** 

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo dei prodotti dal catalogo.

## **ProdottoOffertaServlet**

Nome Classe: ProdottoOffertaServlet

Descrizione Classe: Si occupa del prelievo dei prodotti in offerta dal

catalogo.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo dei prodotti in offerta dal catalogo.

## **OneProductServlet**

Nome Classe: OneProductServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa del prelievo di un prodotto dal catalogo in

base al suo nome.

**Metodi:** 

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:**Compie le operazioni relative al prelievo di un prodotto in base al nome.

## RicercaFatturaServlet

Nome Classe: RicercaFatturaServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa del prelievo di tutte le fatture corrispondenti ai criteri di ricerca.

Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### Nome Metodo:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo delle fatture che soddisfano i criteri di ricerca.

## **ModificaProdottoServlet**

Nome Classe: ModificaProdottoServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa della modifica dei dati relativi ad un prodotto.

**Metodi:** 

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'aggiornamento dei dati relativi al prodotto.

## LogoutServlet

**Nome Classe:** LogoutServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di eliminare il bean dell'utente autenticato

dalla sessione, effettuando così il logout.

**Metodi:** 

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al logout.

## LoginServlet

Nome Classe: LoginServlet

Descrizione Classe: Si occupa di effettuare l'autenticazione di un utente in

base ad una e-mail ed una password.

Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### Nome Metodo:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al login.

## **FinalRicettaServlet**

Nome Classe: FinalRicettaServlet

Descrizione Classe: Si occupa del prelievo di una ricetta in base al titolo.

**Metodi:** 

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo di una ricetta in base al titolo.

## **DeleteItemServlet**

Nome Classe: LogoutServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa della cancellazione di un determinato prodotto dal carrello.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative alla cancellazione di un prodotto dal carrello.

**Postcondizione:** context DeleteItemServlet::

doGet(request:HttpServletRequest,response:HttpServletResponse) post:

request.getSession().getAttribute("Carrello") →

 $size()=request.getSession().getAttribute("Carrello") \rightarrow @pre.size()-1.$ 

## **ConfermaServlet**

Nome Classe: ConfermaServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di gestire le modifiche nel database legate all'acquisto dei prodotti nel carrello.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'acquisto del contenuto nel carrello.

**Postcondizione:** context AcquistoServlet::

doGet(request:HttpServletRequest, response:HttpServletResponse) post request.getSession().getAttribute("Cliente").getNpunti() >= request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getNpunti() AND

request.getSession().getAttribute("Carrello") → size()=0

## CategoriaServlet

Nome Classe: CategoriaServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa del prelievo di tutte le ricette in base ad una certa categoria.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### Nome Metodo:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo delle ricette di una certa categoria.

## CategoriaProdottoServlet

**Nome Classe:** CategoriaProdottoServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di prelevare tutti i prodotti in base ad una

certa categoria.

#### **Metodi:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative al prelievo dei prodotti di una certa categoria.

## CancellazioneProdottoServlet

Nome Classe: CancellazioneProdottoServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa della cancellazione di un certo prodotto dal database.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative alla cancellazione di un prodotto dal database.

## AggiungiProdottoServlet

**Nome Classe:** AggiungiProdottoServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di aggiungere un'occorrenza di prodotto al database.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'aggiunta di un prodotto al database.

## AddCreditCardServlet

Nome Classe: AddCreditCardServlet

Descrizione Classe: Si occupa di aggiungere una carta di credito relativa

all'utente nel database.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'aggiunta della carta di credito.

**Postcondizione:** context AddCreditCartServlet::

doGet(request:HttpServletRequest, response:HttpServletResponse) post request.getSession().getAttribute("Cliente").getCreditCard() → size()=request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getCreditCart() → size()+1

## **DeleteCreditCardServlet**

Nome Classe: DeleteCreditCardServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di rimuovere una carta di credito associata all'utente dal database.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'eliminazione di una carta di credito.

**Postcondizione:** context AddCreditCartServlet::

doGet(request:HttpServletRequest, response:HttpServletResponse) post request.getSession().getAttribute("Cliente").getCreditCard() → size()=request.getSession().getAttribute("Cliente")@pre.getCreditCart() → size()-1

## AddCartServlet

Nome Classe: AggiungiProdottoServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di aggiungere un prodotto al carrello.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'aggiunta di un prodotto al carrello.

**Postcondizione:** context

AddCartServlet::doGet(request:HttpServletRequest,response:HttpServletRes

#### ponse) post:

request.getSession().getAttribute("Carrello")->size()=request.getSession().getAttribute("Carrello")->@pre.size()+1

## **AnnullaOrdineServlet**

Nome Classe: AnnullaOrdineServlet

Descrizione Classe: Si occupa di annullare un ordine.

#### Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void **Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative all'annullamento di un ordine.

## **CheckServlet**

Nome Classe: CheckServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di verificare se vi è una email appena inserita.

Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni relative alla verifica.

## **IndexServlet**

Nome Classe: IndexServlet

**Descrizione Classe:** Si occupa di prelevare determinate ricette e prodotti dal Database.

Metodi:

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response)

#### **Nome Metodo:**

+ doGet(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response):void

**Descrizione Metodo:** Compie le operazioni di prelievo.

#### Bean

## **ProdottoBean**

```
Nome Classe: ProdottoBean
Descrizione Classe: Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati
relativi ai prodotti.
Metodi:
      +getCodice()
      +setCodice(String codice)
      +getNome Prodotto()
      +setNome_Prodotto(String nome_prodotto)
      +getDescrizione()
      +setDescrizione(String descrizione)
      +getConservazione()
      +setConsevazione(String conservazione)
      +getCategoria()
      +setCategoria(String categoria)
      +getbase64Image()
      +setbase64Image(String base64Image)
      +getIva()
      +setIva(Int iva)
      +getQuantitaDisponibili()
      +setQuantitaDisponibili(int quantita_disponibili)
      +getPrezzo_Base()
      +setPrezzo_Base(double prezzo_base)
      +getPrezzo_Totale()
      +setPrezzo_Totale(double prezzo_totale)
      +isOfferta()
      +setOfferta(boolean offerta)
      +getImmagine()
      +setImmagine(Blob immagine)
      +getAzienda()
      +setAzienda(String azienda)
Invariante:
      context Prodotto inv:
      self.allInstances() → isUnique(Codice);
      context Prodotto inv:
      self.codice.toInteger() >= 1;
      context Prodotto inv:
```

```
self.categoria =="Latticini" OR
self.categoria =="Formaggi" OR
self.categoria =="Sottovuoto" OR
self.categoria =="Pasta" OR
self.categoria =="Olio" OR
self.categoria =="Vino";

context Prodotto inv:
self.quantitàDisponibili >= 0;

context Prodotto inv:
self.prezzoBase >= 0;

context Prodotto inv:
self.iva >= 0 AND
self.iva <=100;

context Prodotto inv:
self.prezzoTotale = self.prezzoBase+(self.prezzoBase/100)*self.iva;</pre>
```

Nome Metodo: + getCodice():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il codice relativo al prodotto.

**Nome Metodo:** + setCodice(String codice):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il codice relativo al prodotto.

**Nome Metodo:** + getNome\_Prodotto():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il nome relativo al prodotto.

**Nome Metodo:** + setNome\_Prodotto(String nome\_prodotto):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il nome relativo al prodotto.

**Nome Metodo:** + getDescrizione():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata descrizione relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + setDescrizione(String descrizione):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la descrizione relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + getConservazione():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la data di conservazione relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + setConsevazione(String conservazione):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la data di conservazione relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + getCategoria():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la categoria relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + setCategoria(String categoria):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la categoria relativa al prodotto.

Nome Metodo: + getIva():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata l'iva relativa al prodotto.

Nome Metodo: + setIva(int Iva):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'iva relativa al prodotto.

Nome Metodo: + getQuantitaDisponibili():int

Descrizione Metodo: Viene visualizzata la quantità di prodotto disponibile.

**Nome Metodo:** + setQuantitaDisponibili(Int quantita\_disponibili):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la quantità di prodotto disponibile.

Nome Metodo: + getPrezzo\_Base():double

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata il prezzo base relativo al prodotto.

**Nome Metodo:** + setPrezzo\_Base(double prezzo\_base):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il prezzo base relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + getPrezzo\_Totale():double

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata il prezzo totale relativo al prodotto.

Nome Metodo: + setPrezzo\_Totale(double prezzo\_totale):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il prezzo totale relativo al prodotto.

**Nome Metodo:** + isOfferta():boolean

**Descrizione Metodo:** Controlla se il prodotto è in offerta.

**Nome Metodo:** + setOfferta(Boolean offerta):void

**Descrizione Metodo:** Un prodotto viene messo in offerta o l'offerta su di

esso cessa.

**Nome Metodo:** + getImmagine():Blob

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata l'immagine relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + setImmagine(Blob immagine):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'immagine relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + getbase64Image():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la stringa che rappresenta

l'immagine relativa al prodotto.

**Nome Metodo:** + setbase64Image():void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la stringa che rappresenta l'immagine

relativa al prodotto.

Nome Metodo: + getAzienda():String

**Descrizione Metodo:** Viene restituito il nome dell'azienda.

Nome Metodo: + setAzienda():void

**Descrizione Metodo:** Viene settata il nome dell'azienda.

#### **FatturaBean**

**Nome Classe:** FatturaBean

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati relativi alle fatture.

#### Metodi:

- + getN\_documento()
- + setN\_documento(String n\_documento)
- + getVia()
- + setVia(String via)
- + getDestinatario()
- + setDestinatario(String destinatario)
- + getTotale\_imponibile()
- + setTotale\_imponibile(double totale\_imponibile)
- + getTotale\_imposta()
- + setTotale\_imposta(double totale\_imposta)
- + getCosto\_totale()
- + setCosto\_totale(double costo\_totale)
- + getData()
- + setData(Date data)
- + getStatus()
- + setStatus(String status)

#### **Invariante:**

context Fattura inv:

self.allInstances() → isUnique(nDocumento);

context Fattura inv:

self.nDocumento.toInteger <> invalid;

context Fattura inv:
 self.via = self.cliente.cap
 (self.cliente.città.concat(self.cliente.via.concat( self.cliente.numeroCiv
 ico)));

context Fattura inv:
 self.destinatario = self.cliente.nome.concat(self.cliente.cognome);

context Fattura inv:
 self.totaleImponibile > 0;

context Fattura inv:
 self.totaleImposta > 0;

context Fattura inv:
 self.costoTotale > 0;

**Nome Metodo:** + getN\_documento():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il numero del documento relativo alla fattura.

**Nome Metodo:** + setN\_documento(String n\_documento):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il numero del documento relativo alla fattura.

**Nome Metodo:** + getVia():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la via relativa alla fattura.

**Nome Metodo:** + setVia(String via):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la via relativa alla fattura.

**Nome Metodo:** + getDestinatario():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il destinatario relativo alla fattura.

**Nome Metodo:** + setDestinatario(String destinatario):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata il destinatario relativo alla fattura.

**Nome Metodo:** + getTotale\_imponibile():double

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il totale imponibile relativo alla

fattura.

**Nome Metodo:** + setTotale\_imponibile(double totale\_imponibile):void **Descrizione Metodo:** Viene settata il totale imponibile relativo alla fattura.

**Nome Metodo:** + getTotale\_imposta():double

Descrizione Metodo: Viene visualizzato il totale imposto relativo alla

fattura.

**Nome Metodo:** + setTotale\_imposta(double totale\_imposta):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata il totale imposto relativo alla fattura.

**Nome Metodo:** + getCosto\_totale():double

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il costo totale relativo alla fattura.

**Nome Metodo:** + setCosto\_totale(double costo\_totale):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata il costo totale relativo alla fattura.

**Nome Metodo:** + getData():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la data relativa alla fattura.

**Nome Metodo:** + setData(Date data):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la data relativa alla fattura.

**Nome Metodo:** + setStatus(String status):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata lo stato.

**Nome Metodo:** + getStatus():String

**Descrizione Metodo:** Viene restituito il valore dello stato.

## ComposizioneBean

**Nome Classe:** ComposizioneBean

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati relativi alle composizioni.

#### **Metodi:**

- + getCodice\_prodotto()
- + setCodice\_prodotto(String codice\_prodotto)
- + getNumero fattura()
- + setNumero\_fattura(String numero\_fattura)
- + getQuantita\_acquistate()
- +setQuantita\_acquistate(int quantita\_acquistate)
- + getIva\_acquisto()

- + setIva\_acquisto(int iva\_acquisto)
- + getPrezzo\_acquisto()
- + setPrezzo\_acquisto(double prezzo\_acquisto)
- + getData()
- + setData(Date data)
- + getNome\_prodotto()
- + setNome\_prodotto(String nome\_prodotto)

#### **Invariante:**

context Composizione inv: self.quantitàAcquistate > 0;

context Composizione inv:
self.codiceProdotto = prodotto.codice;

context Composizione inv:
self.numeroFattura = fattura.numero;

**Nome Metodo:** + getCodice\_prodotto():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il codice del prodotto relativo alla composizione.

**Nome Metodo:** + setCodice\_prodotto(String codice\_prodotto):void **Descrizione Metodo:** Viene settato il codice del prodotto relativo alla composizione.

Nome Metodo: + getNumero\_fattura():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il numero della fattura relativa alla composizione.

Nome Metodo: + setNumero\_fattura(String numero\_fattura):void

Descrizione Metodo: Viene settato il numero della fattura relativa alla composizione.

**Nome Metodo:** + getQuantita\_acquistate():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la quantità di prodotto acquistata relativa alla composizione.

**Nome Metodo:** + setQuantita\_acquistate(int quantita\_acquistate):void **Descrizione Metodo:** Viene settata la quantità di prodotto acquistata relativa alla composizione.

**Nome Metodo:** + getIva\_acquisto():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata l'iva relativa alla composizione.

Nome Metodo: + setIva\_acquisto(int iva\_acquisto):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'iva relativa alla composizione.

**Nome Metodo:** + getPrezzo\_acquisto():double

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il prezzo d'acquisto relativo alla composizione.

**Nome Metodo:** + setPrezzo\_acquisto(double prezzo\_acquisto):void **Descrizione Metodo:** Viene settato il prezzo d'acquisto relativo alla composizione.

Nome Metodo: + getPrezzo\_acquisto():double

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il prezzo d'acquisto relativo alla composizione.

**Nome Metodo:** + setPrezzo\_acquisto(double prezzo\_acquisto):void **Descrizione Metodo:** Viene settato il prezzo d'acquisto relativo alla composizione.

**Nome Metodo:** + getNome\_prodotto():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il nome del prodotto relativo alla composizione.

**Nome Metodo:** + setNome\_prodotto(String nome\_prodotto):void **Descrizione Metodo:** Viene settato il nome del prodotto relativo alla composizione.

## EffetuazioneBean

Nome Classe: EffettuazioneBean

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati relativi alle effettuazioni.

#### **Metodi:**

- + getEmail()
- + setEmail(String email)
- + getNumero()
- + setNumero(String numero)

#### **Invariante:**

context Effetuazione inv:
self.email = cliente.email;

context Effetuazione inv:
self.numero = fattura.numero;

**Nome Metodo:** + getEmail():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata l'email relativa all'effettuazione.

Nome Metodo: + setEmail(String email):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'email relativa all'effettuazione.

**Nome Metodo:** + getNumero():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il numero relativo all'effettuazione.

**Nome Metodo:** + setNumero(String numero):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il numero relativo all'effettuazione.

## ClienteBean

Nome Classe: ClienteBean

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati

relativi al cliente.

#### **Metodi:**

- + getEmail()
- + setEmail(String email)
- + getPassword()
- + setPassword(String password)
- + getNome()
- + setNome(String nome)
- + getCognome()
- + setCognome(String cognome)
- + getData\_di\_nascita()
- + setData\_di\_nascita(Date data\_di\_nascita)
- + getVia()
- + setVia(String via)
- + getCap()
- + setCap(String cap)
- + getCitta()
- + setCitta(String citta)
- + getNumero\_civico()

```
+ getPunti()
      + setPunti(int punti)
      + getNumero_di_telefono()
      + setNumero di telefono(String numero di telefono)
      + getCarte_credito()
      + setCarte_credito(String numero, String tipologia)
      + deleteCarte_credito(String numero)
Invariante:
      context Cliente inv:
      self.allInstanes() → isUnique(email);
      context Cliente inv:
      self.email <> ""
      self.email.ismatrix('/\wedge w+([.-]?\wedge w+)(@\wedge w+([.-]?\wedge w+)(.\wedge w{2,3})+$/');
      context Cliente inv:
      self.password.size >=6 AND
      self.password.ismatrix('/^[0-9]+$/');
      context Cliente inv:
      self.nome.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
      self.cognome.ismatrix('/\land[A-Za-z]+$/') AND
      self.città.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
      self.via.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
      self.cap.toInteger <> invalid AND
      self.numeroCivico.toInteger <> invalid;
      context Cliente inv:
      self.punti >= 0;
      context Cliente inv:
      self.numeroDiTelefono.toInteger <> invalid AND
      self.numeroDiTelefono.size = 10;
```

+ setNumero\_civico(String numero\_civico)

```
Nome Metodo: + getEmail():String
```

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata l'email relativa al cliente.

```
Nome Metodo: + setEmail(String email):void
```

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'email relativa al cliente.

```
Nome Metodo: + getPassword():String
```

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la password relativa al cliente.

**Nome Metodo:** + setPassword(String password):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la password relativa al cliente.

**Nome Metodo:** + getNome():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il nome relativo al cliente.

**Nome Metodo:** + setNome(String nome):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il nome relativo al cliente.

**Nome Metodo:** + getCognome():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il cognome relativo al cliente.

**Nome Metodo:**+ setCognome(String cognome):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il cognome relativo al cliente.

**Nome Metodo:** + getData\_di\_nascita():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la data di nascita relativa al cliente.

Nome Metodo: + setData\_di\_nascita(Date data\_di\_nascita):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la data di nascita relativa al cliente.

**Nome Metodo:** + getVia():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la via relativa al cliente.

**Nome Metodo:** + setVia(String via):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la via relativa al cliente.

**Nome Metodo:** + getCap():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il Cap relativo al cliente.

**Nome Metodo:**+ setCap(String cap):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il Cap relativo al cliente.

**Nome Metodo:** + getCitta():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la città relativa al cliente.

**Nome Metodo:**+ setCitta(String citta):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la città relativa al cliente.

**Nome Metodo:** + getNumero\_civico():int

Descrizione Metodo: Viene visualizzato il numero civico relativo al cliente.

**Nome Metodo:**+ setNumero\_civico(String numero\_civico):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il numero civico relativo al cliente.

**Nome Metodo:** + getPunti():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il numero di punti relativo al

cliente.

Nome Metodo: + setPunti(int punti):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il numero di punti relativo al cliente.

**Nome Metodo:** + getNumero\_di\_telefono():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il numero di telefono relativo al

cliente.

**Nome Metodo:**+ setNumero\_di\_telefono(String numero\_di\_telefono):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il numero di punti relativo al cliente.

**Nome Metodo:** + getCarte\_credito():HashMap<String,String>

**Descrizione Metodo:** Vengono visualizzate le carte di credito relative al

cliente

#### Nome Metodo:

+ setCarte\_credito(String numero, String tipologia):HashMap<String,String>

**Descrizione Metodo:** Viene aggiunta una carta di credito al cliente.

**Nome Metodo:** + deleteCarte\_credito(String numero):void

Descrizione Metodo: Viene eliminata una carta di credito relativa al cliente

## **AdminBean**

Nome Classe: AdminBean

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati

relativi all'admin.

#### **Metodi:**

- + getEmail()
- + setEmail(String email)
- + getPassword()
- + setPassword(String password)
- + getNome()
- + setNome(String nome)
- + getCognome()
- + setCognome(String cognome)

```
+ getData_di_nascita()
      + setData di nascita(Date data di nascita)
      + getVia()
      + setVia(String via)
      + getCap()
      + setCap(String cap)
      + getCitta()
      + setCitta(String citta)
      + getNumero_civico()
      + setNumero_civico(String numero_civico)
Invariante: context Admin inv:
      self.allInstanes() \rightarrow isUnique(email);
      context Admin inv:
      self.email <> ""
      self.email.ismatrix('/\\w+([.-]?\w+)@\w+([.-]?\w+)(.\w{2,3})+$/');
      context Admin inv:
      self.password.size >=6 AND
      self.password.ismatrix('/^[0-9]+$/');
      context Admin inv:
      self.nome.ismatrix('/\land[A-Za-z]+$/') AND
      self.cognome.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
      self.città.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
      self.via.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
      self.cap.toInteger <> invalid AND
      self.numeroCivico.toInteger <> invalid;
      context Admin inv:
      self.numeroDiTelefono.toInteger <> invalid AND
      self.numeroDiTelefono.size = 10;
```

```
Nome Metodo: + getEmail():String
```

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata l'email relativa all'admin.

```
Nome Metodo: + setEmail(String email):void
```

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'email relativa all'admin.

```
Nome Metodo: + getPassword():String
```

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la password relativa all'admin.

**Nome Metodo:**+ setPassword(String password):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la password relativa all'admin.

**Nome Metodo:** + getNome():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il nome relativo all'admin.

**Nome Metodo:** + setNome(String nome):void

Descrizione Metodo: Viene settato il nome relativo all'admin.

**Nome Metodo:** + getCognome():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il cognome relativo all'admin.

**Nome Metodo:** + setCognome(String cognome):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il cognome relativo all'admin.

**Nome Metodo:** + getData\_di\_nascita():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la data di nascita relativa all'admin.

Nome Metodo: + setData\_di\_nascita(Date data\_di\_nascita):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la data di nascita relativa all'admin.

**Nome Metodo:** + getVia():String

Descrizione Metodo: Viene visualizzata la via relativa all'admin.

**Nome Metodo:** + setVia(String via):void

Descrizione Metodo: Viene settata la via relativa all'admin.

**Nome Metodo:** + getCap():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il Cap relativo all'admin.

Nome Metodo: + setCap(String cap):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il Cap relativo all'admin.

**Nome Metodo:** + getCitta():String

Descrizione Metodo: Viene visualizzata la città relativa all'admin.

Nome Metodo: + setCitta(String citta):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la città relativa all'admin.

Nome Metodo: + getNumero\_civico():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il numero civico relativo all'admin.

Nome Metodo: + setNumero\_civico(String numero\_civico):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il numero civico relativo all'admin.

#### AziendaBean

```
Nome Classe: AziendaBean
```

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati relativi all'azienda.

#### Metodi:

- + getEmail()
- + setEmail(String email)
- + getPassword()
- + setPassword(String password)
- + getNome()
- + setNome(String nome)
- + getData di nascita()
- + setData\_di\_nascita(Date data\_di\_nascita)
- + getVia()
- + setVia(String via)
- + getCap()
- + setCap(String cap)
- + getCitta()
- + setCitta(String citta)
- + getNumero\_civico()
- + setNumero civico(String numero civico)
- + getNumero\_di\_telefono()
- + setNumero di telefono(String numero di telefono)

#### **Invariante: context Azienda inv:**

```
self.allInstanes() → isUnique(email);
```

```
context Azienda inv:
self.email <> ""
self.email.ismatrix('/^\w+([.-]?\w+)@\w+([.-]?\w+)(.\w{2,3})+$/');

context Azienda inv:
self.password.size >=6 AND
self.password.ismatrix('/^[0-9]+$/');

context Azienda inv:
self.nome.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
self.cognome.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
self.città.ismatrix('/^[A-Za-z]+$/') AND
```

self.via.ismatrix('/^[A-Za-z]+\$/') AND
self.cap.toInteger <> invalid AND
self.numeroCivico.toInteger <> invalid;

context Azienda inv:
self.numeroDiTelefono.toInteger <> invalid AND
self.numeroDiTelefono.size = 10;

**Nome Metodo:** + getEmail():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata l'email relativa all'azienda.

Nome Metodo: + setEmail(String email):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'email relativa all'azienda.

**Nome Metodo:** + getPassword():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la password relativa all'azienda.

**Nome Metodo:** + setPassword(String password):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la password relativa all'azienda.

**Nome Metodo:** + getNome():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il nome relativo all'azienda.

**Nome Metodo:** + setNome(String nome):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il nome relativo all'azienda.

**Nome Metodo:** + getData\_di\_nascita():String

Descrizione Metodo: Viene visualizzata la data di nascita relativa

all'azienda.

**Nome Metodo:**+ setData\_di\_nascita(Date data\_di\_nascita):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la data di nascita relativa all'azienda.

**Nome Metodo:** + getVia():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la via relativa all'azienda.

**Nome Metodo:** + setVia(String via):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la via relativa all'azienda.

**Nome Metodo:** + getCap():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il Cap relativo all'azienda.

**Nome Metodo:** + setCap(String cap):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il Cap relativo all'azienda.

**Nome Metodo:** + getCitta():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la città relativa all'azienda.

**Nome Metodo:**+ setCitta(String citta):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la città relativa all'azienda.

**Nome Metodo:** + getNumero\_civico():int

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il numero civico relativo

all'azienda.

**Nome Metodo:**+ setNumero\_civico(String numero\_civico):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il numero civico relativo all'azienda.

Nome Metodo: + setNumero\_di\_telefono(String numero\_di\_telefono):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il numero di telefono dell'azienda.

**Nome Metodo:**+ getNumero\_civico():String

**Descrizione Metodo:** Viene restituito il numero di telefono dell'azienda.

## RecensioneBean

**Nome Classe:** RecensioneBean

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati

relativi alla recensione.

**Metodi:** 

+ getTitolo()

+ setTitolo(String titolo)

+ getEmail()

+ setEmail(String email)

+ getCommento()

+ setCommento(String commento)

**Invariante:** 

context Recensione inv:

self.descizione.size > 0;

context Recensione inv:
self.email = cliente.email;

context Recensione inv:
self.email = ricetta.descrizione;

**Nome Metodo:** + getTitolo():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il titolo della ricetta relativo alla recensione.

Nome Metodo: + setTitolo(String titolo):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il titolo della ricetta relativo alla

recensione.

**Nome Metodo:** + getEmail():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata l'email relativa alla recensione.

**Nome Metodo:** + setEmail(String email):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'email relativa alla recensione.

**Nome Metodo:** + getCommento():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata il commento relativa alla

recensione.

**Nome Metodo:**+ setCommento(String commento):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata il commento relativa alla recensione.

## RicettaBean

Nome Classe: RicettaBean

**Descrizione Classe:** Classe il cui compito è quello di rappresentare i dati relativi alla ricetta.

#### Metodi:

- + getTitolo()
- + setTitolo(String titolo)
- + getDescrizione()
- + setDescrizione(String descrizione)
- + getCategoria()
- + setCategoria(String categoria)
- + getProvenienza()

- + setProvenienza(String provenienza)
- + getImmagine()
- + setImmagine(Blob immagine)
- +getbase64Image()
- +setbase64Image(String base64Image)

#### **Invariante:**

```
context Ricetta inv: self.allInstanes() → isUnique(titolo);
```

context Ricetta inv: self.categoria ="Primo" OR self.categoria ="Secondo" OR self.categoria ="Dolce";

context Ricetta inv:

self.provenienza ="Campania" OR self.provenienza ="Puglia" OR self.provenienza ="Sicilia" OR self.provenienza ="Basilicata" OR self.provenienza ="Calabria" OR self.provenienza ="Abruzzo" OR

Nome Metodo: + getTitolo():String

self.provenienza = "Molise";

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzato il titolo relativo alla ricetta.

Nome Metodo: + setTitolo(String titolo):void

**Descrizione Metodo:** Viene settato il titolo relativo alla ricetta.

**Nome Metodo:** + getDescrizione():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la descrizione relativa alla ricetta.

Nome Metodo: + setDescrizione(String descrizione):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la descrizione relativa alla ricetta.

**Nome Metodo:** + getCategoria():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la categoria relativa alla ricetta.

**Nome Metodo:** + setCategoria(String categoria):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la categoria relativa alla ricetta.

**Nome Metodo:** + getProvenienza():String

**Descrizione Metodo:** Viene visualizzata la provenienza relativa alla ricetta.

**Nome Metodo:** + setCategoria(String categoria):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la provenienza relativa alla ricetta.

Nome Metodo: + getImmagine():Blob

Descrizione Metodo: Viene visualizzata l'immagine relativa alla ricetta.

Nome Metodo: + setImmagine(Blob immagine):void

**Descrizione Metodo:** Viene settata l'immagine relativa alla ricetta.

Nome Metodo: + getbase64Image():String

Descrizione Metodo: Viene visualizzata la stringa che rappresenta

l'immagine relativa alla ricetta.

Nome Metodo: + setbase64Image():void

**Descrizione Metodo:** Viene settata la stringa che rappresenta l'immagine

relativa alla ricetta.

# Diagrammi UML per il Web

<<li>k>>

-Email -Password -Nome

-Cognome -Città -Numero civico -Numero di telefono -Data di nascita





