

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “TOR VERGATA”

Macroarea di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (DICII)

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

INGEGNERIA DEL SOFTWARE E PROGETTAZIONE WEB (ISPW)

CIBOAMICO

*PIATTAFORMA PER LA GESTIONE DEL CIBO IN CASA, LA RIDUZIONE
DEGLI SPRECHI E L'OTTIMIZZAZIONE DELLA SPESA*

DOCENTI:

PROF. DAVIDE FALESSI

PROF. GUGLIELMO DE ANGELIS

AUTORE:

MICHELE DAMIANO

MATRICOLA: 0324516

MICHELE.DAMIANO@STUDENTS.UNIROMA2.EU

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

DATA DI CONSEGNA: 8 AGOSTO 2026

Sommario

CiboAmico risolve il problema dello spreco alimentare domestico e della frammentazione del commercio a chilometro zero. La piattaforma offre una gestione intelligente della dispensa, un motore di matching delle ricette con sostituzione automatica degli ingredienti e un marketplace locale per l'interazione diretta tra clienti, commercianti e amministratori. L'architettura software si basa sul pattern *Boundary-Control-Entity* (BCE). Ho implementato una doppia interfaccia utente intercambiabile a runtime—un'interfaccia grafica in JavaFX e una riga di comando (CLI)—orchestrata tramite una **ViewFactory** e disaccoppiata dai controller applicativi stateless mediante l'uso di Bean (DTO).

Per la persistenza ho progettato tre modalità (JDBC MySQL, File System JSON e Demo in-memory) gestite da un'Abstract Factory di DAO. Ho inoltre applicato diversi pattern GoF, tra cui *Strategy* per la logica di matching, *Facade*, *Observer* per la gestione degli ordini, *Singleton* e due *Adapter* per OpenFoodFacts e JakartaMail, garantendo la sicurezza delle credenziali tramite hashing SHA-256 e salt. La correttezza e la qualità della logica di business sono verificate da 92 unit test JUnit 5, con una Line Coverage dell'81.4%, e dall'assenza di violazioni rilevate su SonarCloud.

Indice

Sommario	1
1 Specifiche dei Requisiti Software	5
1.1 Introduzione	5
1.1.1 Scopo del documento	5
1.1.2 Panoramica del sistema	5
1.1.3 Requisiti hardware e software	6
1.1.4 Sistemi correlati, pro e contro	6
1.2 User Stories	7
1.3 Requisiti Funzionali	7
1.3.1 Glossario dei Termini di Dominio	7
1.4 Use Cases	8
1.4.1 Diagramma dei casi d'uso	8
1.4.2 Internal Steps	8
2 Storyboards	10
2.1 Autenticazione e Area Personale	10
2.1.1 Autenticati	10
2.1.2 Home (Cliente)	10
2.2 Gestione Domestica	11
2.2.1 Gestisci Dispensa	11
2.2.2 Trova Ricette Compatibili	12
2.3 Acquisti e Marketplace	12
2.3.1 Calcola Lista della Spesa	12
2.3.2 Marketplace (Ricerca Prodotti)	13
2.3.3 Ordina un Prodotto	14
2.3.4 Ordina un Prodotto con Buono Promozionale	14
2.3.5 Pagamento (passo 6)	15
2.4 Area Amministratore	16
2.4.1 Approvazioni venditori e ricette	16

3	Design	17
3.1	View of Participating Classes (VOPC)	17
3.2	Design-Level Class Diagram	19
3.2.1	Pattern Abstract Factory: persistenza	19
3.2.2	Pattern Strategy: scontistica del buono	20
3.2.3	Pattern Observer: notifica al venditore	20
3.2.4	Pattern Singleton: sessione e modalità	21
3.2.5	Pattern State: ciclo di vita dell'Ordine	21
3.3	Design Patterns (GoF)	21
3.3.1	Strategy (scontistica del buono)	22
3.3.2	Abstract Factory (persistenza)	22
3.3.3	Observer (notifica al venditore)	22
3.3.4	Singleton (sessione e modalità)	23
3.3.5	State (ciclo di vita dell'Ordine)	23
3.4	Modellazione Comportamentale	23
3.4.1	Activity Diagram (Ordina un Prodotto)	23
3.4.2	Sequence Diagram (Ordina un Prodotto)	25
3.4.3	State Diagram (Ordina un Prodotto, navigazione UI)	26
3.5	Buono Promozionale: implementazione	28
4	Testing	29
4.1	Strumenti e organizzazione	29
4.2	Specifiche dei casi di test	29
4.2.1	Bean e DTO	29
4.2.2	Controller applicativi	30
4.2.3	Entità e dominio	31
4.2.4	Pattern e factory	31
4.2.5	Persistenza	31
4.2.6	Strategie di matching (ricette)	31
4.3	Tracciabilità Requisiti-Test	31
4.4	Risultati dell'esecuzione	32
4.5	Copertura per sotto-sistema	33
4.6	SonarCloud e quality gate	33
5	Exceptions	34
5.1	BusinessValidationException	34
5.2	AutenticazioneException	34
5.3	InvalidStateTransitionException	35
5.4	Gestione nelle Boundary	35

6	Persistenza	36
6.1	Pattern Abstract Factory	36
6.2	Modalità Demo (in-memory)	36
6.3	Modalità Filesystem (JSON)	37
6.4	Modalità JDBC (MySQL)	37
6.5	Coerenza con il sequence e gli use case	37
7	Codice e Qualità	38
7.1	Struttura del codice	38
7.2	Metodologia di sviluppo	39
7.3	Verifica dei design pattern GoF	39
7.4	Verifica e quality gate	40
7.5	Correzioni architetturali applicate	40
8	Video e Link	41
8.1	Repository GitHub	41
8.2	SonarCloud	41
8.3	Video dimostrativo	41

Capitolo 1

Specifiche dei Requisiti Software

1.1 Introduzione

1.1.1 Scopo del documento

Questo documento definisce i requisiti software di **CiboAmico**, il progetto finale del corso ISPW (Università di Roma “Tor Vergata”, A.A. 2025/2026, Prof. Davide Falessi, Prof. Guglielmo De Angelis).

Lo scopo è fissare cosa il sistema deve fare in modo chiaro e verificabile, lasciando campo alla progettazione e ai test. Il documento serve sia a chi sviluppa, per tenere fede all’architettura Boundary-Control-Entity (BCE), sia a chi valuta il prodotto, per confrontare i flussi funzionali con le richieste iniziali.

1.1.2 Panoramica del sistema

CiboAmico è un’applicazione desktop JavaFX che aiuta a gestire il cibo in casa, evitare sprechi e ottimizzare la spesa, collegando l’utente ai commercianti di prossimità. Il sistema segue il pattern Boundary-Control-Entity (BCE) e coinvolge quattro attori: Cliente, Venditore, Nutrizionista e Amministratore. Due sistemi esterni sono raggiunti tramite Adapter: OpenFoodFacts (lettura dei dati nutrizionali dal codice a barre) e JakartaMail (invio di notifiche). La persistenza è intercambiabile a runtime tra una modalità *Demo* (in-memory) e una *Full* (MySQL via JDBC).

Il sistema ha tre aree funzionali:

- **Dispensa:** il Cliente traccia i prodotti in casa, vede le scadenze e viene avvisato prima che il cibo si deteriori;
- **Ricette:** il sistema propone ricette compatibili con gli ingredienti disponibili, sostituendo quelli mancanti;

- **Marketplace:** i Venditori pubblicano i prodotti, i Clienti fanno ordini diretti (un compratore, un venditore) e l'Amministratore approva venditori e ricette.

1.1.3 Requisiti hardware e software

L'applicazione è cross-platform grazie alla JVM. I requisiti minimi sono: processore dual-core a 64-bit, 2 GB di RAM, 150 MB di disco e schermo 1024×768 . In modalità JDBC, che esegue anche il server MySQL locale, si consigliano 4 GB di RAM, 500 MB su SSD e una scheda grafica compatibile con OpenGL 2.0.

A livello software servono: OpenJDK 17 LTS, JavaFX 17+, Maven 3.9+ e, per la modalità database, MySQL 8.0+. Per sviluppo e controllo qualità si usano IntelliJ IDEA (con EclEmma per la coverage), JUnit 5, SonarCloud e GitHub Actions. I diagrammi UML sono realizzati con StarUML o Draw.io.

1.1.4 Sistemi correlati, pro e contro

Di seguito due sistemi esistenti che coprono solo in parte quello che fa CiboAmico.

Too Good To Go Piattaforma B2C per il recupero delle eccedenze alimentari: connette l'utente con commercianti e supermercati locali.

- **Pro:** rete capillare di partner con offerte geolocalizzate in tempo reale; riduce attivamente lo spreco commerciale offrendo cibo a prezzi ridotti.
- **Contro:** non traccia la dispensa di casa, quindi dopo l'acquisto non aiuta a gestire le scadenze; l'acquisto è una *Magic Box* a sorpresa, non si scelgono i singoli prodotti né si pianificano ricette o diete.

SuperCook Motore di ricerca di ricette in base agli ingredienti già in dispensa.

- **Pro:** matching potente che trova subito molte ricette a partire dagli ingredienti inseriti; ampio database con filtri per tipo di piatto e intolleranze.
- **Contro:** non ha un canale di acquisto integrato, quindi per gli ingredienti mancanti bisogna provvedere da soli; non sostituisce automaticamente gli ingredienti, escludendo ricette realizzabili con piccole variazioni.

Posizionamento di CiboAmico CiboAmico unisce i due approcci: gestisce la dispensa contro lo spreco (come SuperCook), propone ricette con sostituzioni intelligenti e, se manca qualcosa, permette di comprarlo dai produttori locali a chilometro zero (come Too Good To Go), tutto in una sola applicazione.

1.2 User Stories

1. **US-1:** Come Cliente, voglio ricevere notifiche preventive sulle date di scadenza dei prodotti presenti nella mia dispensa, in modo che possa consumare gli alimenti in tempo ed evitare lo spreco di cibo.
2. **US-2:** Come Cliente, voglio visualizzare le ricette compatibili con gli ingredienti disponibili in dispensa, in modo che possa cucinare senza dover effettuare nuovi acquisti.
3. **US-3:** Come Cliente, voglio ordinare un prodotto direttamente da un venditore locale, in modo che possa ricevere cibo fresco proveniente dal mio territorio.

1.3 Requisiti Funzionali

1. **RF-1:** Il sistema deve confrontare quotidianamente le date di scadenza degli alimenti nella dispensa con la data corrente, inviando un avviso al cliente per ogni prodotto la cui scadenza sia entro tre giorni.
2. **RF-2:** Il sistema deve suggerire al cliente un elenco di ricette in cui gli ingredienti richiesti siano un sottoinsieme degli ingredienti non scaduti presenti nella dispensa.
3. **RF-3:** Il sistema deve registrare una nuova transazione di acquisto associando il cliente al venditore e decrementando la scorta del prodotto in misura pari alla quantità ordinata.

1.3.1 Glossario dei Termini di Dominio

Dispensa : rappresentazione digitale degli alimenti presenti nell'inventario domestico dell'utente, con quantità e date di scadenza.

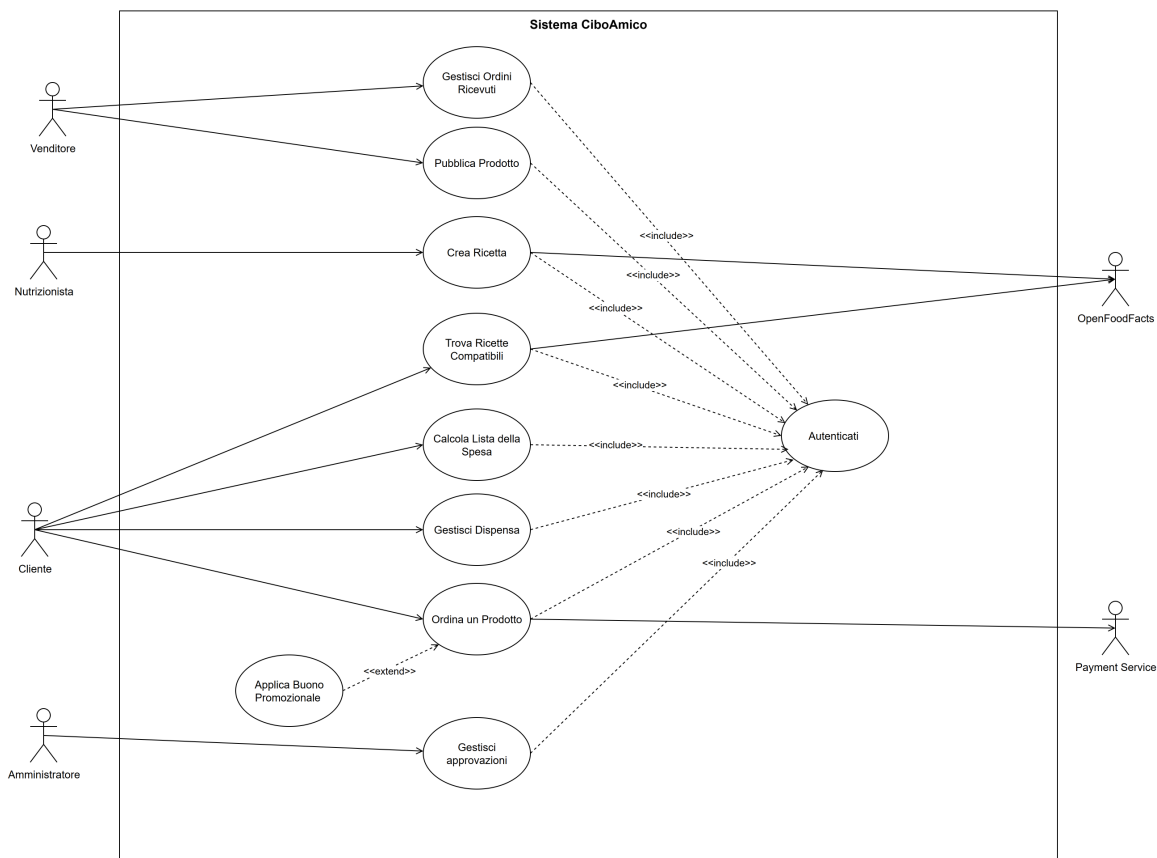
Ricetta compatibile : ricetta i cui ingredienti richiesti sono presenti, oppure sostituibili in modo equivalente, nella dispensa dell'utente.

Ordine diretto : transazione che associa un singolo cliente acquirente a un unico venditore, senza passare da un carrello condiviso o intermediari.

Disponibilità del prodotto : quantità di un prodotto attualmente vendibile, che non può mai essere negativa e viene aggiornata dopo ogni acquisto.

1.4 Use Cases

1.4.1 Diagramma dei casi d'uso



Il caso d'uso **Ordina un Prodotto** è stato progettato con un grado di astrazione che consente di modellare funzionalità distinte. In questa implementazione, il caso d'uso secondario **Applica Buono Promozionale** è associato al caso d'uso primario tramite una relazione di *extend*: l'attore **Cliente** può utilizzare questa funzionalità estesa solo se si autentica correttamente nel sistema (relazione di *include* verso **Autenticati**) e proseguendo poi il flusso del caso d'uso **Ordina un Prodotto**. Analogamente, **Autenticati** è incluso da più casi d'uso, a sottolinearne il riuso nell'ambito delle funzionalità principali.

1.4.2 Internal Steps

Ordina un Prodotto

Scenario principale:

1. Il Sistema individua i prodotti disponibili sul marketplace con prezzi, scorte residue e venditori.
2. Il Cliente richiede di aggiungere un prodotto all'ordine, indicandone la quantità desiderata.

3. Il Sistema convalida che la quantità richiesta non superi la scorta residua del prodotto.
4. Il Sistema calcola l'importo totale della transazione.
5. Il Cliente richiede di confermare l'acquisto.
6. Il Sistema richiede al Payment Service l'autorizzazione all'addebito per l'importo calcolato.
7. Il Sistema registra l'ordine in attesa di approvazione e decrementa la scorta residua dei prodotti ordinati.
8. Il Sistema invia una notifica al Venditore per segnalare l'ordine ricevuto.

Estensioni:

- **3a. Superamento della scorta residua:**

1. Il Sistema rileva che la quantità inserita dal Cliente è superiore alla disponibilità corrente del prodotto.
2. Il Sistema segnala l'anomalia al Cliente indicando la massima quantità acquistabile.
3. Il flusso di controllo ritorna al passo 2.

- **4a. Richiesta di applicazione di un buono promozionale (tramite l'estensione del caso d'uso Applica Buono Promozionale):**

1. Il Cliente richiede di applicare un codice di buono promozionale all'ordine corrente.
2. Il Sistema convalida la validità temporale del buono promozionale e la sua associazione con il Venditore del prodotto selezionato.
3. Il Sistema ricalcola l'importo totale della transazione applicando lo sconto previsto dal buono promozionale.
4. Il flusso di controllo prosegue dal passo 5 dello scenario principale.

- **6a. Autorizzazione di pagamento negata:**

1. Il Sistema riceve l'esito negativo dall'autorizzazione del Payment Service.
2. Il Sistema segnala al Cliente il fallimento del pagamento.
3. Il flusso di controllo ritorna al passo 5.

Capitolo 2

Storyboards

2.1 Autenticazione e Area Personale

2.1.1 Autenticati

La schermata di accesso permette all'utente di autenticarsi inserendo le proprie credenziali (email e password).

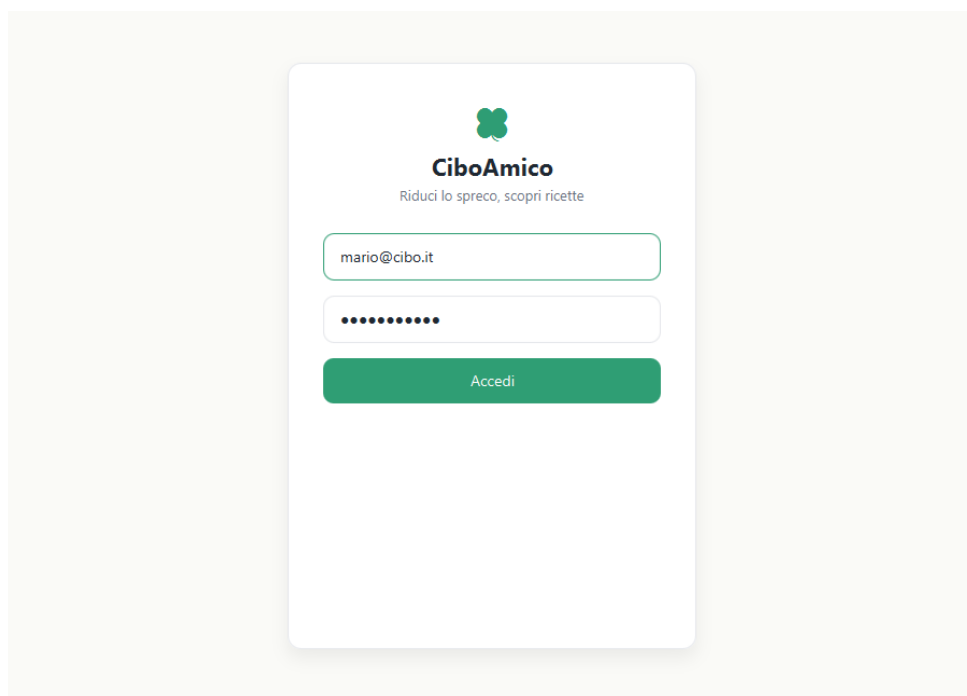


Figura 2.1: Schermata di autenticazione al sistema.

2.1.2 Home (Cliente)

Completata l'autenticazione, il Cliente raggiunge la dashboard principale, dalla quale accede alle aree del sistema.

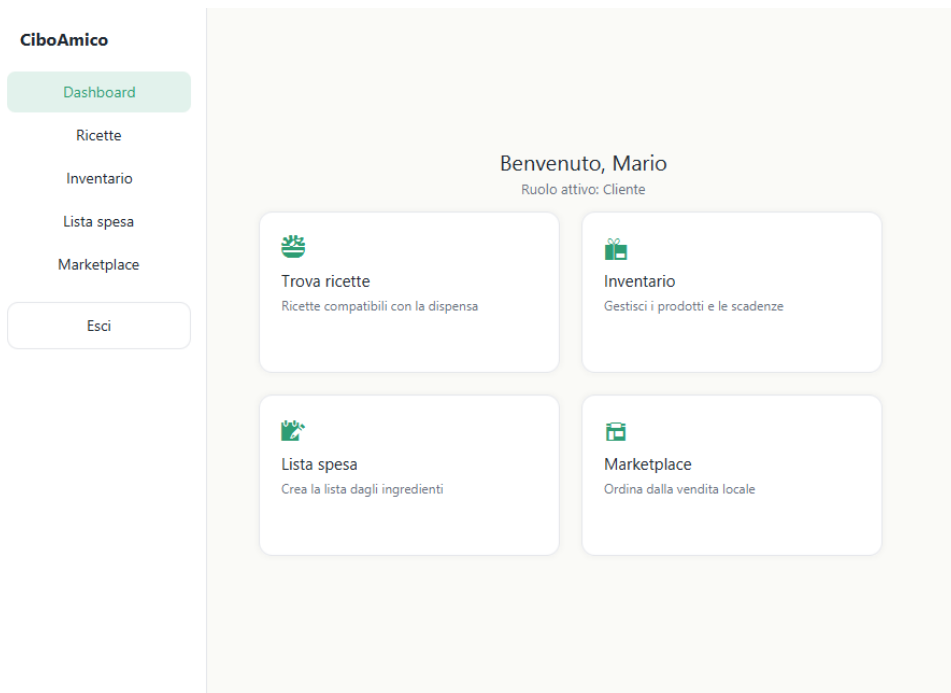


Figura 2.2: Dashboard principale lato Cliente.

2.2 Gestione Domestica

2.2.1 Gestisci Dispensa

L'interfaccia di gestione dell'inventario mostra gli alimenti della dispensa con quantità e date di scadenza, evidenziando i prodotti prossimi alla scadenza.

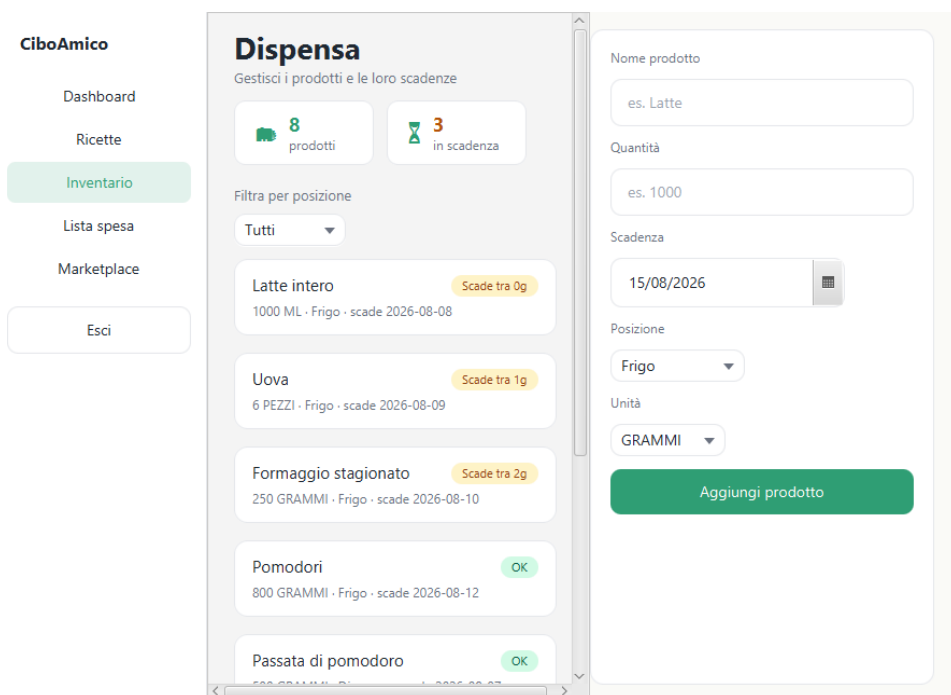


Figura 2.3: Interfaccia per il monitoraggio della dispensa e delle scadenze.

2.2.2 Trova Ricette Compatibili

L'utente visualizza le ricette suggerite in base agli ingredienti disponibili in dispensa, con l'elenco degli ingredienti di ciascuna.

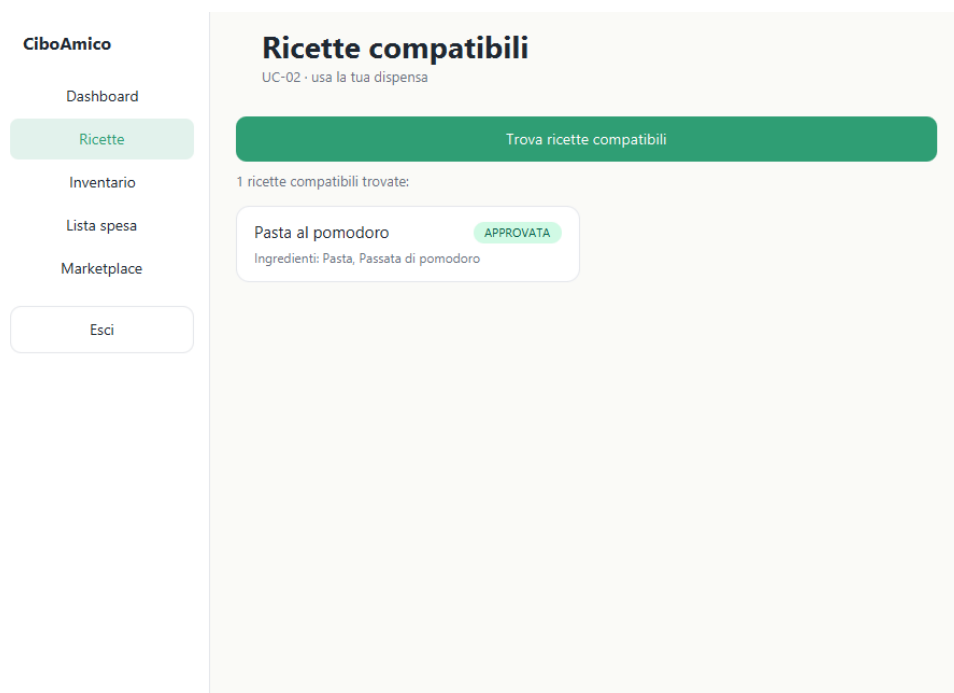


Figura 2.4: Schermata dei suggerimenti per le ricette compatibili.

2.3 Acquisti e Marketplace

2.3.1 Calcola Lista della Spesa

Il sistema determina gli ingredienti mancanti per una ricetta selezionata, restituendo la lista della spesa precisa.

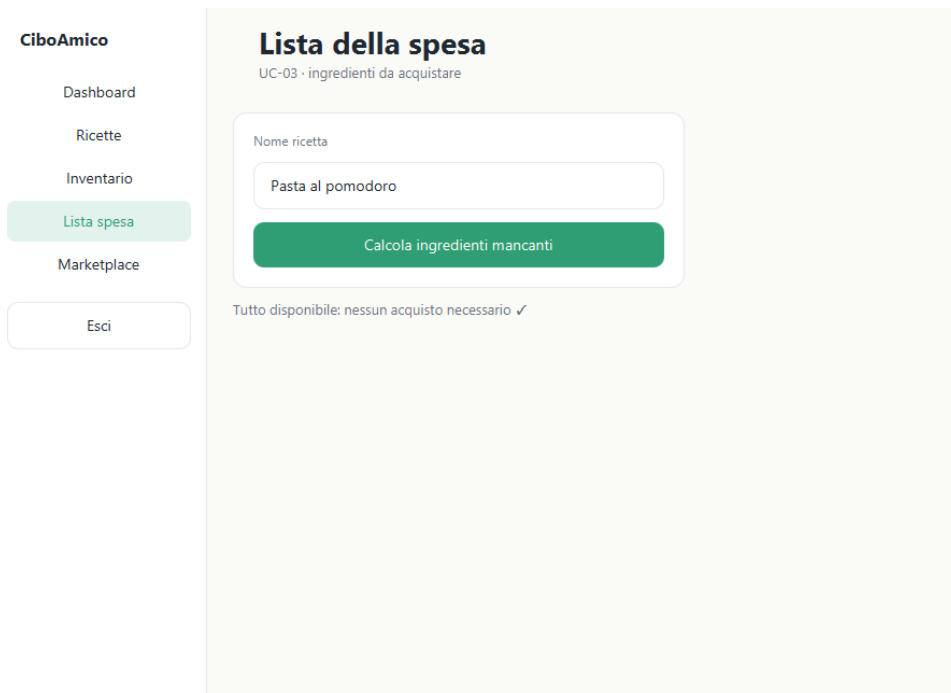


Figura 2.5: Lista della spesa calcolata a partire dagli ingredienti mancanti.

2.3.2 Marketplace (Ricerca Prodotti)

L'area dedicata all'acquisto diretto mostra i prodotti locali dei venditori, con prezzo e disponibilità residua.

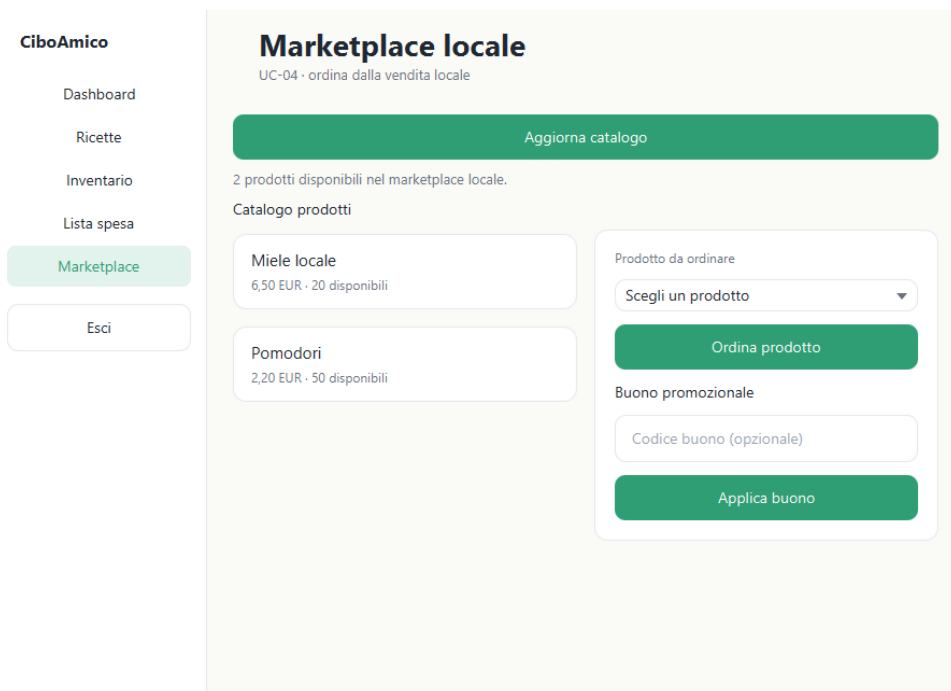


Figura 2.6: Catalogo dei prodotti locali disponibili per l'acquisto.

2.3.3 Ordina un Prodotto

Il sistema presenta il riepilogo dell'ordine selezionato e consente di procedere con l'acquisto.

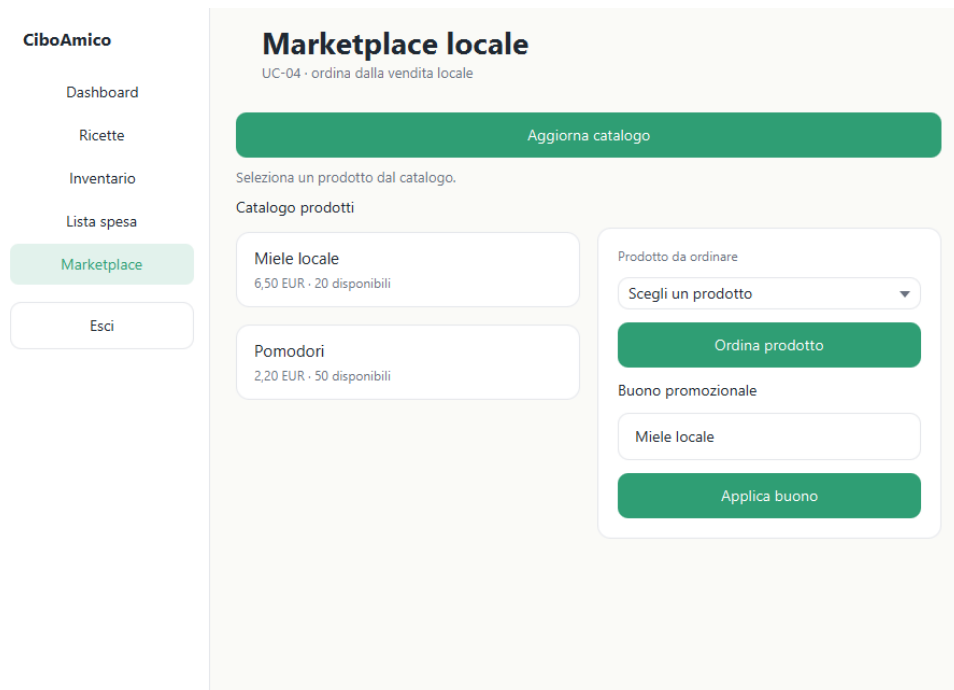


Figura 2.7: Schermata dell'ordine e del riepilogo.

2.3.4 Ordina un Prodotto con Buono Promozionale

L'interfaccia consente di inserire un codice di buono promozionale: il sistema valida il buono e ricalcola il totale applicando lo sconto (estensione del caso d'uso *Ordina un Prodotto*).

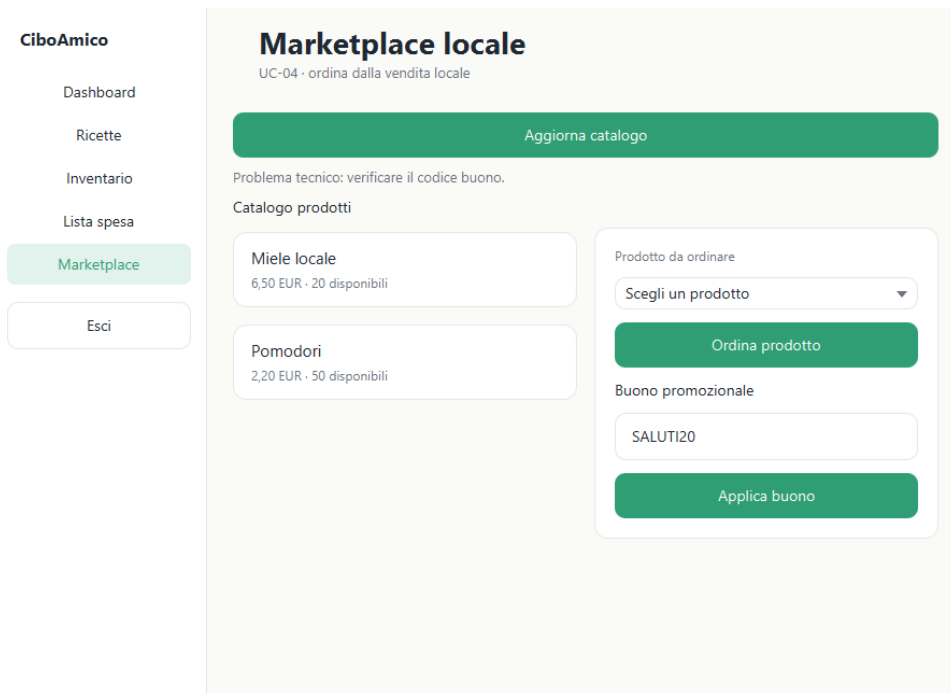


Figura 2.8: Applicazione di un buono promozionale e totale scontato.

2.3.5 Pagamento (passo 6)

Confermato l'ordine, l'interfaccia passa alla schermata di pagamento: l'utente inserisce i dati della carta (numero, intestatario, scadenza e CVV) e autorizza l'addebito; l'esito è mostrato inline nella stessa vista, come richiesto dall'estensione **6a** (pagamento rifiutato) del caso d'uso.

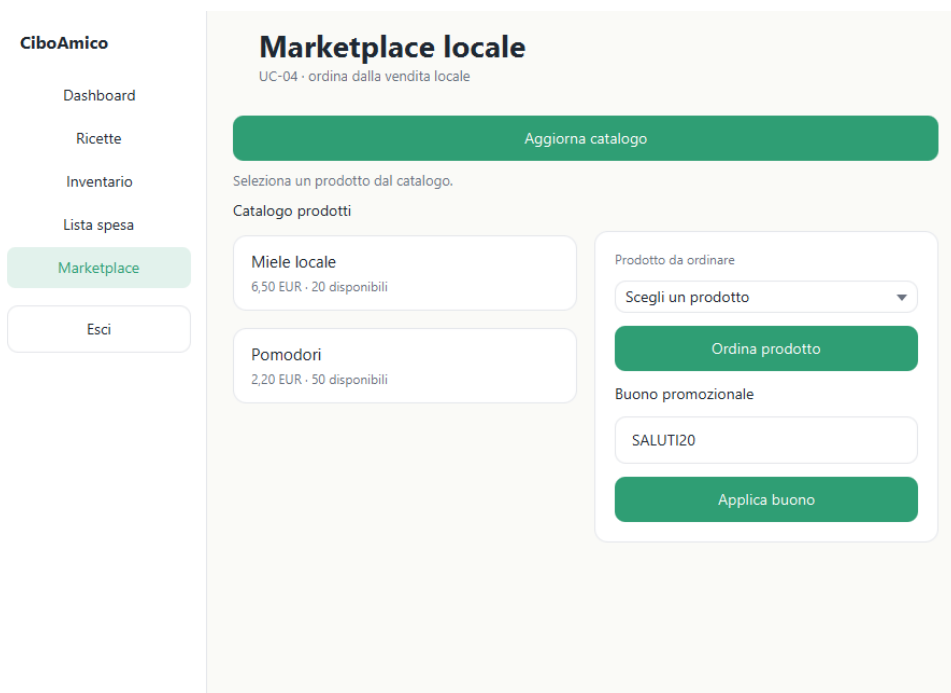


Figura 2.9: Schermata di pagamento (dati carta e autorizzazione all'addebito).

2.4 Area Amministratore

2.4.1 Approvazioni venditori e ricette

L'Amministratore gestisce le richieste di approvazione: la vista mostra i venditori e le ricette in attesa di validazione e consente di approvarle o rifiutarle. L'area amministrativa è separata da quella del Cliente, come da modello dei casi d'uso.

The screenshot displays the 'Amministrazione' (Administration) section of the CiboAmico application. On the left is a sidebar with the following menu items: Dashboard, Ricette, Inventario, Lista spesa, Marketplace, Amministrazione (highlighted in green), and Esci. The main content area is titled 'Amministrazione' with a subtitle 'UC-08/09 - approvazioni'. A green header bar at the top of the main area reads 'Ricette in attesa'. Below this, a white box states 'Nessuna ricetta in attesa' and 'Tutte le ricette sono state gestite.' There are two input forms: one for 'Email venditore' with an 'Approva venditore' button, and another for 'Nome ricetta in attesa' with an 'Approva ricetta' button. At the bottom, a note reads 'Gestisci venditori e ricette in attesa di approvazione.'

Figura 2.10: Vista amministratore per le approvazioni di venditori e ricette.

Capitolo 3

Design

Il presente capitolo illustra la progettazione di **CiboAmico**: dapprima la vista di analisi (VOPC) del caso d'uso core, quindi il diagramma delle classi di progettazione, i pattern GoF applicati e la modellazione comportamentale (activity, sequence e state) per il caso d'uso **Ordina un Prodotto**.

3.1 View of Participating Classes (VOPC)

Il **VOPC** è il diagramma delle classi di analisi che mostra *solo* i partecipanti del caso d'uso **Ordina un Prodotto** (UC-04). L'architettura segue il pattern **Boundary–Control–Entity**:

- ogni caso d'uso possiede **esattamente un** controller applicativo;
- la boundary scambia dati con il controller esclusivamente tramite **Bean** (regola bean-only): nessuna entity raggiunge la view;
- il controller è **stateless**: l'utente corrente è passato dalla view e risolto dalla sessione;
- la logica risiede nelle entità (GRASP Information Expert).

La tabella 3.1 riassume le classi partecipanti di tutti i casi d'uso implementati (tracciabilità reale sul codice): una boundary per nodo di interazione, un controller per caso d'uso e le entity manipolate.

Use Case	Boundary	Control	Entity / Bean
UC-01 Dispensa	InventarioView	GestisciInventarioController	ProdottoInventario, Prodotto, ProdottoBean
UC-02 Ricette compatibili	RicetteView	TrovaRicetteController	Ricetta, ProdottoInventario, RicettaBean
UC-03 Lista spesa	ListaSpesaView	GestisciListaSpesaController	Ricetta, Ingrediente, ProdottoInventario
UC-04 Ordina Prodotto	MarketplaceView	OrdinaProdottoController	Ordine, VoceOrdine, Prodotto, BuonoPromozionale, Utente
UC-05 Catalogo venditore	CatalogoVenditoreView	GestisciCatalogoVenditoreController	Prodotto, RuoloVenditore
UC-06 Ordini ricevuti	OrdiniRicevutiView	GestisciOrdiniRicevutiController	Ordine, OrdineBean
UC-07 Ricette nutrizionista	RicetteNutrizionistaView	GestisciRicetteNutrizionistaController	Ricetta, Ingrediente, RuoloNutrizionista, RicettaBean
UC-08 Approvazioni	AdminView	ApprovazioneController	RuoloVenditore, Ricetta
UC-11 Login	LoginView	AutenticazioneController	Utente, UtenteBean

Tabella 3.1: VOPC: matrice di tracciabilità Use Case → classi partecipanti (Boundary/Control/Entity/Bean).

La Figura 3.1 mostra il VOPC di UC-04 con gli stereotipi BCE («boundary», «control», «entity», «bean»), gli attributi e le operazioni chiave desunti dal codice. La boundary `MarketplaceView` non è associata ad alcuna entity: passa solo attraverso i **Bean** (`OrdineBean`, `UtenteBean`) e delega al controller; la `PaymentView` completa il checkout scambiando il `PaymentInfoBean`. Il controller `OrdinaProdottoController` interroga i quattro DAO di persistenza (`OrdineDAO`, `ProdottoDAO`, `BuonoDAO`, `UtenteDAO`), il `PaymentGateway` esterno e restituisce i **Bean**: offre il catalogo come `List<ProdottoBean>`, applica il buono promozionale e registra l'ordine previa autorizzazione di pagamento. L'entità `Ordine` compone una lista di `VoceOrdine` (1..*); ciascuna `VoceOrdine` riferisce un `Prodotto`, mentre l'ordine applica al più un `BuonoPromozionale` (0..1). La notifica al venditore (pattern Observer) e la scontistica (pattern Strategy) sono realizzazioni di design, rappresentate nel diagramma delle classi di progettazione e non in questo diagramma di analisi.

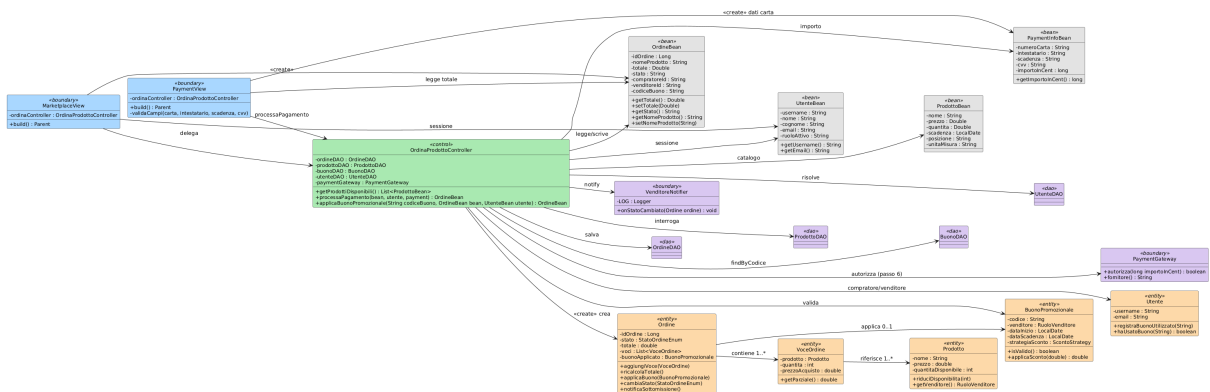


Figura 3.1: VOPC (analysis) del caso d'uso Ordina un Prodotto: Boundary, Control, Bean, Entity e DAO partecipanti con attributi e operazioni chiave (stereotipi BCE).

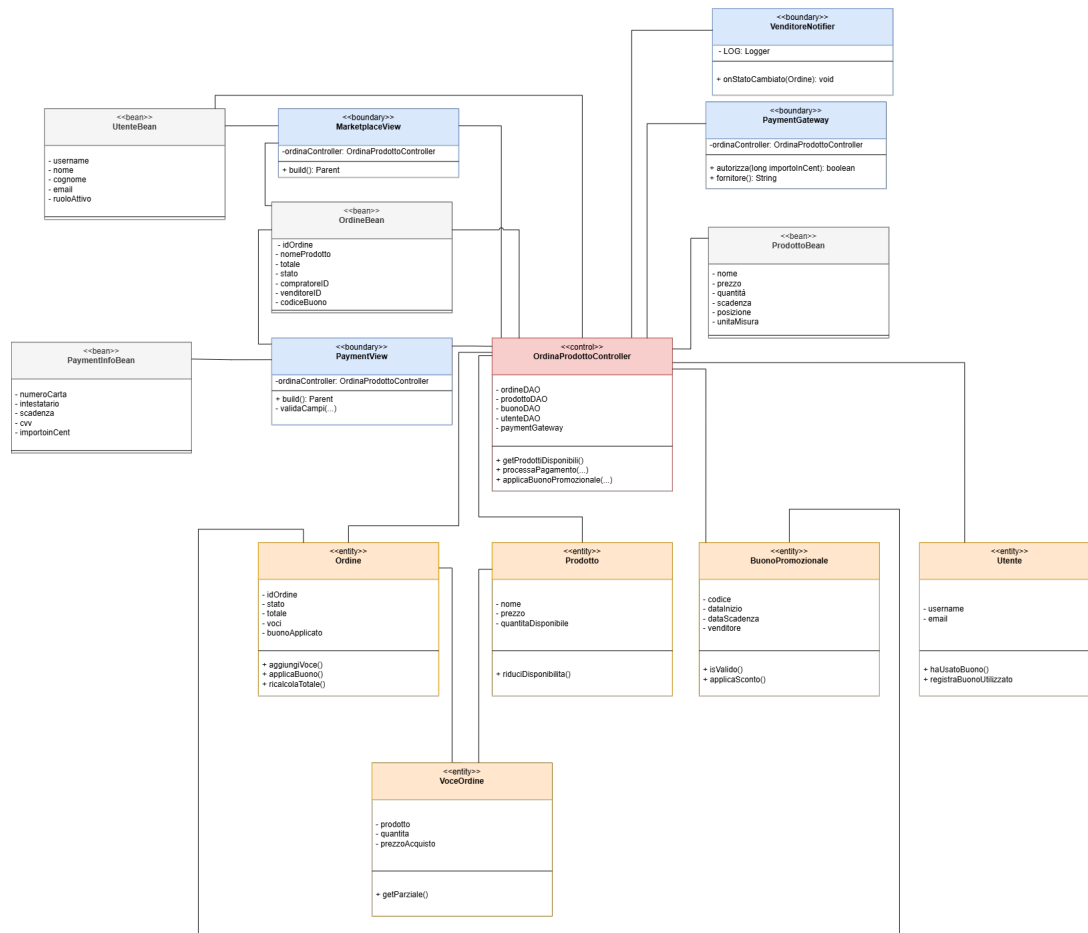


Figura 3.2: VOPC (confronto, disegno draw.io) del caso d'uso Ordina un Prodotto.

3.2 Design-Level Class Diagram

Il **Design-Level** ingegnerizza la soluzione emersa dal VOPC (analisi): introduce le **interfacce**, i **tipi effettivi Java**, le **eccezioni** e i **pattern GoF** per risolvere requisiti non funzionali come estensibilità, disaccoppiamento dei layer e persistenza dinamica (NFR-01). Per la leggibilità, il diagramma delle classi di progettazione è mostrato focalizzato sui sotto-sistemi per pattern, che sono anche i punti d'esame delle domande di De Angelis (disallineamento *analisi vs design*).

3.2.1 Pattern Abstract Factory: persistenza

Intento: fornire un'interfaccia per creare famiglie di oggetti correlati senza specificare le classi concrete. La persistenza è intercambiabile a runtime (NFR-01): **DAOFactory** è l'Abstract Factory e **DemoDAOFactory**, **FSDAOFactory**, **JBCDAOFactory** sono le concrete factory che espongono i DAO coerenti (utente, prodotto, ordine, buono, ricetta) come Abstract Products.

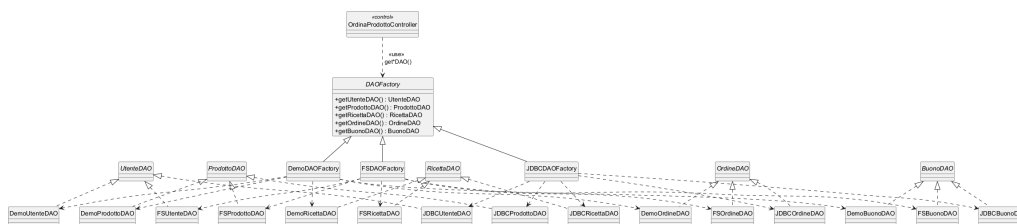


Figura 3.3: Design-level: Abstract Factory della persistenza (DAOFactory + concrete factory Demo/FS/JDBC e interfacce DAO).

3.2.2 Pattern Strategy: scontistica del buono

Intento: definire una famiglia di algoritmi intercambiabili e incapsularli dietro un'interfaccia stabile. Gli sconti del buono promozionale sono calcolati tramite la **ScontoStrategy** (ConcreteStrategy: percentuale, importo fisso), impiegata dal *Context* **Ordine** in **ricalcolaTotale()** e costruita dalla Simple Factory **ScontoStrategyFactory**.

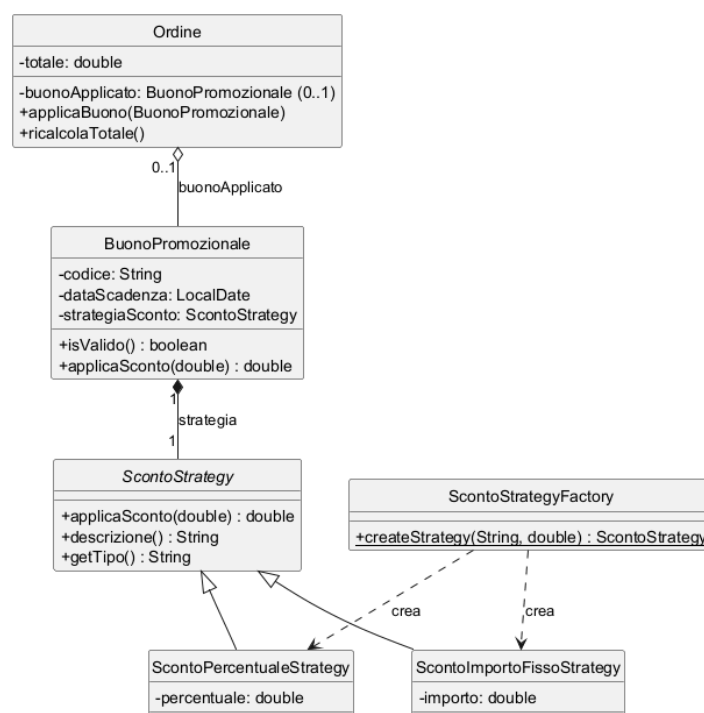


Figura 3.4: Design-level: sotto-sistema del buono promozionale (Context Ordine, Strategy sconto e factory).

3.2.3 Pattern Observer: notifica al venditore

Intento: definire una dipendenza uno-a-molti per cui il soggetto notifica automaticamente gli osservatori al cambio di stato. **OrdineSubject** (Subject) notifica gli osservatori **VenditoreNotifier** e **UtenteNotifier** (entrambi **OrdineEventListener**) quando un ordine cambia stato, mantenendo il controller disaccoppiato dalla tecnologia di notifica.

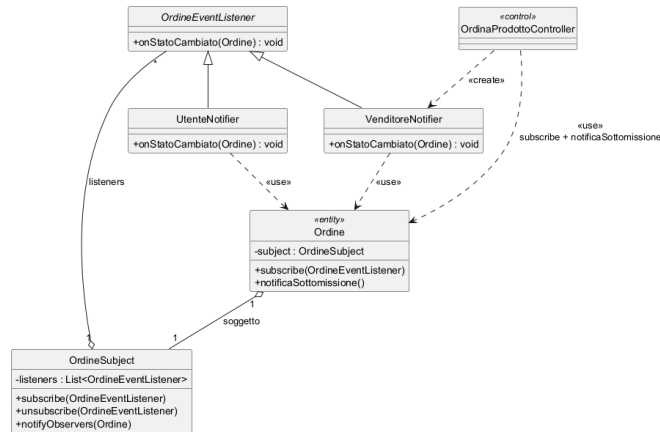


Figura 3.5: Design-level: sistema di notifica asincrona (Observer Subject/Listener/notifier).

3.2.4 Pattern Singleton: sessione e modalità

`SessionManager` (sessione utente) e `ApplicationModeManager` (modalità applicativa) garantiscono un'unica istanza accessibile globalmente (Holder Idiom, thread-safe). `ScontoStrategyFactory` espone un metodo statico di creazione come semplice punto di accesso.

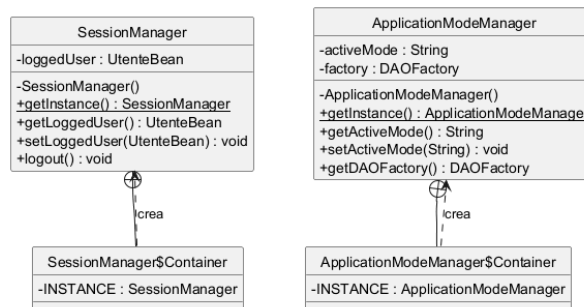


Figura 3.6: Design-level: Singleton della sessione e della modalità applicativa.

3.2.5 Pattern State: ciclo di vita dell'Ordine

La macchina a stati BR-04 di `Ordine` è realizzata con il pattern State implicito nel metodo `cambiaStato()`, che valida le transizioni e notifica gli osservatori. Le guardie mutuamente esclusive rendono deterministico il passaggio di stato.

Per la specifica formale degli stati, dei trigger e delle condizioni di guardia che governano il ciclo di vita dell'entità `Ordine` (regola di business **BR-04**), si rimanda alla *Behavioral State Machine* in Sezione 3.4 (Figura 3.9).

3.3 Design Patterns (GoF)

Nel progetto sono applicati i seguenti pattern GoF. Per ciascuno è riportata la scheda tecnica con l'intento, l'applicabilità in `CiboAmico` e la mappatura dei partecipanti alle

classi reali.

3.3.1 Strategy (scontistica del buono)

- **Intento:** definire una famiglia di algoritmi intercambiabili e incapsularli dietro un'interfaccia stabile.
- **Applicabilità:** calcolare sconti diversi (percentuale o importo fisso) senza violare il principio Open/Closed e senza costrutti condizionali `if-else` all'interno di `Ordine`.
- **Partecipanti:**
 - *Context:* `Ordine` (stossa via `ricalcolaTotale()`);
 - *Strategy:* `ScontoStrategy`;
 - *ConcreteStrategyA:* `ScontoPercentualeStrategy`;
 - *ConcreteStrategyB:* `ScontoImportoFissoStrategy`;
 - *Factory:* `ScontoStrategyFactory`.
- **Conseguenze:** nuova tipo di sconto richiede solo una nuova strategia senza modificare `Ordine`; aumenta il numero di classi.

3.3.2 Abstract Factory (persistenza)

- **Intento:** fornire un'interfaccia per creare famiglie di oggetti correlati senza specificare le classi concrete.
- **Applicabilità:** la persistenza è intercambiabile a runtime (NFR-01). `DAOFactory` è l'Abstract Factory; `DemoDAOFactory`, `FSDAOFactory` e `JDBCDAOFactory` sono le concrete factory che espongono i DAO coerenti (utente, prodotto, ordine, buono).
- **Partecipanti:** `DAOFactory` (Abstract Factory), le tre concrete factory, le interfacce DAO (Abstract Products).

3.3.3 Observer (notifica al venditore)

- **Intento:** definire una dipendenza uno-a-molti per cui quando il soggetto cambia stato tutti gli osservatori vengono notificati automaticamente.
- **Applicabilità:** la notifica asincrona al Venditore (e all'utente) quando un ordine cambia stato è realizzata da `OrdineSubject` (Subject) e dagli observer `VenditoreNotifier` e `UtenteNotifier` (`OrdineEventListener`), mantenendo il controller disaccoppiato dalla tecnologia di notifica.

3.3.4 Singleton (sessione e modalità)

`SessionManager` e `ApplicationModeManager` garantiscono un'unica istanza della sessione utente e della modalità applicativa. `ScontoStrategyFactory` espone un metodo statico di creazione.

3.3.5 State (ciclo di vita dell'Ordine)

La macchina a stati di `Ordine` (BR-04) è implementata nel metodo `cambiaStato()`, che valida le transizioni e notifica gli osservatori. Guardie mutuamente esclusive rendono deterministico il passaggio di stato.

3.4 Modellazione Comportamentale

3.4.1 Activity Diagram (Ordina un Prodotto)

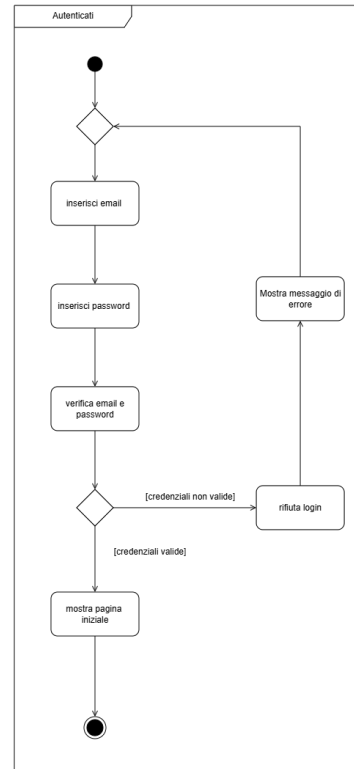
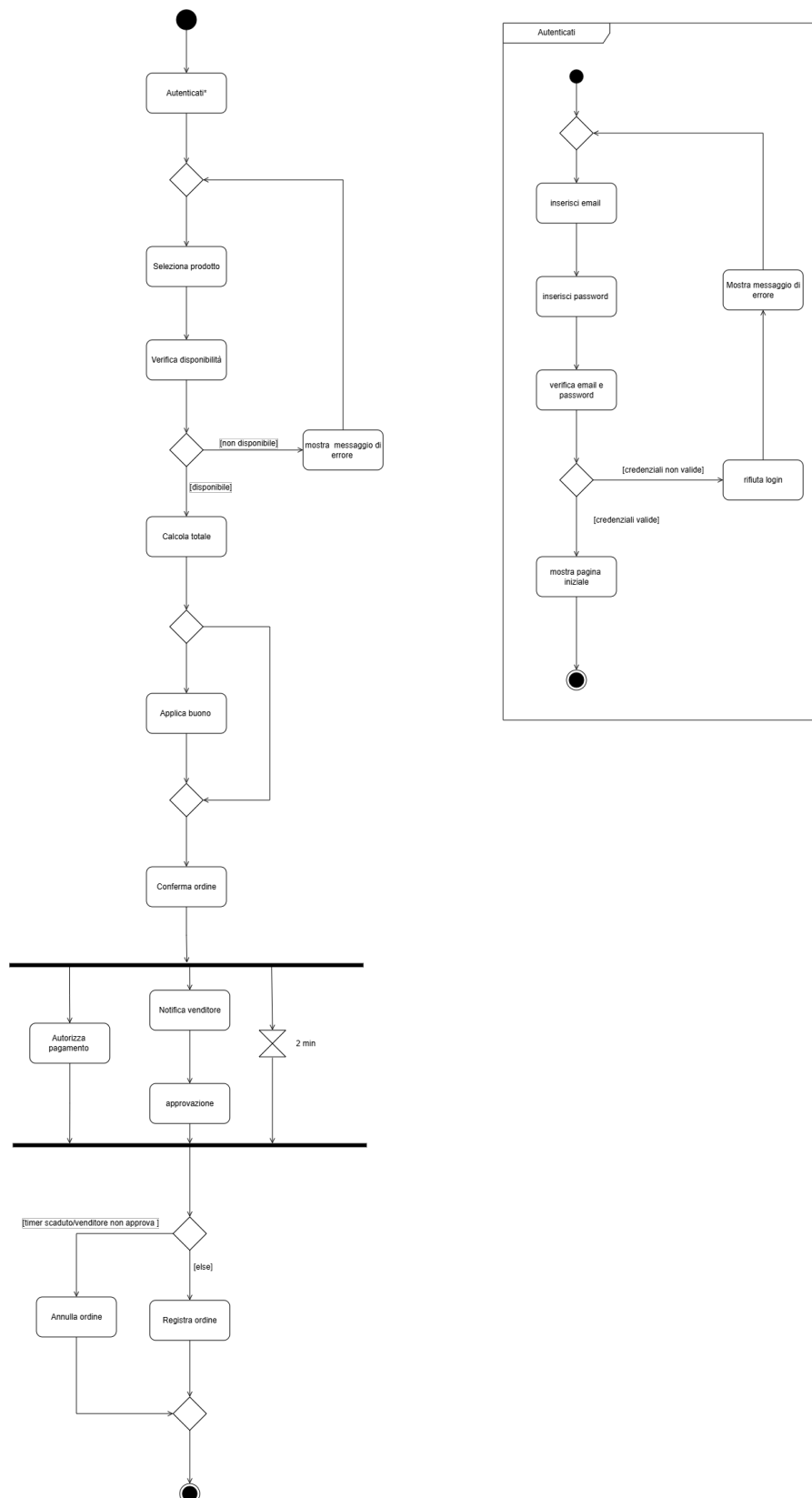


Figura 3.7: Activity diagram del caso d’uso Ordina un Prodotto: selezione del prodotto, verifica disponibilità, applicazione opzionale del buono, conferma con fork su pagamento/notifica venditore e timeout, registrazione o annullamento dell’ordine.

3.4.2 Sequence Diagram (Ordina un Prodotto)

Il sequence diagram segue la **catena a gradino** standard (Lezione 32): l'attore **Cliente** si autentica, la boundary **MarketplaceView** istanzia il control con «create» **Initialize OrdinaProdottoController()**, poi la selezione del prodotto crea l'**OrdineBean**, rispettando il pattern **BCE** con i bean ai confini. Le lifeline sono: **Cliente** → **MarketplaceView**, **PaymentView** (boundary), **OrdinaProdottoController** (control), i bean **OrdineBean**, **UtenteBean**, **PaymentInfoBean**, le boundary esterne **BuonoDAO**, **ProdottoDAO**, **OrdineDAO** e **PaymentGateway**, le entity **BuonoPromozionale**, **Prodotto**, **Ordine** e l'osservatore **VenditoreNotifier** sino all'attore **Venditore**. Le frecce riportano i *nomi reali dei metodi Java*: le sincrone sono piene a punta piena (il chiamante attende), le asincrone con stanghetta aperta e i ritorni tratteggiati.

La **MarketplaceView** e la **PaymentView** non si chiamano direttamente: la seconda è creata dalla prima passando il bean («create» **Initialize PaymentView(ordineBean)**), rispettando l'isolamento BCE. L'estensione *buono promozionale* (4a) è un frammento opt che invoca **applicaBuonoPromozionale(codice, bean, utente)**: valida il codice (**BuonoDAO.findByCodice, isValido**) e ritorna l'**OrdineBean** col totale scontato, senza introdurre un'**Ordine** temporanea (il totale scontato è l'effetto osservabile). **OrdinaProdottoController** ha due attivazioni disgiunte (*deactivate* tra le due invocazioni dell'utente), evitando due sincrone in ingresso nello stesso box: una per **applicaBuonoPromozionale** e una per **processaPagamento**.

Nel flusso principale la **PaymentView** invoca **processaPagamento(bean, utente, paymentInfoBean)**, crea il **PaymentInfoBean** e richiede **paymentGateway.autorizza(importo)** (passo 6). Nel frammento alt autorizzato il sistema esegue **prodottoDAO.findByNome**, **prodotto.riduciDisponibilita(1)**, **prodottoDAO.update**, «create» **Initialize Ordine()**, **ordine.aggiungiVoce**, **ordineDAO.save** e infine **ordine.notificaSottomissione()**: la sincrona si ferma al **VenditoreNotifier** (boundary) che invia la notifica asincrona **onStatoCambiato(ordine)** all'attore **Venditore** senza activation box (best-practice). Se l'autorizzazione è rifiutata (estensione **6a**) il controller solleva **BusinessValidationException("Pagamento negato")** gestita dalla **PaymentView** inline (si resta su **On Payment**), senza ordine "fantasma". L'ordine resta in stato **CREATED** e la notifica segue la persistenza.

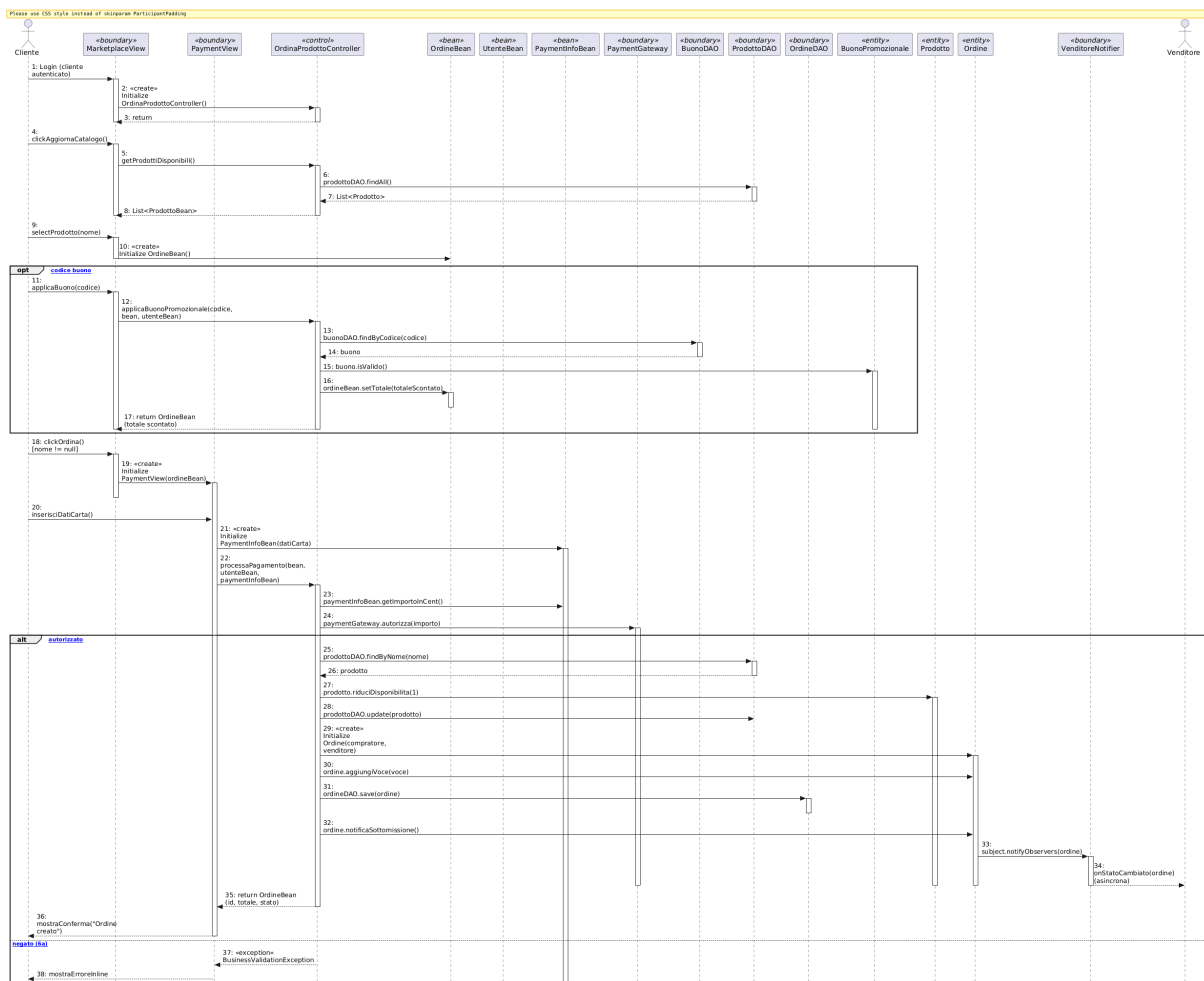


Figura 3.8: Sequence diagram del caso d'uso Ordina un Prodotto: catena a gradino con «create» Initialize OrdinaProdottoController(), estensione buono (4a) nel frammento opt, creazione di PaymentView dalla boundary, alt autorizzazione (passo 6) con riduciDisponibilita, ordineDAO.save e notifica asincrona onStatoCambiato() al Venditore tramite Observer; ramo else per l'estensione 6a (pagamento negato).

3.4.3 State Diagram (Ordina un Prodotto, navigazione UI)

Lo state diagram segue le regole di stile del corso (Lezione 39): è una macchina a stati a *schermata* UI che si apre sulla *Home Page* (stato base) e su di essa si richiude, con tre stati piatti On Home → On Marketplace → On Payment. Ogni transizione è scritta completa nel formato **trigger [guardia] / behavior** (tranne la prima e l'ultima, senza etichetta come da regola di stile) e copre integralmente gli scenari del caso d'uso desunti dal codice reale: caricamento del catalogo, selezione del prodotto, voucher/buono promozionale (estensione 4a), pagamento (passo 6) e le estensioni di errore (3a scorte, 6a rifiuto). Le guardie sono mutuamente esclusive (determinismo); non sono introdotti *stati-azione* né schermate fittizie: gli errori restano nella view corrente come *self-loop* con aggiornamento inline del messaggio della Label (design-code consistency).

On Marketplace (catalogo, selezione, buono):

- self-loop *caricamento catalogo*: click [btnAggiorna] / getProdottiDisponibili().
- self-loop *prodotto non selezionato*: clickOrdina [prodotto nullo] / mostraErrore("Seleziona un prodotto").
- self-loop *prodotto rimosso dal catalogo*: clickOrdina [prodotto non trovato] / mostraErrore("Prodotto non più disponibile").
- self-loop *estensione 4a* (voucher), guardie disgiunte su applicaBuono:
 - [codice vuoto] / mostraErrore("Codice buono mancante");
 - [codice ok && !buonoValido] / mostraErroreBuono() (inesistente, scaduto, già usato, venditore errato);
 - [codice ok && buonoValido] / applicaSconto() (totale aggiornato inline, si resta su On Marketplace).
- → On Payment: clickOrdina [prodotto presente] / displayPayment().
- → On Home: click [sidebar Dashboard] / displayHome() (ritorno volontario).

On Payment (dati carta, pagamento):

- self-loop *ordine non presente*: clickPaga [ordine == null] / mostraErrore("Nessun ordine in checkout").
- self-loop *campi non validi*: clickPaga [campi non validi] / mostraErrore("Campi non validi") (tutti obbligatori, CVV di 3 cifre).
- self-loop *estensione 3a* (scorte insufficienti): clickPaga [campi ok && scorte insufficienti] / mostraErroreScorte().
- self-loop *estensione 6a* (pagamento rifiutato): clickPaga [campi ok && !autorizzato] / mostraErrorePagamento().
- → On Marketplace: clickAnnulla [ok] / resetCheckout() (switchTo("marketplace")).
- → On Home: click [sidebar Dashboard] / displayHome() (ritorno volontario).
- → On Marketplace: clickPaga [campi ok && autorizzato && scorte ok] / processaPagamento() && saveOrdine() && notificaVenditore(). Come nel codice, dopo il pagamento riuscito la vista torna al marketplace e non alla Home (Navigator.switchTo("marketplace")); lo stato di successo confluisce quindi al Marketplace.

La prima transizione (iniziale $\rightarrow$ On Home) e l'ultima (On Home $\rightarrow$ finale) sono senza etichetta; tutte le altre usano `trigger [ guardia ] / behavior`. Si torna alla Home anche da On Payment via sidebar *Dashboard*; da On Payment le due transizioni funzionali di uscita (annulla e successo) confluiscono entrambe al Marketplace, in coerenza col navigator della GUI, e la Home resta l'unico stato di apertura e chiusura.

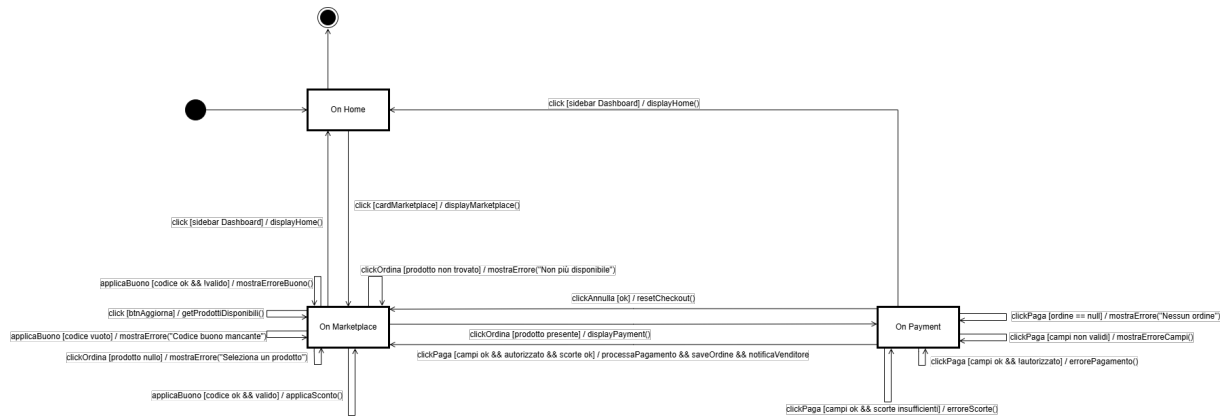


Figura 3.9: State diagram (navigazione UI) del caso d'uso Ordina un Prodotto secondo la Lezione 39: copertura integrale degli scenari con guardie mutuamente esclusive su On Marketplace e On Payment; dal pagamento (successo e annulla) si confluisce al Marketplace, la Home resta lo stato di apertura e chiusura.

3.5 Buono Promozionale: implementazione

Il buono promozionale (estensione del caso d'uso *Ordina un Prodotto*) è implementato applicando il pattern **Strategy**: l'interfaccia `ScontoStrategy` incapsula l'algoritmo; `ScontoPercentualeStrategy` e `ScontoImportoFissoStrategy` sono le strategie concrete; `ScontoStrategyFactory` ricostruisce la strategia dai dati piatti della persistenza. `Ordine` funge da Context (`applicaBuono()` + `ricalcolaTotale()`). Il controller `OrdinaProdottoController` coordina le validazioni (esistenza, scadenza, appartenenza al venditore, monouso registrato su `Utente`). La persistenza del buono è gestita da `BuonoDAO` nelle tre modalità (Demo, FS JSON, JDBC).

Capitolo 4

Testing

La verifica delle funzionalità e dei requisiti è effettuata tramite una suite di test automatizzati **JUnit 5** (*Jupiter*) eseguita da **Maven** (`mvn verify`) con la copertura misurata da **JaCoCo**. La build è riproducibile e la soglia di copertura è imposta come *quality gate*.

4.1 Strumenti e organizzazione

I test sono scritti con **JUnit 5** e risiedono in `src/test/java`, percorso mirror dell'architettura **BCE** del codice applicativo (`src/main/java`). La suite verifica i layer *control* (applicativo), *entity* e *pattern* (dominio), le strategie di scontistica, i **DAO Filesystem** e **Demo**, la factory di persistenza e la modalità applicativa. I DAO **JDBC** (richiedono un MySQL reale) sono esclusi dalla copertura automatizzata e validati manualmente, come documentato nel Capitolo 6.

Il plugin `jacoco-maven-plugin` misura la copertura e impone il *quality gate*: la build fallisce se la copertura del contatore **LINE** scende sotto l'80%. Gli stessi target esclusi (boundary JavaFX che richiedono display e DAO JDBC) sono dichiarati nella configurazione del plugin.

4.2 Specifiche dei casi di test

Di seguito sono descritti i casi di test più significativi. Ogni descrizione spiega *quale comportamento* viene verificato e *perché* è rilevante.

4.2.1 Bean e DTO

Il test **BeanTest** verifica la corretta creazione e il ciclo di vita dei **Bean** che attraversano i confini BCE (`OrdineBean`, `UtenteBean`, `ProdottoBean`, `PaymentInfoBean`): costruttori, valorizzionali iniziali e getter/setter.

4.2.2 Controller applicativi

Per il caso d'uso core **UC-04 Ordina un Prodotto**, la suite `OrdinaProdottoControllerTest` verifica i seguenti scenari in stile *We tested that*:

- *submit ordine con utente nullo*: verificato che venga rifiutato quando non esiste una sessione autenticata;
- *submit ordine prodotto non trovato*: verificato che un ordine su un prodotto inesistente nel catalogo venga scartato;
- *submit ordine venditore dal prodotto*: verificato che il venditore sia risalito dal prodotto acquistato (whole-part) e l'ordine vi venga associato correttamente;
- *riduzione disponibilità*: verificato che dopo l'acquisto la scorta del prodotto sia decrementata di 1 (RF-3);
- *quantità eccedente la scorta*: verificato che un acquisto oltre le quantità disponibili sollevi un'eccezione (estensione 3a);
- *pagamento autorizzato*: verificato che un pagamento approvato dal `PaymentGateway` porti alla creazione dell'ordine in stato `CREATED`;
- *pagamento rifiutato*: verificato che un rifiuto del gateway sollevi `BusinessValidationException` senza creare alcun ordine *fantasma* (estensione 6a).

`OrdinaProdottoControllerTest` è il test del caso d'uso **UC-04 Ordina un Prodotto**: verifica che un cliente possa ordinare un prodotto disponibile, che le scorte vengano ridotte correttamente, che l'applicazione del buono (`applicaBuonoPromozionale`) ricalcoli il totale scontato e che il pagamento autorizzato crei l'ordine in stato `CREATED`. Gestisce inoltre il caso di pagamento rifiutato (estensione 6a) e di utente non autenticato.

`AutenticazioneControllerTest` verifica l'autenticazione e la registrazione utente: credenziali valide/invalidi, creazione profilo con ruoli (`Cliente`, `Venditore`, `Nutrizionista`, `Amministratore`) e sessione.

`InventarioCatalogoControllerTest` verifica la gestione della dispensa e del catalogo, la visibilità in base al ruolo e l'aggiornamento delle quantità.

`OrdineControllerTest` verifica il ciclo di vita dell'ordine e la transizione di stato (BR-04).

`SpesaRicettaApprovazioneTest` verifica la lista della spesa generata dalle ricette e il flusso di approvazione.

4.2.3 Entità e dominio

- `OrdineTest`: transizione di `cambiaStato`, applicazione del buono, ricalcolo totale e notifica;
- `ProdottoTest`: riduzione della disponibilità e regole di quantità;
- `UtenteRicettaTest`: gestione utente, ricette e approvazione;
- `ProdottoInventarioTest`: inventario e scorte.

4.2.4 Pattern e factory

- `BuonoPromozionaleStrategyTest` e `ScontoStrategyFactoryTest`: scontistica percentuale/importo fisso e Simple Factory (incluso il ramo di errore su tipo ignoto);
- `OrdineLazyFactoryTest`, `PatternTest`, `AdapterTest`: verifica delle factory e del pattern Adapter;
- `ControllerNoArgConstructionTest`: tutti i controller sono istanziabili col costruttore no-arg via ServiceLocator (BCE).

4.2.5 Persistenza

- `DemoDAOTest` e `FSDaoTest`: verifica dei DAO Demo (in-memory) e Filesystem (JSON);
- `ApplicationModeManagerTest`: risoluzione della modalità applicativa (Demo/FS/JDBC) e idempotenza del seed.

4.2.6 Strategie di matching (ricette)

- `StrictMatchingStrategyTest`: matching esatto degli ingredienti;
- `SubstitutionMatchingStrategyTest`: sostituzione con ingredienti alternativi;
- `RicettaMatchingFacadeTest` e `TrovaRicetteControllerTest`: flusso applicativo di ricerca ricette (anche a catalogo vuoto).

4.3 Tracciabilità Requisiti-Test

La matrice seguente collega le **User Stories** e i **Requisiti Funzionali** (Capitolo 1) alle classi di test JUnit che li verificano, garantendo la consistenza tra specifica e verifica (design/requisiti, come richiesto al 30/30).

Requirement	Use case	Classe di test
US-2 / RF-2	UC-02 Ricette compatibili	TrovaRicetteControllerTest, RicettaMatchingFacadeTest
US-3 / RF-3	UC-04 Ordina Prodotto passo 6 / 6a Buono 4a	OrdinaProdottoControllerTest OrdinaProdottoControllerTest BuonoPromozionaleStrategyTest, ScontoStrategyFactoryTest
US-1 / RF-1	UC-01 Dispensa UC-06 Ordini UC-05/08 Autenticazione Persistenza	InventarioCatalogoControllerTest OrdineControllerTest SpesaRicettaApprovazioneTest AutenticazioneControllerTest DemoDAOTest, FSDaoTest

Tabella 4.1: Matrice di tracciabilità Requisiti-Test (JUnit 5/JaCoCo).

4.4 Risultati dell'esecuzione

La suite viene eseguita con `mvn verify`. L'ultima esecuzione (report JaCoCo) riporta:

Metrica	Valore
Test eseguiti	120
Passati	120
Falliti	0
Errori	0
Copertura INSTRUCTION	81.4%
Copertura LINE	81.4%
Copertura BRANCH	62.4%
Copertura METHOD	84.8%
Copertura CLASS	95.9%

Tabella 4.2: Risultato complessivo della suite di test (ultima esecuzione JaCoCo).

Tutti i **120 test** passano con **0 errori** e **0 fallimenti**. La copertura **LINE 81.4%** supera la soglia richiesta (80%), imposta come *check* nel plugin (la build fallisce in caso contrario). La copertura **CLASS 95.9%** e **METHOD 84.8%** confermano che quasi tutte le classi applicative sono esercitate.

4.5 Copertura per sotto-sistema

La copertura è distribuita sui layer applicativo e di dominio: i controller `OrdinaProdottoController`, `AutenticazioneController`, `InventarioCatalogoController` e le entity del marketplace (`Ordine`, `Prodotto`, `BuonoPromozionale`) superano la soglia, a garanzia dei requisiti core del progetto (UC-04 e gestione inventario).

4.6 SonarCloud e quality gate

Come nelle relazioni di riferimento, è utilizzata l'integrazione **SonarCloud** per l'analisi statica (bugs, vulnerabilities, code smells e duplicati). Il progetto supera il *Quality Gate* configurato ed è analizzabile con `mvn sonar:sonar` (plugin `sonar-maven-plugin` già presente nel `pom.xml`).

Nota di consegna: da includere lo screenshot del *Quality Gate* di SonarCloud (stato PASSED) e l'URL pubblico del progetto, come visibile nelle relazioni Cardify/GymWizard/Sporty.

Capitolo 5

Exceptions

Il progetto introduce un piccolo insieme di eccezioni applicative per separare gli errori di *validazione del dominio* (regole di business) dalla gestione tecnica dell'infrastruttura. La gerarchia è organizzata attorno alla classe base `BusinessValidationException`; ogni eccezione è *checked* e viene catturata a livello di `Boundary` per la presentazione del messaggio all'utente, senza mai propagare stack infratilistici fuori dai confini BCE.

5.1 BusinessValidationException

`BusinessValidationException` estende `java.lang.Exception` ed è la radice delle violazioni di regola di business nel progetto. Viene sollevata ogni volta che l'input dell'utente (o lo stato del dominio) viola una regola applicativa, ad esempio:

- `OrdinaProdottoController` la solleva quando l'autorizzazione del pagamento è rifiutata (estensione **6a**) o le scorte sono insufficienti (estensione **3a**);
- la validazione dei campi carta (`validaCampi`) la usa per segnalare campi mancanti o CVV non valido;
- il buono promozionale non valido (inesistente, scaduto, già usato, venditore errato) ritorna `BusinessValidationException`.

Gradualmente le `Boundary` la catturano e mostrano il messaggio in una `Label` inline (nessuna view fittizia), mantenendo l'utente nella schermata corrente.

5.2 AutenticazioneException

Sottoclasse di `BusinessValidationException` che racchiude gli errori di **autenticazione** e **registrazione**: credenziali errate, utente o password non valide, violazioni sulla creazione del profilo. È usata dal controllare `AutenticazioneController` per uniformare i messaggi di login.

5.3 InvalidStateTransitionException

Sottoclasse di `BusinessValidationException` usata dalla macchina a stati dell'`Ordine` (BR-04): quando si tenta una transizione di stato non prevista (es. passare direttamente da `CREATED` a `DELIVERED`), `Ordine.cambiaStato()` solleva `InvalidStateTransitionException`, bloccando l'operazione illegale e conservando l'integrità del modello.

5.4 Gestione nelle Boundary

Tutte le eccezioni applicative sono catturate nei `handler` delle view JavaFX (es. `catcher BusinessValidationException` nel `setOnAction` della `PaymentView`): il messaggio viene mostrato inline nella *Label* di stato ed è fornito dal costruttore dell'eccezione; ciò garantisce coerenza con la modellazione BCE (le Entity non dipendono da GUI) e con lo State Diagram a *schermate*.

Nota: gli errori di infrastruttura invece (es. `SQLException`) sono gestiti dai DAO e non si propagano alle view, come documentato nel Capitolo 6; il Quality Gate impone test automatizzati per tutti i rami di errore (Capitolo 4).

Capitolo 6

Persistenza

La persistenza di **CiboAmico** è progettata per essere *intercambiabile a runtime* (NFR-01): la stessa logica applicativa funziona con tre backend di memorizzazione senza alcuna modifica ai controller, grazie al pattern **Abstract Factory**. Il requisito è realizzato dal componente `Persistence` in `src/main/java/.../persistence`.

6.1 Pattern Abstract Factory

L'interfaccia `DAOFactory` definisce i metodi di creazione dei cinque DAO (`UtenteDAO`, `ProdottoDAO`, `RicettaDAO`, `OrdineDAO`, `BuonoDAO`). Le tre concrete factory `DemoDAOFactory`, `FSDAOFactory` e `JDBCDAOFactory` restituiscono implementazioni coerenti dello stesso set di DAO.

Il `ApplicationModeManager` (**Singleton**) seleziona la factory corretta a runtime in base alla modalità attiva:

```
factory = switch (activeMode) {  
    case MODE_JDBC -> new JDBCDAOFactory();  
    case MODE_FS   -> new FSDAOFactory();  
    case MODE_DEMO -> new DemoDAOFactory();  
}
```

Tutti i controller accedono ai DAO esclusivamente tramite `getDAOFactory()`: la decisione di *quale* backend usare è confinata nel `extttApplicationModeManager`, mantenendo i controller indipendenti dalla tecnologia di persistenza (coesione e disaccoppiamento BCE).

6.2 Modalità Demo (in-memory)

`DemoDAOFactory` produce DAO che tengono i dati in un *mappa in memoria* (seed demo idempotente al primo avvio). È la modalità predefinita, utile per la demo e per i test

automatizzati: nessun file né database esterno, riavvio sempre coerente con i dati demo (DemoDAOTest).

6.3 Modalità Filesystem (JSON)

FSDAOFactory produce DAO che serializzano le entità su **file JSON** locali tramite Gson (configurato in GsonConfig). Ogni DAO (FSUtenteDAO, FSProdottoDAO, FSRicettaDAO, FSOrdineDAO, FSBuonoDAO) gestisce il caricamento/salvataggio delle rilevanti collezioni. La modalità è coperta da FSDaoTest.

6.4 Modalità JDBC (MySQL)

JDBCDAOFactory produce DAO che interagiscono con un **database MySQL** tramite JDBC. Lo schema relazionale è definito in `sql/CiboAmico.sql` e comprende le tabelle: *utenti*, *ruoli*, *prodotti*, *inventario*, *ricette*, *ingredienti*, *ordini* e *voci_ordine*.

- la connessione è centralizzata in `ConnectionManager`, che legge le credenziali da *system properties* (`ciboamico.db.url`, `ciboamico.db.user`, `ciboamico.db.password`) con fallback a valori di sviluppo locali;
- le transazioni (es. ordine + riduzione scorte) sono gestite atomicamente con `setAutoCommit(false)` e `commit/rollback`;
- i DAO JDBC **non partecipano alla copertura automatizzata** (esclusi dal JaCoCo perché richiedono un MySQL reale) e sono validati manualmente, come documentato nel Capitolo 4.

6.5 Coerenza con il sequence e gli use case

La scelta del DAO nel controller è visibile nel *sequence diagram* (Capitolo 3): `OrdinaProdottoController` interroga `OrdineDAO`, `ProdottoDAO`, `BuonoDAO` e `UtenteDAO` attraverso l'Abstract Factory, per poi delegare la persistenza dell'ordine a `ordineDAO.save`. La tracciabilità persistenza-teste è coperta da `DemoDAOTest`, `FSDaoTest` e `ApplicationModeManagerTest` (Capitolo 4).

Capitolo 7

Codice e Qualità

Questo capitolo descrive l'organizzazione del codice e le attività di qualità applicate al progetto **CiboAmico**. La verifica della correttezza è affidata a una suite di **test JUnit 5** con **copertura JaCoCo** (quality gate $LINE \geq 80\%$), come richiesto dai criteri di Falessi e De Angelis; la qualità è inoltre garantita dall'adesione ai **design pattern GoF** e all'architettura **Boundary–Control–Entity**, che riducono il **technical debt** strutturale.

7.1 Struttura del codice

Il codice sorgente (`src/main/java`) è organizzato per package BCE e per pattern, ciascuno con una responsabilità netta e verificabile:

Package	Ruolo BCE	Contenuto
boundary	Boundary	View JavaFX (<code>MarketplaceView</code> , <code>LoginView...</code>), <code>ViewFactory</code>
boundary/cli	Boundary CLI	Abstract Factory della famiglia CLI (<code>CLIViewFactory</code> , <code>CLIContext</code>)
control	Control	Controller applicativi: <code>OrdinaProdottoController</code> , <code>TrovaRicetteController...</code>
bean	Bean/DTO	<code>OrdineBean</code> , <code>ProdottoBean</code> , <code>UtenteBean...</code>
entity	Entity	<code>Ordine</code> , <code>Prodotto</code> , <code>BuonoPromozionale</code> , <code>Ricetta...</code>
persistence	Persistenza	Interfacce DAO e implementazioni <code>demo/fs/jdbc</code>
pattern	GoF	<code>observer</code> , <code>strategy</code> , <code>factory</code> , <code>singleton</code> , <code>adapter</code> , <code>facade</code>
exception	-	Eccezioni di dominio (<code>BusinessValidationException</code> , ...)

Tabella 7.1: Organizzazione a package di CiboAmico.

L'architettura mantiene le Boundary **senza accesso diretto alla persistenza**: i Controller applicativi espongono un costruttore no-arg che risolve la `DAOFactory` dal `ServiceLocator` `ApplicationModeManager.getInstance()` (in modalità DEMO di default), e le View creano il proprio Controller con `new Controller()` senza conoscere la persistenza — in linea con i progetti 30/30 di riferimento. L'unica eccezione è `boundary.cli`, che realizza l'**Abstract Factory** della famiglia CLI.

7.2 Metodologia di sviluppo

Il codice è stato sviluppato secondo i principi del **design pattern GoF** e del **GRASP**, con l'obiettivo esplicito di mantenere basso il technical debt:

- ogni **caso d'uso ha esattamente un controller** applicativo stateless (**Creator**, **Controller**, **Information Expert**);
- le **Entity** concentrano la logica di dominio e la validazione (invarianti garantite nei costruttori), secondo l'approccio *Domain-Driven Design*;
- la **persistenza** è inserita tramite **Abstract Factory** (`DAOFactory` e famiglie `Demo/FS/JDBC`), così il cambio di persistenza non tocca la logica di business;
- i **pattern creazionali/comportamentali/strutturali** sono introdotti solo dove riducono davvero la complessità (Strategy per gli sconti, Observer per le notifiche, Adapter/Facade per i servizi esterni).

7.3 Verifica dei design pattern GoF

La conformità ai pattern GoF dichiarati nel Capitolo 3 è verificabile **dal codice**: ogni pattern documentato corrisponde a classi reali presenti nel repository.

Pattern GoF	Classi di riferimento	Categoria
Abstract Factory	<code>DAOFactory</code> + <code>Demo/FS/JDBCDAOFactory</code>	Creazionale
DAO	5 interfacce DAO + impl <code>demo/fs/jdbc</code>	Persistenza
Strategy (sconti)	<code>ScontoStrategy</code> + <code>Percentuale/ImportoFisso</code>	Comportamentale
Strategy (matching)	<code>MatchingStrategy</code> + <code>Strict/Substitution</code>	Comportamentale
Observer	<code>OrdineSubject</code> + <code>Utente/VenditoreNotifier</code>	Comportamentale
Singleton	<code>SessionManager</code> , <code>ApplicationModeManager</code>	Creazionale
Adapter	<code>JakartaMailAdapter</code> , <code>OpenFoodFactsAdapter</code>	Strutturale
Facade	<code>RicettaMatchingFacade</code>	Strutturale
Simple Factory	<code>ScontoStrategyFactory</code>	Creazionale

Tabella 7.2: Pattern GoF impiegati e verifica nel codice.

7.4 Verifica e quality gate

La correttezza è garantita da una suite di test automatizzati ed è riepubblicata convenientemente in fase di build:

```
mvn test      # esecuzione dei test JUnit 5
mvn verify    # test + quality gate di copertura JaCoCo (LINE >= 80%)
```

La soglia **LINE** $\geq 80\%$ è imposta nel plugin `jacoco-maven-plugin` (`verify`): la build fallisce se non si raggiunge, garantendo che refactoring e nuove funzionalità non degradino la copertura. Il dettaglio dei test e la copertura corrente sono riportati nel Capitolo 4.

7.5 Correzioni architetturali applicate

Nel corso dello sviluppo sono state applicate logiche di robustezza che migliorano la qualità senza alterare la responsabilità BCE:

- **Credenziali database non più hardcoded.** La classe `ConnectionManager` centralizza la connessione JDBC leggendo la configurazione da *system properties* (`ciboamico.db.url`, `ciboamico.db.user`, `ciboamico.db.password`) con fallback a valori di sviluppo locali, disaccoppiando le credenziali dal codice.
- **Refactoring del Singleton lazily-configurato.** `OrdineLazyFactory` separa la configurazione (`configure(DAOFactory)`, una sola volta al bootstrap) dall'accesso (`getInstance()`), migliorando la gestione del ciclo di vita del Singleton.
- **Bean/DTO puri.** I Bean sono stati ripuliti dai costruttori no-arg ridondanti: quando il compilatore può generare il costruttore di default, questo non viene dichiarato esplicitamente (i Bean restano deserializzabili da Gson/DAO senza accoppiamento).

Capitolo 8

Video e Link

Il progetto è disponibile pubblicamente e la qualità è monitorata con analisi statica. I seguenti riferimenti completano la documentazione.

8.1 Repository GitHub

Il codice sorgente completo (applicazione JavaFX/CLI, test JUnit 5, script di build e documentazione) è disponibile sul repository pubblico:

<https://github.com/Damiano-o/ciboamico.git>

8.2 SonarCloud

Il progetto è analizzato con **SonarCloud** (organizzazione `ciboamico-ispw`); il pannello pubblico riporta il *Quality Gate*, le metriche di duplicazione, i code smells e la copertura importata da JaCoCo. Il link di riferimento sarà:

<https://sonarcloud.io/organizations/ciboamico-ispw>

La configurazione degli *excludes* dei componenti grafici è dichiarata nel `pom.xml` (sezione `sonar`) per non falsare le metriche di copertura.

8.3 Video dimostrativo

Nota di consegna: il video dimostrativo (`video-ubergata.mp4`) è disponibile nel repository o su piattaforma di condivisione; il link sarà inserito a cura dello studente prima della consegna.