

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Corso di Ingegneria del Software Requirements Analysis Document (RAD)

# Quattro 63hi.it

Data: 06/12/2017

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## **Coordinatori del progetto:**

Nome
De Lucia Andrea
Francese Rita

## Partecipanti:

Nome	Matricola
Palmiero Alberto	0512103454
Piccolo Luigi	0512103964
Reccia Luca	0512103736
Volpe Nicola	0512103556

	Ingegneria del Software	Pagina 2 di 69
--	-------------------------	----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## **Sommario**

1.	REQUIS	SITI	5
	1.1. R	EQUISITI FUNZIONALI	5
	1.1.1.	Utente generico	5
	1.1.2.	Cliente	5
	1.1.3.	Cliente non registrato	5
	1.1.4.	Cliente registrato	5
	1.1.5.	Gestore degli ordini	6
	1.1.6.	Gestore del catalogo	6
	1.1.7.	Amministratore	6
	1.2. N	ON FUNZIONALI	6
	1.2.1.	Usabilità	6
	1.2.2.	Performance	7
	1.2.3.	Affidabilità	7
	1.2.4.	Supportabilità	7
	1.3. PS	SEUDOREQUISITI	7
	1.3.1.	Implementazione	7
	1.3.2.	Interfaccia	7
	1.3.3.	Operazione	7
	1.3.4.	Legali	7
2.	SCENA	RI	8
3.		'USO	
		SE CASE DIAGRAM	
		TENTE GENERICO DIAGRAM	
		LIENTE DIAGRAM	
		LIENTE NON REGISTRATO	
		LIENTE REGISTRATO DIAGRAM	
		ESTORE DEGLI ORDINI DIAGRAM	
		ESTORE DEL CATALOGO DIAGRAM	
		MMINISTRATORE DIAGRAM	
	3.9. Ed	CCEZIONI	. 34
4.	OBJECT	「MODEL	. 35
5.	CLASS	DIAGRAM	20
٦.		RALE	
		SSO	
		LOGO	
		ELLO	
		ILO	
		JISTO	
			. 43
	E 7 Crc+		
		IONE CATALOGO	. 44
	5.8. GEST	IONE CATALOGOIONE ORDINE	. 44 . 45
	5.8. GEST	IONE CATALOGO	. 44 . 45

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

6.	STAT	ECHART DIAGRAM	47
	6.1.	UTENTE	47
	6.2.	Ordine	47
	6.3.	CARRELLO	48
7.	SEQ	JENCE DIAGRAM	49
	7.1	EFFETTUA LOGIN	49
	7.2.	RICERCA PRODOTTO GENERICA	50
	7.3.	RICERCA PRODOTTO AVANZATA	51
	7.4.	AGGIUNGI PRODOTTO AL CARRELLO	52
	7.5.	EFFETTUA REGISTRAZIONE	53
	7.6.	INSERISCI METODO DI PAGAMENTO	54
	7.7.	INSERISCI INDIRIZZO DI SPEDIZIONE	55
	7.8.	CHECKOUT	56
	7.9.	GESTIONE ORDINE "DA SPEDIRE" E INSERIMENTO DATI SPEDIZIONE	57
	7.10.	GESTIONE ORDINE "IN CORSO"	58
	7.11.	AGGIUNGI PRODOTTO	59
	7.12.	MODIFICA PRODOTTO	60
	7.13.	AGGIUNGI LOGIN GESTORE	61
	7.14.	RIMUOVI LOGIN	62
8.	INTE	RFACCIA UTENTE E MOCK UP	63
	8.1.	Номе	63
	8.2.	LOGIN	64
	8.3.	CARRELLO	65
	8.4.	Amministratore	66
	8.5.	GESTORE DEL CATALOGO	67
	8.6.	GESTORE DEGLI ORDINI	68

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 1. Requisiti

#### 1.1. Requisiti funzionali

#### 1.1.1. Utente generico

#### **ACCESSO**

**RF1**: Il sistema dovrà fornire ad un utente generico la possibilità di loggarsi alla piattaforma.

#### 1.1.2. Cliente

#### CATALOGO

**RF2**: Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di effettuare ricerche all'interno del catalogo.

**RF3**: Il sistema dovrà consentire all'utente la possibilità di visualizzare il catalogo.

#### **CARRELLO**

**RF4**: Il sistema dovrà consentire all'utente la possibilità di aggiungere prodotti al proprio carello.

**RF5**: Il sistema dovrà consentire all'utente la possibilità di visualizzare il carrello.

#### 1.1.3. Cliente non registrato

#### **PROFILO**

**RF6**: Il sistema dovrà fornire all'utente la possibilità di registrarsi all'interno del sistema.

#### 1.1.4. Cliente registrato

#### **PROFILO**

**RF7**: Il sistema dovrà fornire all'acquirente la possibilità di visualizzare il proprio profilo.

**RF8**: Il sistema dovrà fornire all'acquirente la possibilità di associare un nuovo metodo di pagamento al proprio profilo.

**RF9**: Il sistema dovrà fornire all'acquirente la possibilità di associare un nuovo indirizzo di spedizione al proprio profilo.

**RF10**: Il sistema dovrà fornire all'acquirente la possibilità di visualizzare il proprio storico degli ordini.

#### **CARRELLO**

**RF11**: Il sistema dovrà consentire all'acquirente di acquistare i prodotti indicati nel carrello (checkout).

	Ingegneria del Software	Pagina 5 di 69
--	-------------------------	----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 1.1.5. Gestore degli ordini

#### **GESTIONE ORDINI**

**RF12**: Il sistema dovrà fornire al gestore degli ordini la visualizzazione degli ordini da spedire, in corso e terminati.

**RF13**: Il sistema dovrà consentire di modificare lo stato di un ordine da "da spedire" a "in corso" e da "in corso" a "terminato".

**RF14**: Il sistema dovrà permettere l'inserimento del corriere e del numero di tracking per ogni pacco in spedizione.

#### 1.1.6. Gestore del catalogo

#### **GESTIONE CATALOGO**

**RF2**: Il sistema dovrà fornire al gestore del catalogo la possibilità di effettuare ricerche all'interno del catalogo.

**RF3**: Il sistema dovrà consentire al gestore del catalogo la possibilità di visualizzare il catalogo.

**RF15**: Il sistema dovrà consentire al gestore del catalogo di modificare gli attributi di un articolo del catalogo.

**RF16**: Il sistema dovrà consentire al gestore del catalogo di aggiungere un articolo al catalogo.

#### 1.1.7. Amministratore

#### **AMMINISTRAZIONE**

**RF17**: Il sistema dovrà fornire all'amministratore la funzione di creazione login lato gestione.

**RF18**: Il sistema dovrà fornire all'amministratore la funzione di rimozione di login dal sistema.

#### 1.2. Non funzionali

#### 1.2.1. Usabilità

- Semplice trovare articoli. L'acquirente deve intuire le funzioni di ogni campo per la ricerca senza utilizzare manuali utente. Pertanto si useranno Label ben visibili, font sans-serif e bottoni grandi di colore complementare a quello dello sfondo.
- **Sezioni del sito.** Ogni sezione del sito è raggiungibile in non più di 4 click.
- **Trovare sempre il giusto articolo.** Deve essere possibile specificare ricerche complesse che consentano una ricerca all'interno del magazzino efficiente che restituisce risultati appropriati.
- **Sito responsive.** L'interfaccia deve essere chiara ed adattabile a qualsiasi dispositivo che ne faccia uso.

	Ingegneria del Software	Pagina 6 di 69
--	-------------------------	----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 1.2.2. Performance

• **Tempo di caricamento pagina inferiore a 5 secondi.** Ogni caricamento di pagina deve avvenire in tempi ragionevoli per l'acquirente.

#### 1.2.3. Affidabilità

• Trattamento dati sensibili. Al cliente sarà richiesto il minimo indispensabile (indirizzo, metodo di pagamento) per il completamento di un ordine. Ogni dato sensibile sarà protetto in un database non accessibile esternamente.

#### 1.2.4. Supportabilità

• **Progetti futuri.** In futuro si considera l'opzione di ampliare il sito con una sezione dedicata a montature per occhiali da vista.

#### 1.3. Pseudorequisiti

#### 1.3.1. Implementazione

Il software verrà realizzato utilizzando diversi linguaggi di programmazione : Java, HTML, Css, JavaScript e SQL.

#### 1.3.2. Interfaccia

Il sistema sarà vincolato dall'utilizzo della piattaforma MySQL e del web server Apache Tomcat. Il software dovrà essere scritto in modo tale da implementare le interfacce che consentono l'utilizzo di questi strumenti.

#### 1.3.3. Operazione

Il sito prevede tre figure chiave in ambito amministrativo:

- **Amministratore:** il cui ruolo è quello di definire i ruoli all'interno della piattaforma.
- **Gestore del catalogo:** che è responsabile del corretto aggiornamento del database interno in base alle disponibilità reali in magazzino.
- **Gestore degli ordini:** che ha come compito quello di monitorare le spedizioni dei prodotti acquistati.

#### 1.3.4. Legali

Quattrocchi.it venderà soltanto occhiali di aziende produttrici partner.

	Ingegneria del Software	Pagina 7 di 69
--	-------------------------	----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 2. Scenari

Scenario name	SC_1 Registrazione utente al sistema
Refers to functional	RF6
requirements	
Participating actor	Beatrice: utente non loggato
instances	
Flow events	1. Beatrice si collega al sito.
	<ol><li>Beatrice ha intenzione di registrarsi, quindi clicca su "Accedi" in alto a destra.</li></ol>
	<ol> <li>La pagina che Beatrice visualizzerà sarà divisa in due parti, sul lato sinistro una form per effettuare l'accesso, sul lato destro una form per effettuare la registrazione.</li> </ol>
	4. Beatrice inserisce nel campo user "bea01", nel campo password "pass01", nome "Beatrice", nel campo Cognome "Rossi", nel campo email "bear@hotmail.it", nel campo data di nascita "31/06/1990" e ignora i campi relativi all'indirizzo e al CAP che non sono obbligatori.
	5. Beatrice clicca su "Conferma".
	6. Il sistema notifica un errore nell'inserimento della data.
	7. Beatrice modifica il campo data "31/07/1990" e successivamente clicca su "Conferma".
	8. Beatrice viene riportata sulla pagina principale ed una notifica la informa dell'avvenuta registrazione con successo.

Scenario name	SC_2 Nuovo gestore del catalogo
Refers to functional requirements	<u>RF17</u>
Participating actor instances	Alessio: amministratore
Flow events	<ol> <li>Alessio accede al sito.</li> <li>Alessio clicca sul pulsante "Accedi" in alto a destra.</li> <li>Alessio inserisce il proprio username e la password alle voci corrispondenti.</li> <li>Alessio accede alla pagina dedicata all'amministratore.</li> <li>Alessio, alla voce "Gestori catalogo", visualizza tutte le login associate a quella mansione.</li> <li>Alessio clicca sul pulsante "Aggiungi login".</li> <li>Alessio, alla comparsa di due campi username e password, inserisce rispettivamente "gigipi" e "admin".</li> </ol>
	8. Alessio clicca su conferma, e la login viene aggiunta all'elenco.

	Ingegneria del Software	Pagina 8 di 69
--	-------------------------	----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Scenario name	SC_3 Ricerca, aggiunta nel carrello e acquisto
Refers to functional	RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF7, RF8, RF11
requirements	
Participating actor	Beatrice: cliente registrato
instances	
Flow events	<ol> <li>Beatrice si collega al sito e nella barra di ricerca in alto scrive "Ray- Ban".</li> </ol>
	Beatrice preme invio ed una pagina contenente i primi risultati viene
	mostrata.
	3. Beatrice nella barra di sinistra inserisce nel campo "Colore" il colore
	"blu". La lista di prodotti immediatamente si aggiorna e nel nuovo
	elenco Beatrice trova il primo occhiale con nome "RayBan da sole Mod.
	XN12".
	<ol> <li>Beatrice clicca sul nome e viene mostrata una pagina con altre foto e caratteristiche.</li> </ol>
	5. Beatrice clicca su "Aggiungi al carrello" ed il numero posizionato di
	fianco al carrello, sulla barra superiore del sito, sul lato destro, passa da
	0 ad 1.
	6. Beatrice clicca di nuovo sul pulsante "Aggiungi al carrello" ed il numero
	sulla barra superiore passa da 1 a 2.
	7. Beatrice effettua il login.
	8. Beatrice clicca sul pulsante con il simbolo del carrello in alto a destra.
	9. Beatrice, nella pagina che viene caricata, può vedere l'occhiale che ha
	aggiunto con la relativa quantità, nel suo caso "2".
	10. Beatrice vuole solo un paio di occhiali quindi modifica la quantità,
	inserendo "1". Il prezzo totale si aggiorna automaticamente.  11. Beatrice clicca sul pulsante "Checkout" in basso a sinistra. Una nuova
	pagina viene mostrata, che chiede a Beatrice di scegliere un metodo di
	pagamento o di inserirne uno nuovo.
	12. Beatrice sceglie di inserire un nuovo metodo di pagamento premendo
	sul pulsante "Aggiungi carta di credito" e viene reindirizzata sulla sua
	pagina utente.
	13. Beatrice scrive "Beatrice Rossi" nel campo intestatario,
	"1111222233334444" nel campo del numero della carta, "12/2020" nel
	campo della data di scadenza e "123" nel campo CVV e clicca sul
	pulsante "Aggiungi".
	14. Beatrice ritorna al carrello premendo sull'icona in alto a destra.
	15. Beatrice clicca su "Checkout" in basso a sinistra.
	16. Beatrice, nella nuova pagina caricata, trova il suo indirizzo di casa
	nell'elenco degli indirizzi salvati in precedenza e lo seleziona, poi clicca
	su "Completa l'acquisto" in basso a destra per completare l'ordine.
	17. Beatrice torna alla pagina principale del sito e le viene mostrata una notifica al centro dello schermo che la informa dell'ordine sottomesso
	con successo.

	Ingegneria del Software	Pagina 9 di 69
--	-------------------------	----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Scenario name	SC_4 Gestione di un ordine
Refers to functional requirements	RF12, RF13, RF14
Participating actor	Alberto: gestore ordini
instances	Beatrice: cliente registrato
	SDA: corriere
Flow events	<ol> <li>Alberto esegue il login, nella sua pagina principale vede nella sezione "Da spedire" l'ordine "0000" di Beatrice.</li> <li>Alberto clicca sul pulsante "Gestisci" associato all'ordine di Beatrice.</li> <li>Alberto, nella nuova pagina visualizza i dettagli: numero dell'ordine, lista degli prodotti acquistati da Beatrice e indirizzo di spedizione e tre campi ancora vuoti: "Corriere", "Numero tracking" e "Data di consegna" e una radio button dove selezionare lo stato dell'ordine che all'inizio sarà su "Da spedire".</li> <li>SDA prende in consegna il pacco e Alberto riceve un numero di tracking "#A5F67".</li> <li>Alberto, nella pagina di gestione dell'ordine "0000", inserisce nell'apposito campo "Corriere": SDA, e nel campo "Numero di Tracking": "#A5F67". Infine, seleziona nella radio button la spunta "In corso" e preme sul pulsante "Conferma".</li> <li>L'ordine di Beatrice passa dall'elenco degli ordini "Da spedire" all'elenco degli ordini "In corso".</li> <li>SDA invia una notifica di recapito del pacco.</li> <li>Alberto cerca l'ordine di Beatrice nell'elenco degli ordini "In corso", seleziona nella radio button la spunta "Terminato" e preme sul pulsante "Conferma".</li> </ol>
	<ol> <li>L'ordine passa dall'elenco degli ordini "In corso" all'elenco degli ordini "Consegnati".</li> </ol>

	Ingegneria del Software	Pagina 10 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Scenario name	SC_5 Aggiunta di un nuovo prodotto
Refers to functional requirements	<u>RF1, RF16</u>
	<u>Luigi: gestore catalogo</u> <u>Persol: casa produttrice</u>
Flow events	<ol> <li>Persol consegna un nuovo carico di occhiali "DUP614"</li> <li>Luigi effettua il login.</li> <li>Luigi clicca nella sezione "Aggiorna Catalogo" in alto a destra e accede alla rispettiva pagina.</li> <li>Luigi inserisce, nella sezione "Aggiungi prodotto", alla voce modello "Persol DUP614", marca "Persol", prezzo "120€", colore della montatura "Blu", colore della lente "Azzurro", disponibilità in magazzino "20" e descrizione "Occhiali da sole Persol collezione 2018/19 inverno". Per aggiungere le foto del prodotto, clicca sul pulsante "Foto 1" e seleziona all'interno del file system locale la foto da caricare. Il procedimento è analogo con i pulsanti "Foto 2" e "Foto 3".</li> <li>Luigi clicca sul pulsante "Conferma". Una notifica a centro schermo lo informa del corretto inserimento.</li> </ol>

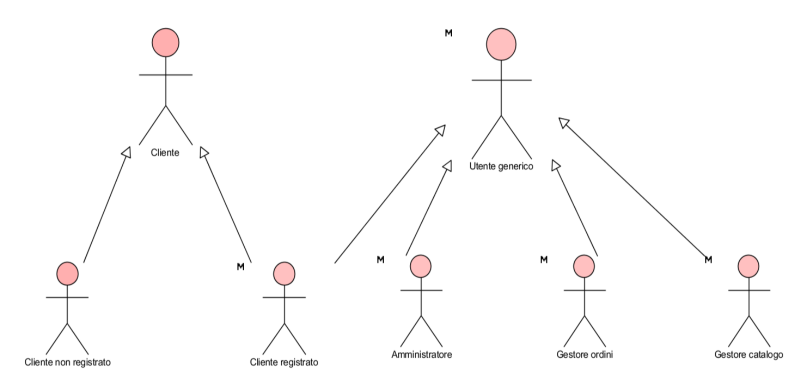
Scenario name	SC_6 Incremento della disponibilità di un prodotto
Refers to functional requirements	RF1, RF2, RF3, RF15
Participating actor instances	Luigi: gestore catalogo Oakley: casa produttrice
Flow events	<ol> <li>Oakley consegna un nuovo carico in magazzino contenente numero 20 paia di occhiali, tipo: "EVZero".</li> <li>Luigi effettua il login.</li> <li>Luigi inserisce nella barra di ricerca in alto: "Oakley EVZero" e preme il tasto INVIO. Viene mostrato a video il risultato della ricerca.</li> <li>Luigi clicca sul prodotto interessato ed accede alla pagina di gestione del prodotto stesso.</li> <li>Luigi seleziona il campo "disponibilità" e lo modifica inserendo il nuovo valore: 20.</li> <li>Luigi clicca sul pulsante di conferma.</li> <li>Luigi riceve una notifica al centro dello schermo ad indicare che la modifica è avvenuta con successo.</li> </ol>

Ingegne	ria del Software Pagina 11 di 69
---------	----------------------------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 3. Casi d'uso

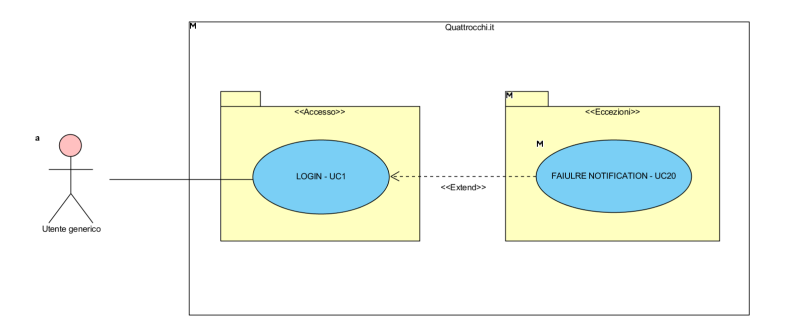
## 3.1. Use case diagram



	Ingegneria del Software	Pagina 12 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 3.2. Utente generico diagram



	Ingegneria del Software	Pagina 13 di 69
--	-------------------------	-----------------

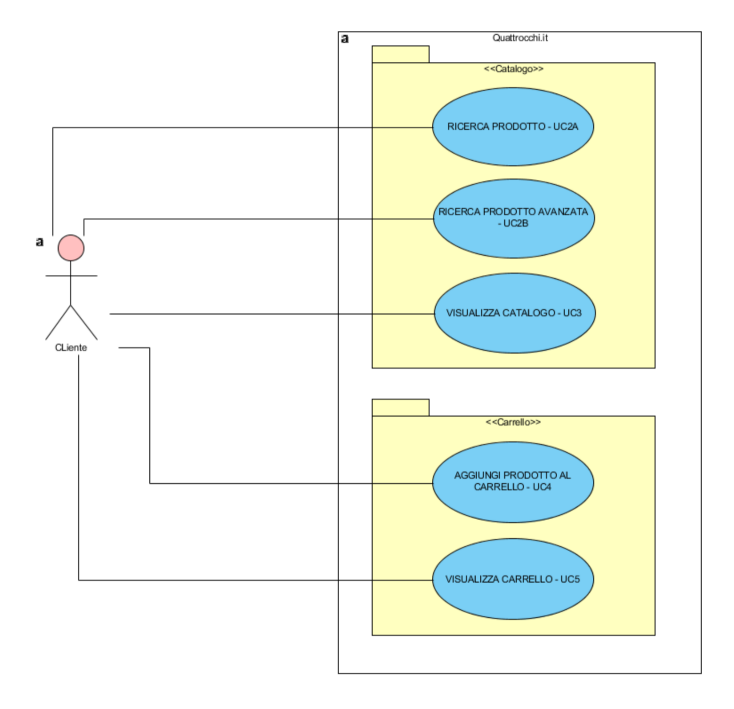
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	EffettuaLogin - UC1
Refers to functional requirements	RF1
Participating actors	Utente generico
Entry conditions	<ul> <li>L'utente non ha effettuato il login. Clicca nella sezione "Accedi" è in alto a destra sulla barra di navigazione.</li> </ul>
Flow of events	1. L'utente inserisce il proprio username e password alle voci corrispondenti.  2. L'utente preme invio o clicca sul pulsante "Conferma".  3. Il sistema controlla se nel database è presente un utente con quella username e password.
Exit conditions	<ul> <li>l'utente effettua il login con successo.</li> <li>l'username o la password inserite sono errate. Il sistema reindirizza l'utente alla pagina di login notificando l'errore (caso d'uso FailureNotification).</li> </ul>

	Ingegneria del Software	Pagina 14 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 3.3. Cliente diagram



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Jse case name	RicercaProdotto - UC2A
Refers to functional requirements	RF2
Participating actors	Cliente
Entry conditions	Il cliente è in una pagina qualsiasi.
Flow of events	1. Il cliente inserisce il nome del prodotto da ricercare nell'apposita barra di ricerca in alto.  2. Il cliente preme il pulsante di invio.
	<ol> <li>Il sistema mostra una pagina contenente i risultati in base ai caratteri inseriti dall'utente.</li> </ol>
Exit conditions	3. Il sistema mostra una pagin contenente i risultati in base

Use case name	Ricerca Prodotto Avanzata - UC2B
Refers to	RF2
functional	
requirements	
<b>Participating</b>	Cliente
actors	
Entry conditions	<ul> <li>Il cliente ha effettuato una ricerca generica (caso d'uso RicercaProdotto)</li> </ul>
Flow of events	
	1. Il cliente inserisce i parametri
	aggiuntivi per restringere il
	risultato della generica.
	2. Il cliente preme il pulsante di
	invio.
	3. Il sistema mostra una pagina
	contenente i risultati in base ai
	parametri inseriti dall'utente.
Exit conditions	Il cliente visualizza la nuova pagina caricata dal sistema in cui vengono visualizzati
	prodotti che sono compatibili con la ricerca.

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	<u>VisualizzaCatalogo - UC3</u>
Refers to functional requirements	RF3
Participating actors	Cliente
Entry conditions	Il cliente è collegato al sistema.
Flow of events	Il cliente clicca sul "Catalogo" in alto a sinistra.
	<ol> <li>Il sistema mostra la pagina in cui viene visualizzato il catalogo.</li> </ol>
Exit conditions	Il cliente visualizza la nuova pagina caricata dal sistema in cui vengono visualizzati i prodotti del catalogo.

Use case name	AggiungiProdottoAlCarrello - UC4
Refers to functional requirements	RF4
Participating actors	Cliente
Entry conditions	Il cliente si trova nella pagina del prodotto.
Flow of events	
	1. Il cliente clicca il bottone con
	scritto "Add to cart", con la
	quantità associata, da
	aggiungere.
	2. Il sistema mostra il nuovo
	numero di prodotti nel carrello
	sulla navbar in alto a destra, di
	fianco all'icona del carrello.
Exit conditions	L'operazione è avvenuta con successo.
	<ul> <li>Il sistema non ha aggiunto i prodotti al carrello. Il numero sulla navbar non viene</li> </ul>
	incrementato.

Ing	egneria del Software	Pagina 17 di 69
-----	----------------------	-----------------

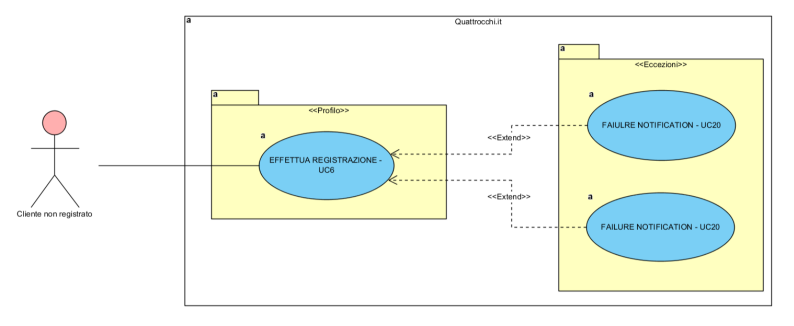
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	<u>VisualizzaCarrello - UC5</u>	
Refers to functional requirements	RF5	
Participating actors	Cliente	
Entry conditions	<ul> <li>Il cliente non loggato o l'acquirente è connesso al sito.</li> </ul>	
Flow of events	Il cliente non loggato clicca     sull'icona del carrello.	
	Il sistema mostra la pagina dedicata alla visualizzazione del carrello.	
Exit conditions	L'operazione è avvenuta con successo.	

	Ingegneria del Software	Pagina 18 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 3.4. Cliente non registrato



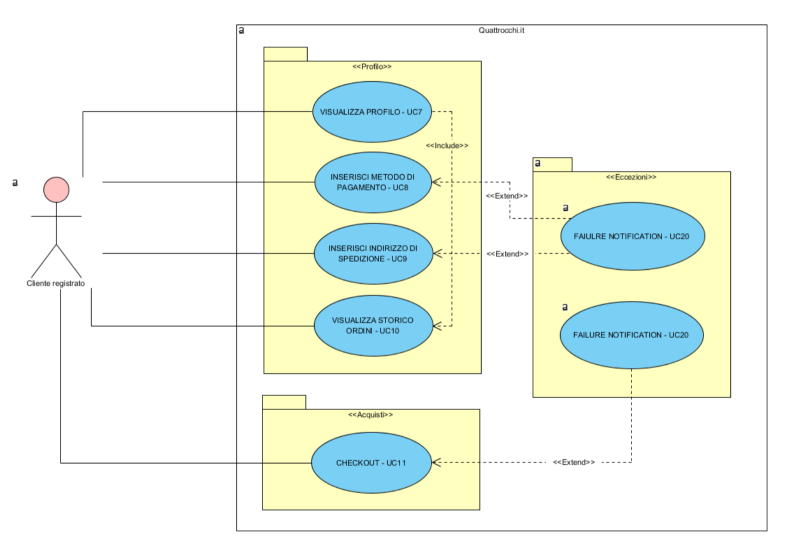
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	EffettuaRegistrazione - UC6
Refers to functional requirements	RF6
Participating actors	Cliente non registrato
Entry conditions	<ul> <li>Il cliente non è ancora registrato, clicca sulla sezione "Accedi" è in alto a destra sulla barra di navigazione.</li> </ul>
Flow of events	1. Il cliente non registrato, nel form di registrazione, sceglie ed inserisce username e password, poi inserisce nome, cognome, email, data di nascita, codice fiscale ed eventualmente un indirizzo.
	Il cliente non registrato clicca su     "Conferma".
	<ol> <li>Il sistema mostra la home page con una notifica che lo allerta dell'avvenuta registrazione con successo.</li> </ol>
Exit conditions	<ul> <li>Il cliente non registrato crea l'account con successo</li> <li>Il cliente è già esistente. In tal caso viene mostrata nuovamente la pagina con una notifica che informa l'acquirente (caso d'uso FailureNotification).</li> <li>I campi inseriti non sono validi. In tal caso viene mostrata nuovamente la pagina con i campi errati evidenziati (caso d'uso FormException).</li> </ul>

	Ingegneria del Software	Pagina 20 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 3.5. Cliente registrato diagram



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

e case name	<u>VisualizzaProfilo - UC7</u>
Refers to functional requirements	RF7
Participating actors	Cliente registrato
try conditions	Il cliente registrato deve essere loggato.
low of events	Il cliente registrato clicca     sul proprio username     scritto in alto a destra.
	<ol> <li>Il sistema mostra una pagina con tutte le informazioni sull'utente.</li> </ol>
xit conditions	Il cliente registrato visualizza le informazioni del proprio profilo.

Use case name	InserisciMetodoDiPagamento - UC8
Refers to functional requirements	RF8
Participating actors	Cliente registrato
Entry conditions	<ul> <li>Il cliente registrato è nella pagina di Checkout, clicca su "Aggiungi una carta di credito".</li> </ul>
	<ul> <li>Il cliente registrato è loggato (caso d'uso EffettuaLogin) ed è nella pagina del proprio profilo (caso d'uso VisualizzaProfilo).</li> </ul>
Flow of events	
	<ol> <li>Il cliente registrato inserisce nei rispettivi campi del form: il numero della carta, l'intestatario, il CVV, la scadenza della carta. Clicca poi sul bottone "Aggiungi".</li> </ol>
	Il sistema risponde con una notifica che mostra l'esito dell'inserimento.
Exit conditions	<ul> <li>Il cliente registrato visualizza una notifica di avvenuto inserimento.</li> <li>Il cliente registrato visualizza una notifica di errore che indica l'inserimento di dati invalidi in qualche campo (caso d'uso FormException).</li> </ul>

	Ingegneria del Software	Pagina 22 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	InserisciIndirizzoDiSpedizione - UC9
Refers to functional requirements	RF9
Participating actors	Cliente registrato
Entry conditions	<ul> <li>Il cliente registrato è nella pagina di Checkout, clicca su "Aggiungi indirizzo di spedizione".</li> <li>Il cliente registrato è loggato (caso d'uso EffettuaLogin) ed è nella pagina del proprio profilo (caso d'uso VisualizzaProfilo).</li> </ul>
Flow of events	
	<ol> <li>Il cliente registrato inserisce nei rispettivi campi del form: l'indirizzo, il CAP, lo stato. Clicca poi sul bottone "Aggiungi".</li> </ol>
	Il sistema risponde con una notifica che mostra l'esito dell'inserimento.
Exit conditions	<ul> <li>Il cliente registrato visualizza una notifica di avvenuto inserimento.</li> <li>Il cliente registrato visualizza una notifica di errore che indica l'inserimento di di invalidi in qualche campo (caso d'uso FormException).</li> </ul>

Use case name	VisualizzaStoricoOrdini - UC10
Refers to functional requirements	RF10
Participating actors	Cliente registrato
Entry conditions	<ul> <li>Il cliente registrato deve essere loggato (caso d'uso EffettuaLogin).</li> </ul>
Flow of events	Il cliente registrato clicca sul proprio username scritto in alto a destra.      Il sistema mostra nella sezione "Storico Ordini", gli ordini effettuati in precedenza dall'acquirente.
Exit conditions	<ul> <li>L'operazione è avvenuta con successo.</li> <li>Il sistema non ha aggiunto i prodotti al carrello. Il numero sulla navbar non viene incrementato.</li> </ul>

Ingegneria del Software Pagi
------------------------------

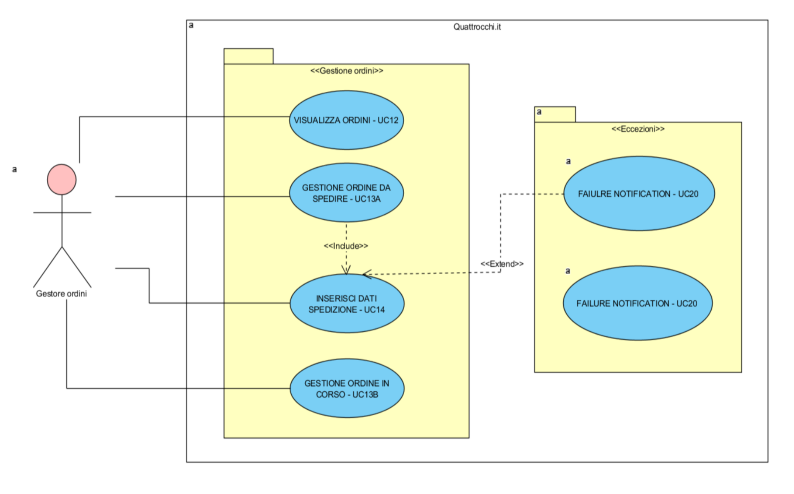
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	Checkout - UC11
Refers to functional requirements	RF11
Participating actors	Cliente registrato
Entry conditions	<ul> <li>Il cliente registrato deve essere loggato. Se non è loggato viene reindirizzato alla pagina di login e registrazione (caso d'uso EffettuaLogin e EffettuaRegistrazione).</li> <li>Il cliente registrato deve aver inserito almeno un prodotto nel carrello (caso d'uso AggiungiProdottoAlCarrello). Altrimenti verrà visualizzata la pagina del carrello senza nessun prodotto inserito, senza la possibilità di procedere al checkout.</li> <li>Il cliente registrato deve trovarsi nella pagina del carrello (caso d'uso VisualizzaCarrello).</li> </ul>
Flow of events	
	<ol> <li>Il cliente registrato seleziona una carta di credito, tra quelle memorizzate, con cui pagare oppure ne inserisce una nuova (caso d'uso InserisciMetodoDiPagamento) e la seleziona.</li> </ol>
	2. Il cliente registrato seleziona uno degli indirizzi di spedizioni, tra quelli memorizzati, in cui deve essere spedito il prodotto oppure ne inserisce uno nuovo (caso d'uso InserisciIndirizzoDiSpedizione) e lo seleziona.
	Il cliente registrato clicca sul pulsante "Checkout".
	<ol> <li>Il sistema risponde con una notifica che mostra l'esito del checkout.</li> </ol>
Exit conditions	<ul> <li>Il cliente registrato viene reindirizzato a una pagina che notifica dell'ordine effettuato con successo.</li> <li>Il cliente registrato visualizza una notifica di errore sulla pagina (caso d'uso FailureNotification).</li> </ul>

Ingegneria del Software Pagina 24 di 69
---

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 3.6. Gestore degli ordini diagram



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	<u>VisualizzaOrdini - UC12</u>
Refers to functional requirements	RF12
Participating actors	Gestore ordini.
Entry conditions	<ul> <li>Il gestore degli ordini è loggato nel sistema. (caso d'uso EffettuaLogin)</li> </ul>
Flow of events	
	<ol> <li>Il sistema mostra una pagina in cui vengono visualizzati tutti gli ordini emessi dagli acquirenti.</li> </ol>
Exit conditions	<ul> <li>L'utente visualizza la nuova pagina caricata dal sistema in cui vengono visualizzati tutti gli ordini.</li> </ul>

Use case name	GestioneOrdineDaSpedire - UC13A
Refers to functional requirements	RF13A
Participating actors	Gestore ordini.
Entry conditions	<ul> <li>Il Gestore degli ordini vuole rimuovere un ordine dalla coda degli ordini "Da spedire".</li> <li>Il Gestore degli ordini si trova nella pagina Ordini (caso d'uso VisualizzaOrdini).</li> </ul>
Flow of events	
	<ol> <li>Il gestore sceglie un ordine nella sezione "Da spedire" e clicca sul pulsante "Gestisci".</li> </ol>
	Il sistema mostra la pagina contenente gli articoli da spedire le informazioni sul destinatario.
	3. Il gestore dopo aver spedito il pacco inserisce le informazioni sulla spedizione (use case InserisciDatiSpedizione).
	4. Il gestore preme sul pulsante "Conferma".
	5. Il sistema memorizza il numero d tracking per la spedizione, il numero di tracking, l'eventuale data di consegna orientativa e lo stato. Il sistema inoltre decrementa la quantità di articol in magazzino in base a quelli spediti.
Exit conditions	<ul> <li>Il sistema carica la pagina principale del gestore mostrando una notifica che informa dell'avvenuta modifica e spostando l'ordine dalla sezione "Da spedire" a quella "In corso".</li> </ul>

Ingegneria del Software	Pagina 26 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	GestioneOrdineInCorso - UC13B
Refers to functional requirements	RF13B
Participating actors	Gestore ordini.
Entry conditions	<ul> <li>Il Gestore degli ordini è stato notificato della consegna di un pacco.</li> <li>Il Gestore degli ordini si trova nella pagina Ordini (caso d'uso VisualizzaOrdini).</li> </ul>
Flow of events	5 1 5 ,
	1. Il gestore individua all'interno della sezione "In corso", l'ordine del quale gli è stato notificato l'avvenuta consegna.
	2. Clicca sul pulsante "Gestisci".
	3. Il sistema mostra la pagina contenente i dettagli dell'ordine.
	4. Il gestore seleziona nella radio button lo stato "Terminato".
	5. Il gestore preme sul pulsante "Conferma".
	6. Il sistema memorizza il nuovo stato dell'ordine.
Exit conditions	<ul> <li>Il sistema carica la pagina principale del gestore mostrando una notifica che informa dell'avvenuta modifica e spostando l'ordine dalla sezione "In Corso" a quella "Consegnato".</li> </ul>

Inge	gneria del Software	Pagina 27 di 69
------	---------------------	-----------------

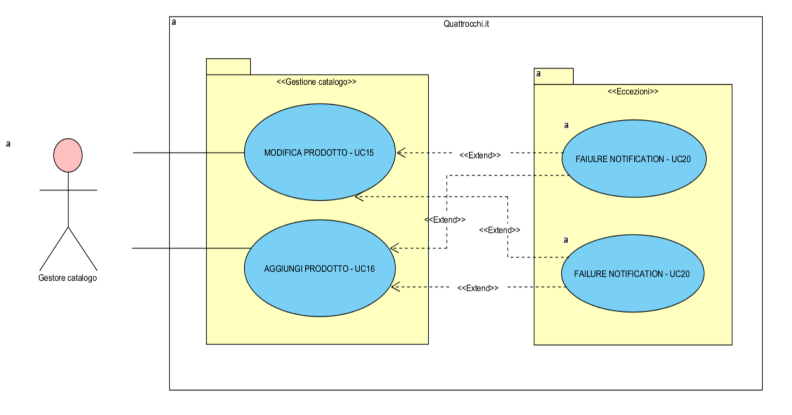
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	InserisciDatiSpedizione - UC14
Refers to functional	RF14
requirements	
Participating actors	Gestore ordini.
Entry conditions	<ul> <li>Il gestore è nella pagina di modifica di un ordine "Da spedire".</li> </ul>
Flow of events	
	<ol> <li>Il gestore inserisce nell'apposito</li> </ol>
	campo "Corriere" il nome del
	corriere.
	2. Il gestore inserisce nell'apposito
	campo "Numero Tracking" il
	numero di tracking.
	3. Il gestore inserisce una data
	orientativa di consegna
	nell'apposito campo "Data di
	consegna".
	4. Il gestore seleziona nella radio
	button lo stato "In corso".
Exit conditions	Il gestore ordini visualizza una notifica di errore che indica l'inserimento di dati
	invalidi in qualche campo (caso d'uso FormException).

	Ingegneria del Software	Pagina 28 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 3.7. Gestore del catalogo diagram



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	ModificaProdotto - UC15
Refers to functional requirements	RF15
Participating actors	Gestore catalogo.
Entry conditions	<ul> <li>Il gestore del catalogo ha effettuato l'accesso (caso d'uso EffettuaLogin).</li> </ul>
	<ul> <li>Il gestore del catalogo si trova nella pagina del prodotto.</li> </ul>
Flow of events	
	<ol> <li>Il gestore clicca sul pulsante "Modifica" all'altezza del campo da modificare.</li> </ol>
	Il gestore del catalogo inserisce il nuovo dato.
	Il gestore del catalogo clicca sul pulsante "Conferma".
	4. Il sistema processa la richiesta.
Exit conditions	<ul> <li>Il prodotto è stato modificato correttamente ed il sistema notifica la modifica avvenuta con successo.</li> </ul>
	<ul> <li>Il gestore del catalogo ha inserito dati non validi (caso d'uso FormException).</li> <li>Problemi con la modifica del prodotto (caso d'uso FailureNotification).</li> </ul>

	Ingegneria del Software	Pagina 30 di 69
--	-------------------------	-----------------

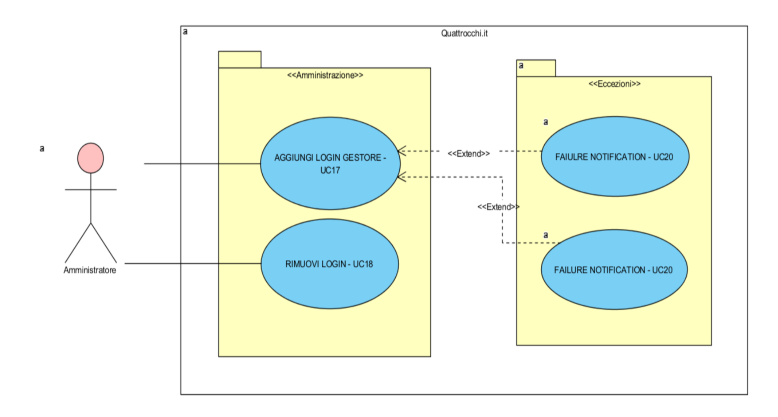
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	AggiungiProdotto - UC16
Refers to functional requirements	RF16
Participating actors	Gestore catalogo.
Entry conditions	<ul> <li>Il gestore ha effettuato il login al sito (caso d'uso EffettuaLogin). Clicca sulla sezione "Aggiorna" in alto a destra.</li> </ul>
Flow of events	1. Il gestore catalogo alla voce    "Aggiungi prodotto" completa il    form indicando modello, marca,    prezzo, colore della    montatura, colore della    lente, disponibilità in magazzino e    descrizione. Poi clicca sul    pulsante "Foto 1" e seleziona tra i    file in locale la foto da caricare. Il    procedimento è analogo con i    pulsanti "Foto 2" e "Foto 3".  2. Il gestore catalogo clicca sul    pulsante "Conferma".
	3. Il sistema processa la richiesta
Exit conditions	<ul> <li>Il prodotto è aggiunto correttamente al catalogo e notifica di inserimento avvenuto con successo.</li> <li>Il prodotto è già presente nel catalogo (caso d'uso FailureNotification).</li> <li>Problemi con l'inserimento del prodotto nel catalogo (caso d'uso FailureNotification).</li> <li>I campi inseriti non sono validi. In tal caso viene mostrata nuovamente la pagina con i campi errati evidenziati (caso d'uso FormException).</li> </ul>

Ingegneria del Software	Pagina 31 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 3.8. Amministratore diagram



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

Use case name	AggiungiLoginGestore - UC17
Refers to functional requirements	RF17
Participating actors	Amministratore
Entry conditions	<ul> <li>L'amministratore ha effettuato il login (caso d'uso EffettuaLogin).</li> <li>L'amministratore clicca sul pulsante "Aggiungi gestore".</li> </ul>
Flow of events	L'amministratore inserisce i dati di login negli appositi campi mostrati dal sistema.      L'amministratore clicca sul pulsante di conferma.      Il sistema elabora la richiesta
Exit conditions	<ul> <li>La nuova login viene aggiunta correttamente. (notifica di inserimento avvenuto con successo).</li> <li>L'amministratore visualizza una notifica di errore che indica l'inserimento di dat invalidi in qualche campo (caso d'uso FormException).</li> </ul>

Use case name	RimuoviLogin - UC18	
Refers to functional requirements	RF18	
Participating actors	Amministratore	
Entry conditions	<ul> <li>L'utente ha effettuato il login amministratore (caso d'uso EffettuaLogin).</li> <li>L'amministratore si trova nella pagina utenti.</li> </ul>	
Flow of events	1. Alla voce dell'utente che intende eliminare, clicca sul pulsante "Rimuovi".	
	2. Il sistema processa la richiesta.	
Exit conditions	<ul> <li>L'utente è stato eliminato con successo.</li> <li>Il sistema notifica l'avvenuta rimozione.</li> </ul>	

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

### 3.9. Eccezioni

Use case name	FormException - UC19
Participating actors	Sistema
Entry conditions	<ul> <li>L'utente si trova nella pagina di una Form che è stata compilata in modo errato</li> </ul>
Flow of events	
	<ol> <li>Il sistema, nei campi in cui c'è stato l'inserimento errato, mostra una label di notifica di errore.</li> </ol>
Exit conditions	Notifica di errore sul campo errato e svuotamento campi

Use case name	FailureNotification - UC20	
Participating actors	Sistema	
Entry conditions	Il sistema sta svolgendo un'operazione e incorre in un errore interno.	
Flow of events		
	<ol> <li>Il sistema ridireziona alla pagina dove si è verificata il fallimento dell'operazione.</li> </ol>	
	<ol> <li>Il sistema mostra una notifica per informare l'utente dell'errore.</li> </ol>	
Exit conditions	Refresh della pagina e notifica dell'errore.	

Ingeş	neria del Software	Pagina 34 di 69
-------	--------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 4. Object model

Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
<u>AddToCartButton</u>	Boundary	Pulsante che consente l'aggiunta dell'articolo al carrello dell'utente.
<u>AddressForm</u>	Boundary	Form che consente all'utente di inserire le informazioni riguardanti un nuovo indirizzo di spedizione.
<u>ArticleSpecificForm</u>	Boundary	Form che consente all'utente di effettuare una ricerca avanzata nel catalogo in base a dei parametri.
<u>ArticlesView</u>	Boundary	Campo che consente la visualizzazione degli articoli trovati.
<u>CartViewButton</u>	Boundary	Pulsante che mostra il numero di articoli attualmente presenti nel carrello dell'utente. Se cliccato consente la visualizzazione del carrello.
<u>CCAndAddressForm</u>	Boundary	Form che consente la specifica di carta di credito e indirizzo di spedizione all'utente al momento del checkout.
<u>CreditCardForm</u>	Boundary	Form che consente all'utente di inserire le informazioni riguardanti una nuova carta di credito.
<u>EditArticleForm</u>	Boundary	Form che consente al gestore del catalogo di modificare gli attributi di un articolo.
<u>LoginRegisterForm</u>	Boundary	Form che consente all'utente l'inserimento di dati atti alla registrazione o al login.
<u>NewArticleForm</u>	Boundary	Form che consente al gestore catalogo di specificare gli attributi di un nuovo articolo.
<u>Notification</u>	Boundary	Campo utilizzato per le notifiche.
<u>OrderInfoButton</u>	Boundary	Pulsante che consente al gestore degli ordini di accedere a più informazioni dell'ordine selezionato.
<u>OrderView</u>	Boundary	Campo utilizzato per mostrare informazioni su di uno specifico ordine al gestore ordini.
<u>RemoveUserButton</u>	Boundary	Pulsante utilizzato dall'amministratore per la rimozione di un utente.
<u>SearchBar</u>	Boundary	Campo di testo che permette all'utente di cercare un articolo in base ad una stringa.
<u>ArticlePageButton</u>	Boundary	Bottone che consente di accedere alla pagina del prodotto.
<u>WelcomePage</u>	Boundary	Pagina di benvenuto al sito.

	Ingegneria del Software	Pagina 35 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

<u>NewUserForm</u>	Boundary	Form che permette all'amministratore di aggiungere una login gestore.
<u>ArticlePage</u>	Control	Gestisce la visualizzazione del prodotto.
<u>ArticleUpdate</u>	Control	Gestisce l'aggiornamento di un articolo.
<u>Login</u>	Control	Gestisce gli accessi al sistema di utenti già registrati.
<u>Register</u>	Control	Gestisce la registrazione al sistema.
<u>AddAddress</u>	Control	Gestisce gli indirizzi.
<u>AddArticle</u>	Control	Gestisce l'aggiunta di articoli.
<u>AddCreditCard</u>	Control	Gestisce le carte di credito.
<u>AddManagerLogin</u>	Control	Gestisce la gestione delle login lato gestore.
<u>AddToCart</u>	Control	Gestisce l'aggiunta del prodotto al carrello.
<u>ArticleGenericSearch</u>	Control	Gestisce le ricerche dalla navbar.
<u>ArticleSpecificSearch</u>	Control	Gestisce le ricerche avanzate
<u>Checkout</u>	Control	Gestisce il checkout.
<u>OrderSent</u>	Control	Gestisce l'invio di un ordine.
<u>OrderToSendRetrieve</u>	Control	Gestisce la ricerca degli ordini da inviare.
<u>PendingOrders</u>	Control	Gestisce gli ordini.
<u>RemoveLogin</u>	Control	Gestisce la rimozione di una login.
<u>Address</u>	Entity	Rappresenta gli indirizzi.
<u>AddressManager</u>	Entity	Usato per recuperare e modificare informazioni sugli indirizzi.
<u>Article</u>	Entity	Rappresenta l'articolo.
<u>ArticleInStock</u>	Entity	Rappresenta l'articolo presente nel catalogo.

	Ingegneria del Software	Pagina 36 di 69
--	-------------------------	-----------------

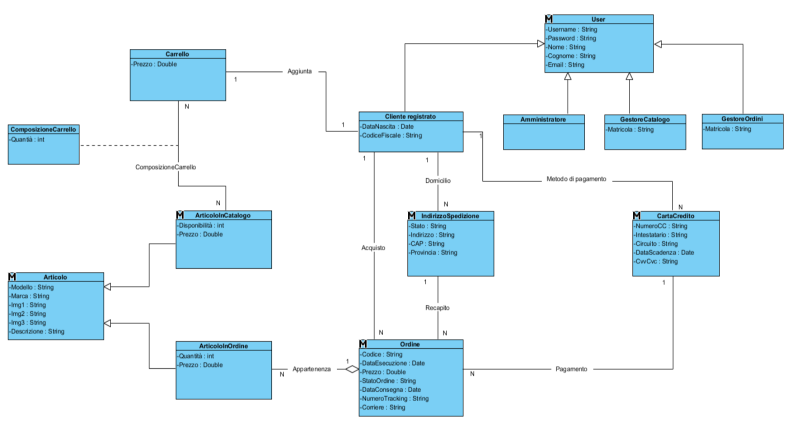
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

<u>ArticleManager</u>	Entity	Usato per recuperare e modificare informazioni sugli articoli.
<u>Cart</u>	Entity	Rappresenta il carrello.
<u>CreditCard</u>	Entity	Rappresenta le carte di credito.
<u>CreditCardManager</u>	Entity	Usato per recuperare e modificare informazioni sulle carte di credito.
<u>Order</u>	Entity	Rappresenta gli ordini.
<u>OrderManager</u>	Entity	Usato per recuperare e modificare informazioni sugli ordini.
<u>User</u>	Entity	Rappresenta l'utente.
<u>UserManager</u>	Entity	Usato per recuperare e modificare informazioni sugli utenti.

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

# 5. Class diagram

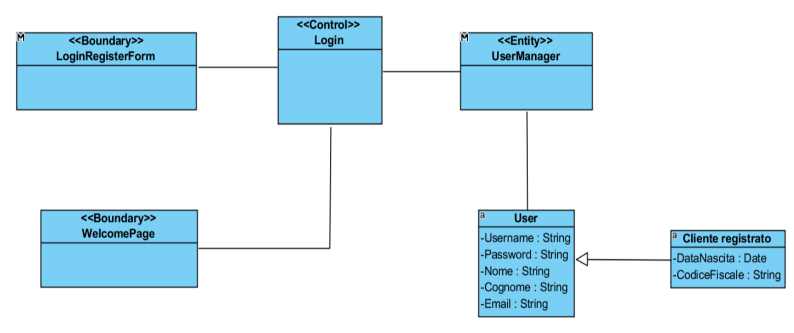
#### 5.1. Generale



Ingegneria del Software	Pagina 38 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

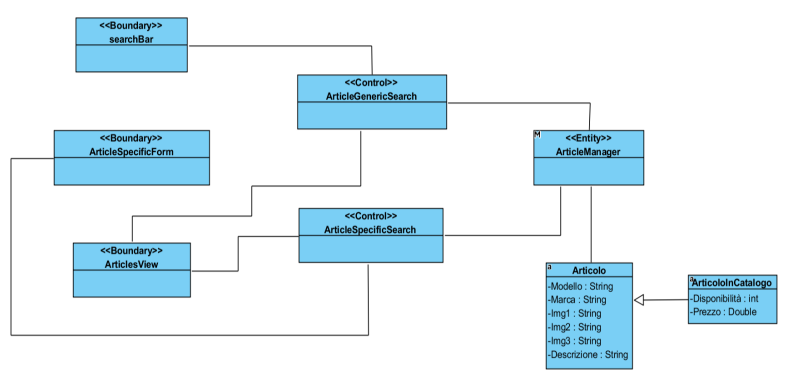
#### 5.2. Accesso



	Ingegneria del Software	Pagina 39 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

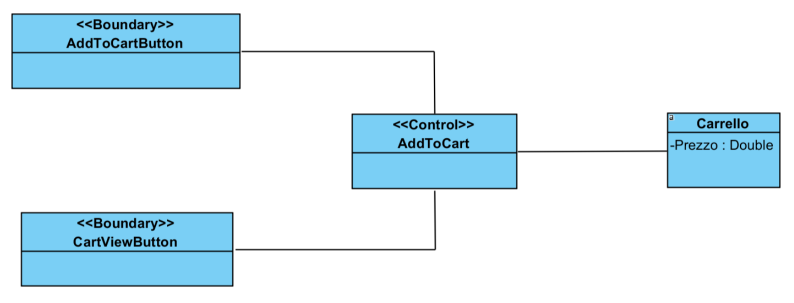
### 5.3. Catalogo



Ingegneria del Software	Pagina 40 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

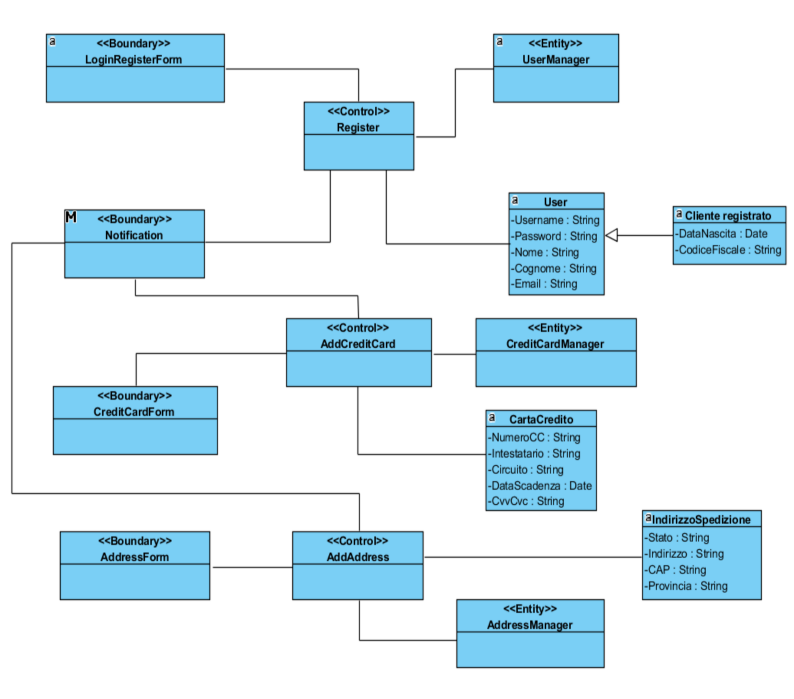
### 5.4. Carrello



Ingegneria del Software	Pagina 41 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

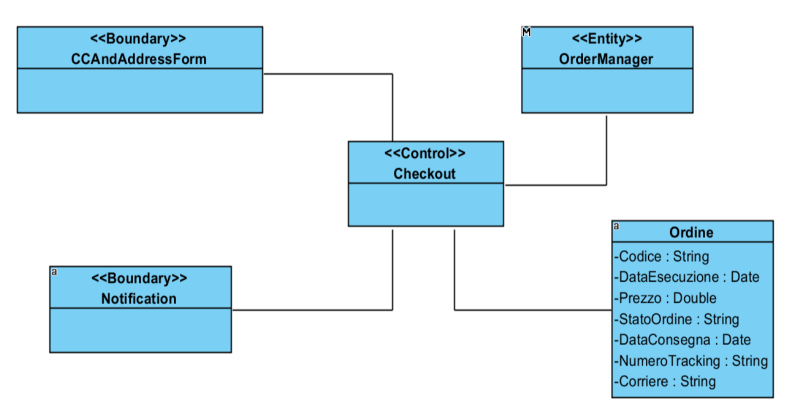
#### 5.5. Profilo



	Ingegneria del Software	Pagina 42 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

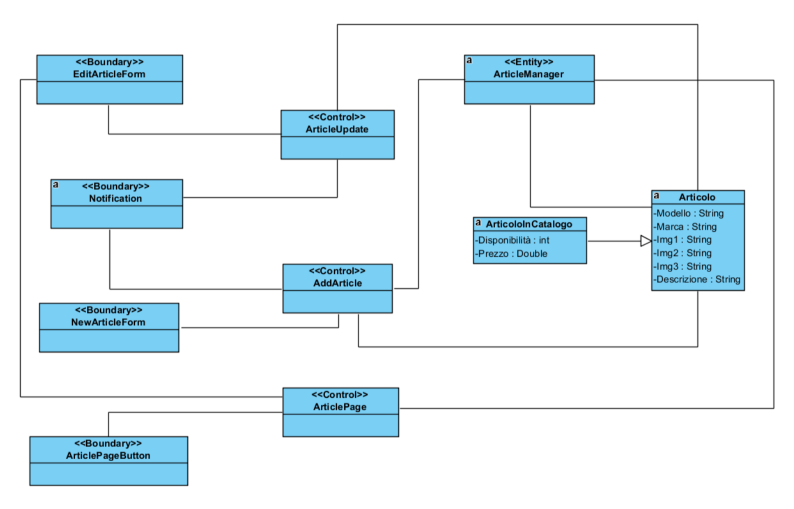
#### 5.6. Acquisto



Ingegneria del Software	Pagina 43 di 69
-------------------------	-----------------

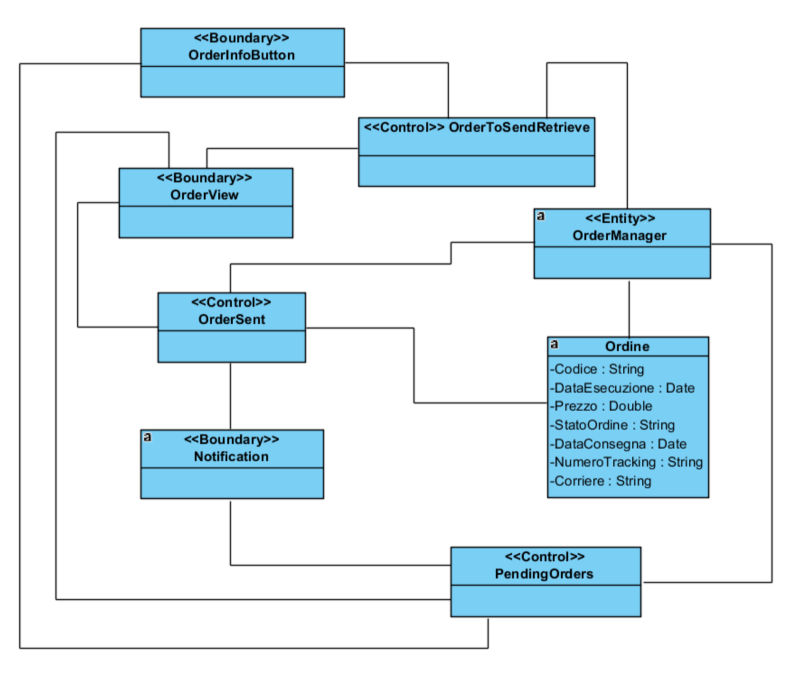
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

### 5.7. Gestione catalogo



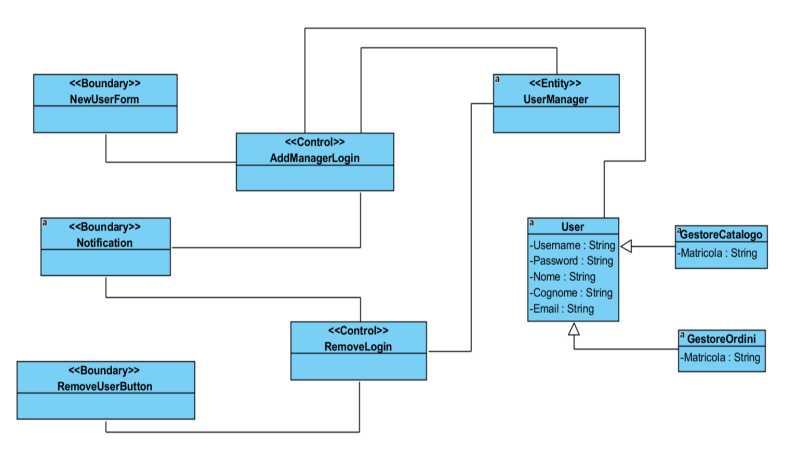
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 5.8. Gestione ordine



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

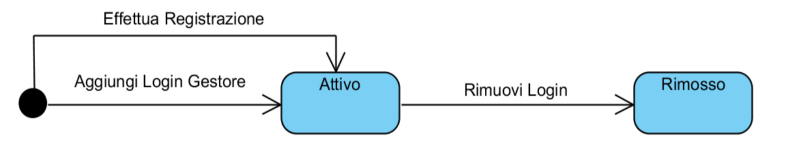
#### 5.9. Amministrazione



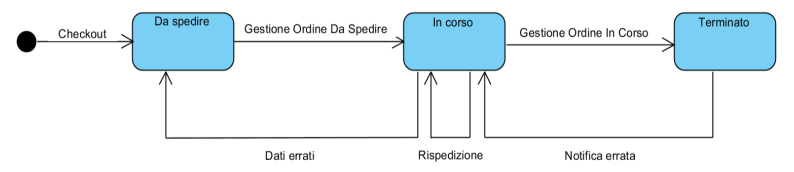
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

### 6. Statechart diagram

#### 6.1. Utente



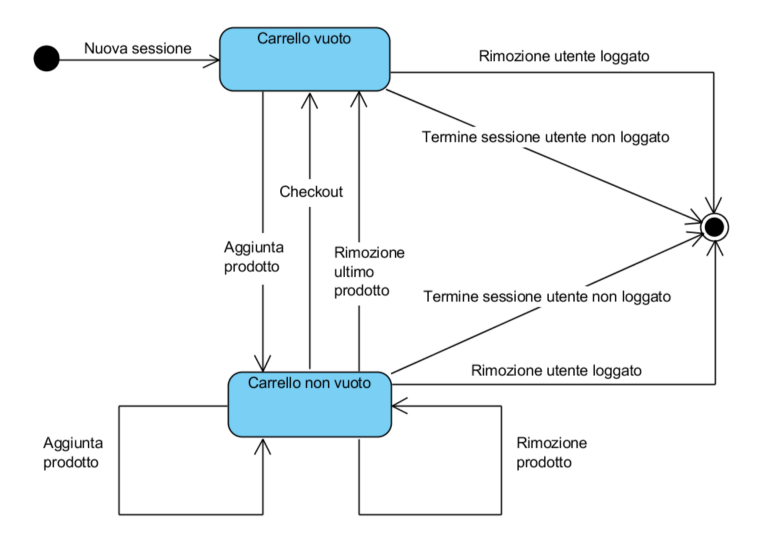
#### 6.2. Ordine



Ingegneria del Software	Pagina 47 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

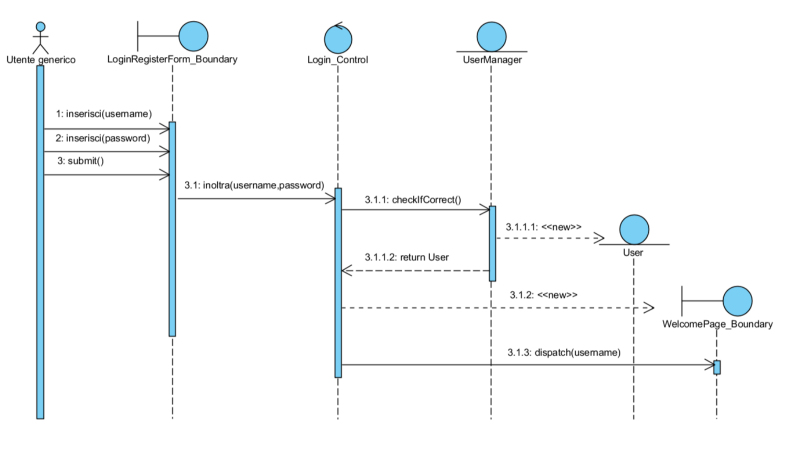
#### 6.3. Carrello



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

# 7. Sequence diagram

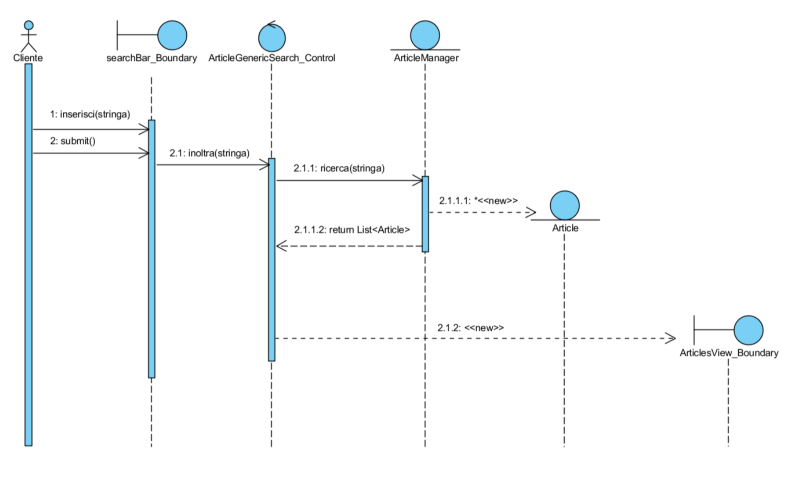
# 7.1 Effettua login



Ingegneria del Software	Pagina 49 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

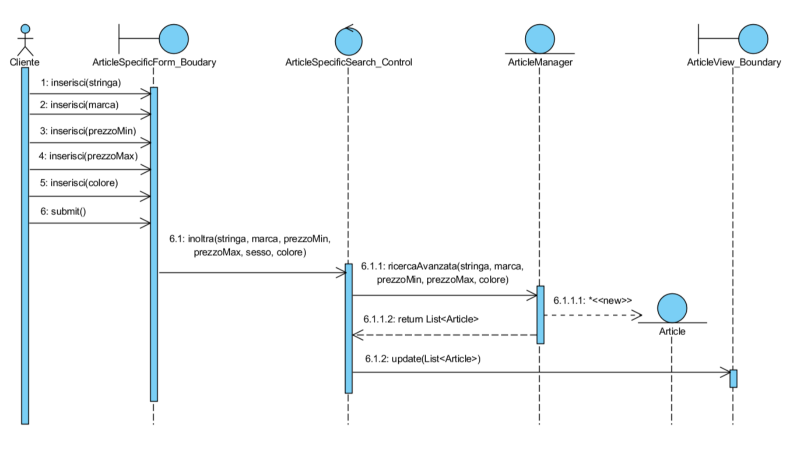
## 7.2. Ricerca prodotto generica



Ingegneria del Software	Pagina 50 di 69
-------------------------	-----------------

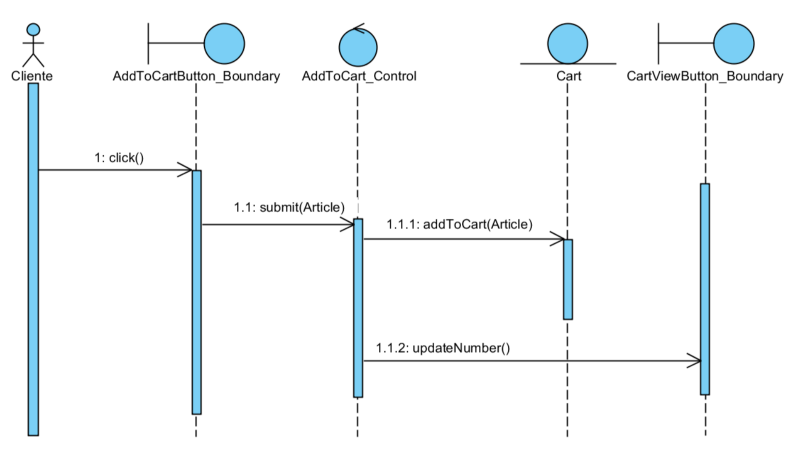
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 7.3. Ricerca prodotto avanzata



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

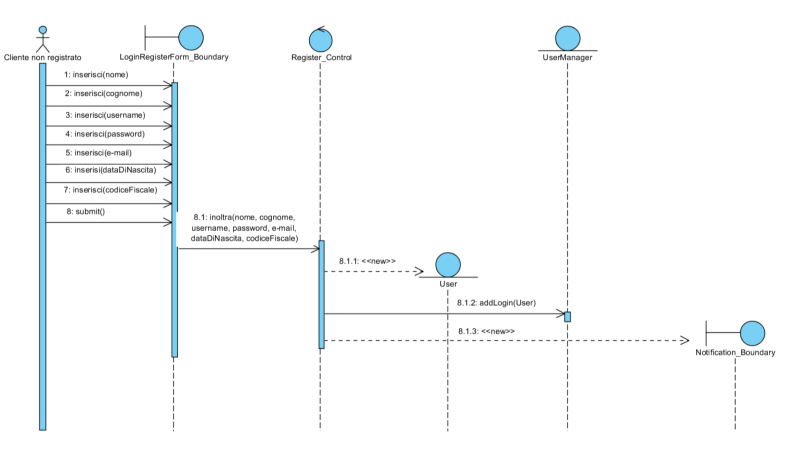
## 7.4. Aggiungi prodotto al carrello



Ingegneria del Software	Pagina 52 di 69
-------------------------	-----------------

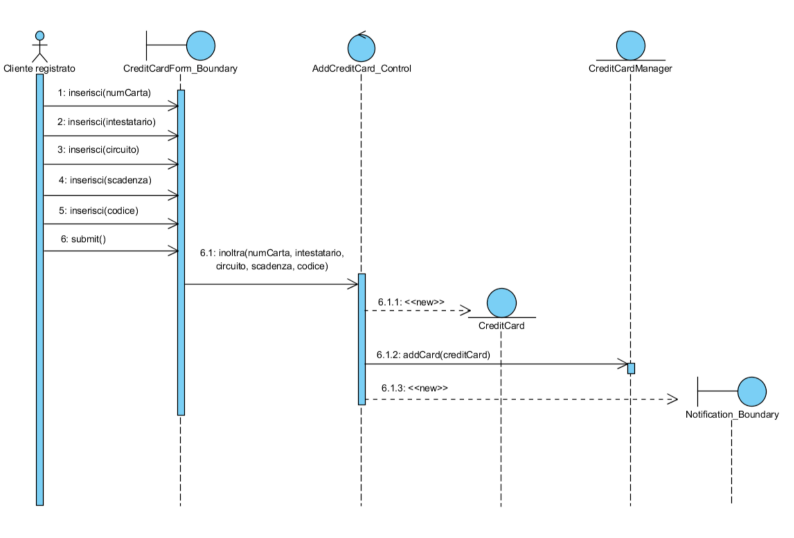
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 7.5. Effettua registrazione



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

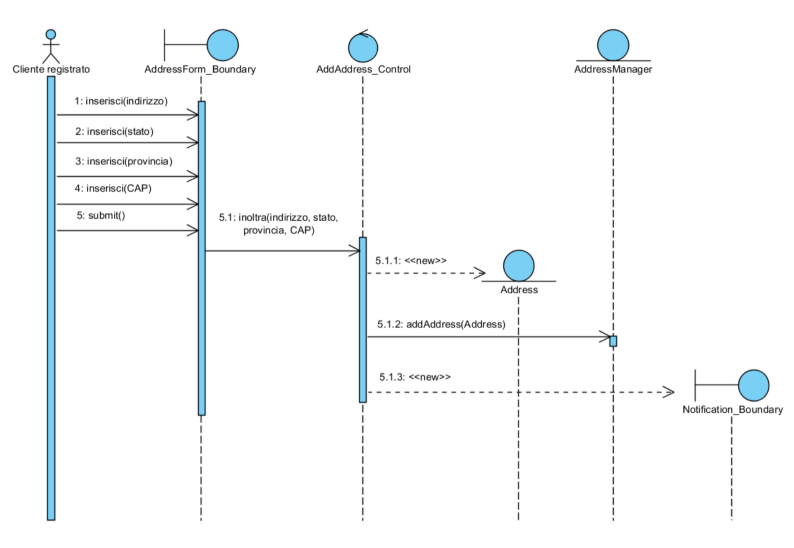
## 7.6. Inserisci metodo di pagamento



	Ingegneria del Software	Pagina 54 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

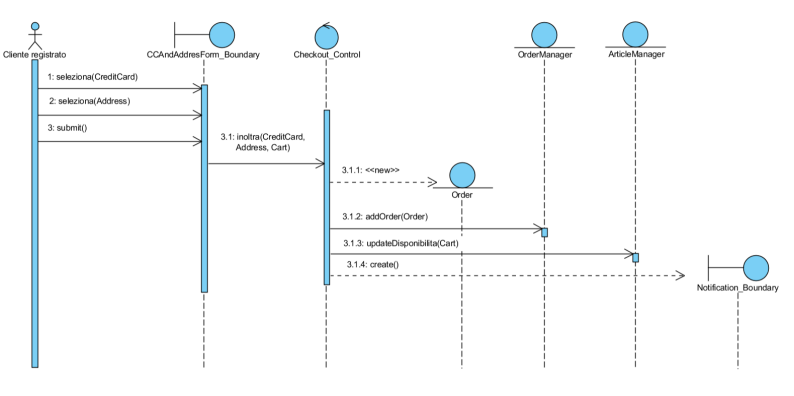
## 7.7. Inserisci indirizzo di spedizione



Ingegneria del Software	Pagina 55 di 69
-------------------------	-----------------

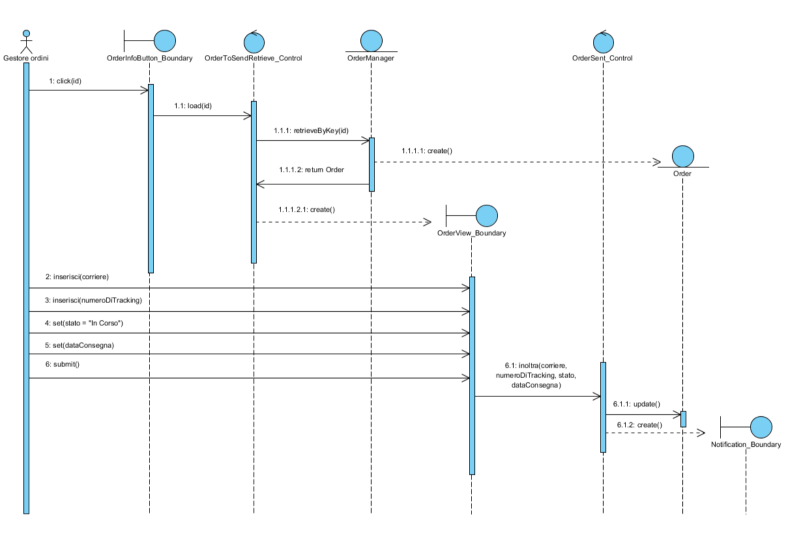
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 7.8. Checkout



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

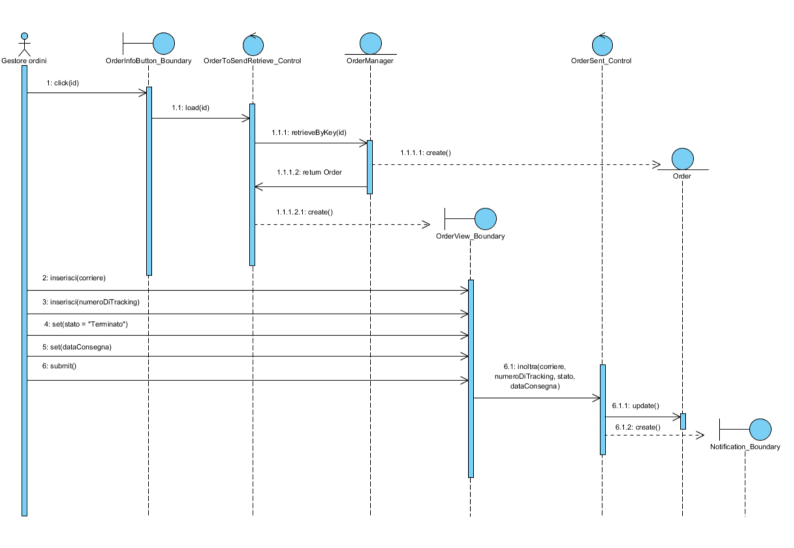
# 7.9. Gestione ordine "Da spedire" e inserimento dati spedizione



Ingegneria del Software	Pagina 57 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

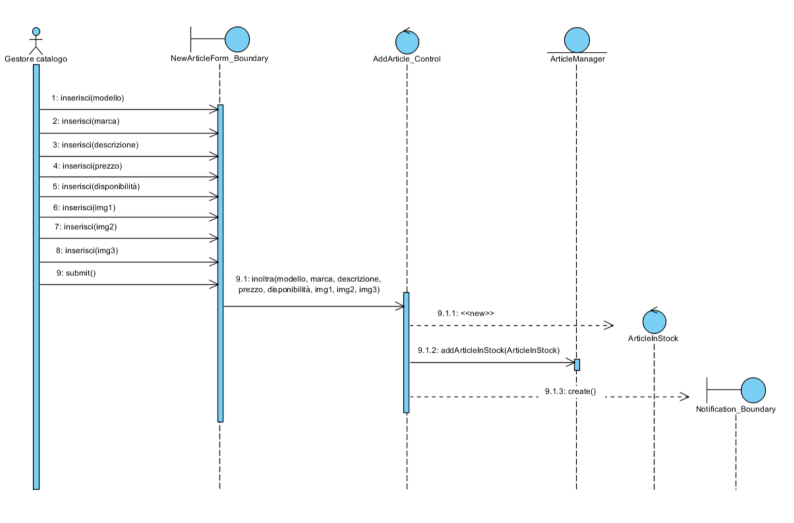
#### 7.10. Gestione ordine "In corso"



Ingegneria del Software	Pagina 58 di 69
-------------------------	-----------------

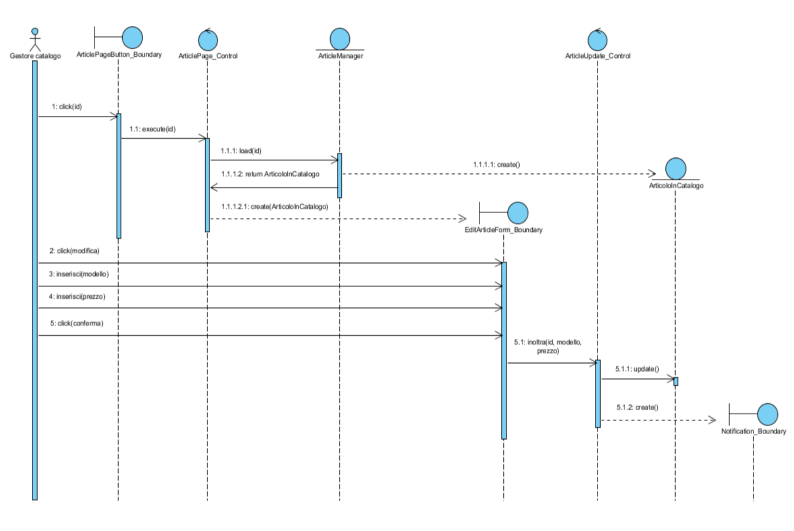
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

### 7.11. Aggiungi prodotto



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

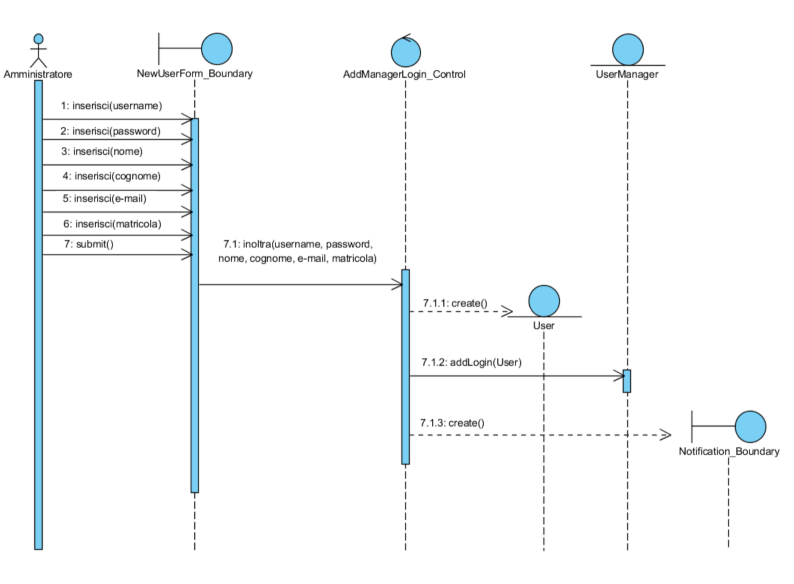
## 7.12. Modifica prodotto



	Ingegneria del Software	Pagina 60 di 69
--	-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

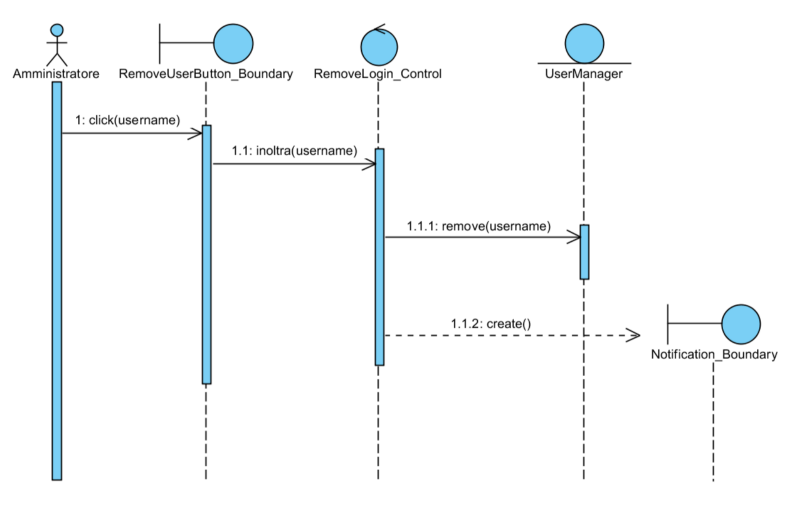
### 7.13. Aggiungi login gestore



Ingegneria del Software	Pagina 61 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

## 7.14. Rimuovi login

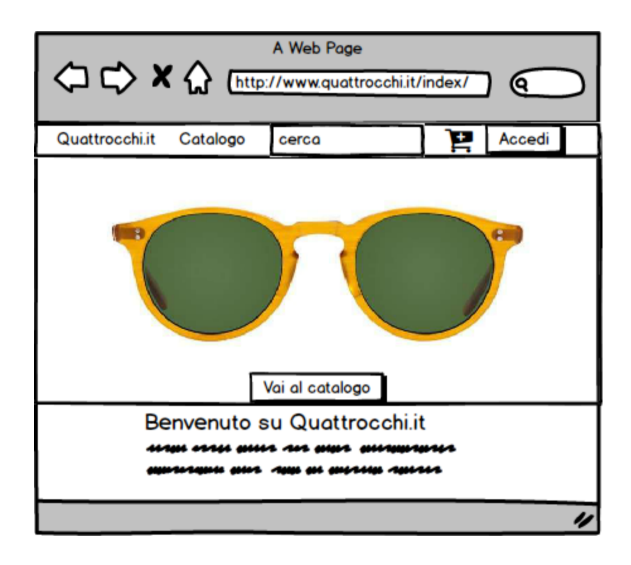


Ingegneria del Software	Pagina 62 di 69
-------------------------	-----------------

Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

### 8. Interfaccia utente e mock up

#### 8.1. Home



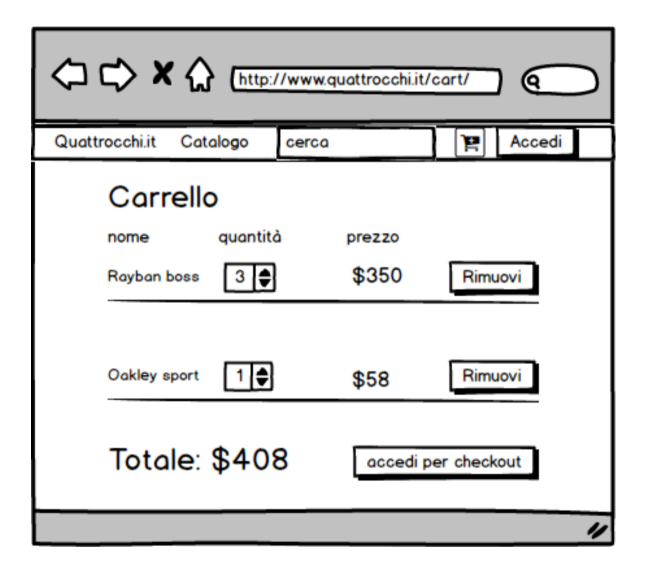
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 8.2. Login



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 8.3. Carrello



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 8.4. Amministratore



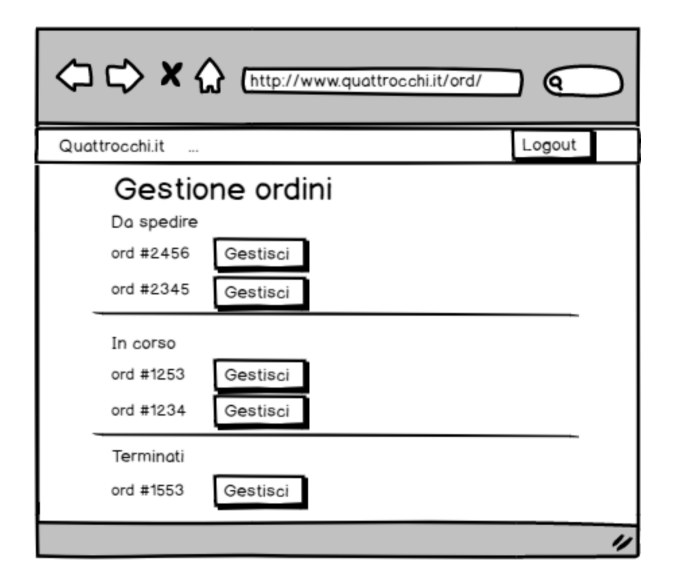
Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 8.5. Gestore del catalogo



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

#### 8.6. Gestore degli ordini



Progetto: Quattrocchi.it	Versione: 3.6
Documento: Requirements Analysis Document	Data: 06/12/2017

