

Requirements Analysis Document

Revision History

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
12/10/2019	0.1	Aggiunta sezioni 1 e 2	Francesco Lauro
13/10/2019	0.2	Aggiunta sezioni 3.1, 3.2 e 3.3	Francesco Lauro Federico Antonio Lodato
14/10/2019	0.3	Aggiunta scenari e casi d'uso	Francesco Lauro Antonio Lodato
15/10/2019	0.4	Aggiunta diagrammi casi d'uso e tabella degli oggetti	Francesco Lauro
16/10/2019	0.5	Aggiunta class diagram	Federico
17/10/2019	0.6	Aggiunta sequence diagram	Francesco Lauro
18/10/2019	0.7	Aggiunta mock-up	Antonio Lodato
19/10/2019	0.8	Aggiunta navigation path	Francesco Lauro
20/10/2019	0.8	Aggiunta stateChart	Antonio Lodato
02/10/2019	0.9	Revisione del documento	Francesco Lauro Antonio Lodato Federico
19/12/2019	1.0	Revisione stateChart e aggiunto activity diagram	Antonio Lodato

1. Introduzione

- 1.1. Scopo del sistema**
- 1.2. Ambito del sistema**
- 1.3. Obiettivi del sistema**

2. Sistema corrente

3. Sistema Proposto

- 3.1. Overview**
- 3.2. Requisiti funzionali**
- 3.3. Requisisti non funzionali**
- 3.4. System model**
 - 3.4.1. Scenarios**
 - 3.4.2. Use Case**
 - 3.4.3. Object Model**
 - 3.4.3.1. Tabella degli oggetti**
 - 3.4.3.2. Class Diagram**
 - 3.4.4. Dynamic Model**
 - 3.4.4.1. StateChart Diagram**
 - 3.4.4.2. Activity Diagram**
 - 3.4.4.3. Sequence Diagram**
 - 3.4.5. User interface and navigational path**
- 3.5. Glossary**

1.Introduzione

1.1 Scopo del sistema

La piattaforma “InfoBlog” intende fornire agli utenti del web servizi per facilitare la ricerca di informazioni, informatiche, focalizzandosi sulla loro comprensione e correttezza. Le informazioni vengono pubblicate da autori mediante i propri articoli e certificati prima di renderle visibili.

1.2 Ambito del sistema

InfoBlog nasce dalla necessità di offrire agli utenti del web un piattaforma dove le informazioni pubblicate risultino attendibili e verificate. Il sistema dovrà supportare:

- La pubblicazione di articoli per diffondere le informazioni
- La moderazione delle informazioni pubblicate
- L’organizzazione di incontri per aumentare la comprensione delle informazioni
- La possibilità di mettersi in contatto con gli autori degli articoli

1.3 Obiettivi del sistema

Gli obiettivi principali del progetto si focalizzano nei seguenti punti:

- Fornire agli utenti informazioni, che riguardano il settore informatico, certificate
- Fornire agli utenti la possibilità di comprendere affondo le informazioni

2. Current System

Attualmente le informazioni vengono reperite dagli utenti in giro sul web mediante apposite ricerche che in molti casi non producono risultati desiderati. Sul web ovviamente viaggiano tanti tipi di informazioni, la cui correttezza in molti casi non è nemmeno controllata favorendo così la diffusione di informazioni errate, pubblicate da varie persone all’interno di community o blog privati. Data la grandezza del web le informazioni sono molto difficili da individuare visto che in molti casi alcuni articoli che contengono queste informazioni sono scritti da autori sconosciuti. L’utenza del web si sofferma inoltre spesso sulla lettura di blog famosi, che contengono informazioni incomplete e portano l’utenza ad effettuare in alcuni casi ricerche estenuanti. Tutto questo ovviamente non facilita nemmeno la comprensione totale delle informazioni, infatti l’utenza in mancanza di una piattaforma comune è costretta ad utilizzare piattaforme secondarie per poter comunicare con gli autori degli articoli e risolvere i propri dubbi. Si tratta quindi di un sistema che può risultare scomodo, che non porta a trovare le giuste informazioni e che può far sorgere diverse incomprensioni sugli

argomenti dovuti alla lettura di queste informazioni da diverse sorgenti e il contrasto tra il loro contenuto

3. Proposed System

3.1 Overview

InfoBlog punta a risolvere e a migliorare le problematiche del sistema corrente fornendo una piattaforma comune ad utenti e autori per comunicare. La piattaforma permetterà all'utenza di rimanere sempre aggiornata su quelle che sono le nuove pubblicazioni all'interno di essa. La piattaforma offre all'utenza la possibilità di chiarire i propri dubbi sia mediante la comunicazione diretta con l'autore dell'articolo sia mediante la visualizzazione di alcuni eventi organizzati dagli autori stessi. La piattaforma offrirà ai vari autori di pubblicare articoli riguardanti varie problematiche del mondo informatico (hardware, software, algoritmi, ...). La piattaforma controlla le informazioni che vengono pubblicate mediante degli specialisti dell'area relativa alle informazioni.

Quindi l'obiettivo è quello di fornire un sistema per facilitare la ricerca di informazioni, focalizzando l'attenzione sulla loro correttezza, mantenere aggiornata l'utenza sulle pubblicazioni degli articoli e permettere a quest'ultima di chiarire i propri dubbi mediante un semplice meccanismo di comunicazione.

3.2 Functional requirements

Gestione Utente:

- RF1 Visualizzazione degli articoli**
- RF2 Scaricare gli allegati degli articoli**
- RF3 Visualizzare gli allegati**
- RF4 Inserire commenti agli articoli**
- RF5 Fornire una valutazione degli articoli**
- RF6 Comunicare con l'autore dell'articolo mediante il meccanismo di messaggi fornito dal sistema**
- RF7 Visualizzare eventi**
- RF8 Seguire gli autori**
- RF9 Ricercare articoli**
- RF10 Ricercare autori**
- RF11 Visualizzare le pagine degli autori**
- RF12 Registrarsi**
- RF13 Autenticarsi**
- RF14 Modificare i propri dati personali**
- RF15 Visualizzare i propri dati personali**
- RF16 Visualizzare il rating degli articoli**
- RF17 Visualizzare i commenti degli articoli**
- RF18 Visualizzare gli articoli più recenti**

Gestione Autori:

- RF19 Autenticarsi
- RF20 Modificare i propri dati personali
- RF21 Visualizzare i propri dati personali
- RF22 Visualizzare il rating dei propri articoli
- RF23 Visualizzare i commenti dei propri articoli
- RF24 Creare eventi
- RF25 Modificare eventi
- RF26 Eliminare eventi
- RF27 Pubblicare articoli
- RF28 Modificare articoli
- RF29 Caricare gli allegati degli articoli
- RF30 Eliminare gli allegati dai propri articoli
- RF31 Visualizzare i propri articoli
- RF32 Visualizzare la propria pagina personale
- RF33 Comunicare con gli utenti mediante il meccanismo di messaggi fornito dal sistema

Gestione Moderatori:

- RF34 Moderazione articolo
- RF35 Scarica Allegato
- RF36 Visualizza allegato
- RF37 Rifiuta articolo
- RF38 Visualizza dati personali
- RF39 Modifica dati personali
- RF40 Autenticazione
- RF41 Visualizzare articoli da moderare
- RF42 Inviare notifiche

3.3 Non Functional requirements

- **Performance:** il sistema dovrà avere tempi di risposta molto bassi, non dovranno superare i 3 secondi fatta eccezione per un carico superiore alla media.
- **Performance:** il sistema dovrà permettere la presenza di oltre 80 utenti contemporaneamente sulla piattaforma.
- **Usability:** il sistema dovrà fornire un'interfaccia utente molto semplice in modo da supportare al meglio le funzionalità della piattaforma
- **Reliability:** il sistema dovrà impedire l'accesso ad utenti non autorizzati.
- **Reliability:** il sistema dovrà prevedere opportuni controlli di formato dell'input fornito.
- **Supportability:** il sistema dovrà avere un'elevata modularità in modo tale da poter adattare il sistema alle nuove esigenze degli utenti e delle nuove tecnologie.
- **Implementation:** la piattaforma verrà realizzata come un application web che fornisce ai propri utenti interfacce per visualizzare le informazioni

- **Implementation:** La parte di front-end della piattaforma verrà realizzata utilizzando linguaggi specifici per la grafica ed è inoltre previsto lo scambio di informazioni con il server. Verrà utilizzato SQL per ottenere le informazioni memorizzare nell'apposito database.
- **Packaging:** il sistema verrà installato da un team specializzato con adeguate conoscenze relative al funzionamento del prodotto.
- **Legal:** Il sistema realizzato garantisce il rispetto delle norme vigenti sulla privacy, facendo riferimento al codice per la protezione dei dati personali (noto anche come codice della privacy), emanato con il Decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, in vigore dal 1° gennaio 2004. Le funzionalità del Sistema richiedono operazioni quali la raccolta e la registrazione dei dati degli utenti, quindi implica il trattamento dei dati personali. Nel prodotto software verranno adottate misure di sicurezza volte a impedire gli accessi non autorizzati, i trattamenti non consentiti o non conformi alla Legge.

3.4 System models

3.4.1 Scenarios

Nome	Pubblicazione Articolo
Attori Partecipanti	Siano: moderatore Botta: autore
Flusso degli eventi	<ol style="list-style-type: none">1. Botta dopo mesi di studi ha elaborato un nuovo algoritmo per individuare cammini minimi in un grafo con archi di costo negativo. Botta vorrebbe condividere su InfoBlog un articolo a riguardo per discuterne con altri appassionati dei suoi elaborati.2. Botta si collega al effettuando il login inserendo username: "Botta" e password: "botta" ed accede al suo pannello di controllo. Nel pannello di controllo è presente la sezione "Pubblica un articolo"3. Botta riempie il modulo con le informazioni dell'articolo inserendo titolo e contenuto.4. Botta dopo aver scritto l'articolo e preparata una presentazione di tale articolo da includere per mostrare usi applicativi, inoltra la richiesta di pubblicazione dell'articolo.5. L'articolo è stato inviato alla moderazione, non resta che attendere fin quando non si riceve il resoconto della moderazione.6. Siano, il moderatore, riceve tramite e-mail una notifica di pubblicazione di un articolo da parte dell'autore Botta.7. Siano effettua il login tramite username: "admin" e password:

	<p>"admin" ed accede alla sezione pubblicazione.</p> <p>8. Entrato nella sezione pubblicazione, Siano seleziona l'articolo ed inizia ad analizzarlo.</p> <p>9. Siano verifica la correttezza tecnica dell'articolo, visionando la presentazione fornita dall'autore e valutando i casi d'applicazione</p> <p>10. Una volta constatato la correttezza dell'articolo Siano convalida l'articolo rendendolo visibile. Botta viene notificato dell'avvenuta pubblicazione</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nome Scenario	Pubblicazione evento
Attori partecipanti	Botta: autore
Flusso degli eventi	<p>1. Botta notando interesse da parte degli utenti nei confronti dei propri articoli e notando le numerose domande sotto di essi, decide di organizzare un evento invitando tutti gli interessati.</p> <p>2. Botta, dopo aver effettuato il login tramite username: "Botta" e password: "franchino", accede al proprio pannello di controllo. All'interno del pannello è presente la sezione "Annuncia evento".</p> <p>3. L'autore Botta, tramite un form, fissa data, luogo e ora dell'evento fornendo una descrizione dei temi trattati durante l'evento.</p> <p>4. L'autore rende pubblico l'annuncio dell'evento e sarà visibile sulla sezione "Eventi" del sistema. Inoltre gli utenti che seguono l'autore riceveranno una notifica dal sistema dell'evento pubblicato dall'autore seguito.</p>

3.4.2 Use case

Tabelle dei formati

Tabella1.1: Esempio che rispetta i criteri forniti nella Tabella1:

Password:	• depriscoseibello30#
Formato Nome:	• Deprisco
Formato Cognome:	• Bello
Formato Email:	• f.lo5@studenti.it
Formato Username:	• ento00

Tabella1: Formato dati della registrazione.

Formato Password:	La password deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza minima di 8 caratteri • Lunghezza massima 30 caratteri • Deve contenere almeno una maiuscola • Deve contenere almeno un numero • Deve contenere almeno un carattere speciale
Formato Nome:	Il nome deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Prima lettera maiuscola • Non deve contenere numeri o altri caratteri speciali • Lunghezza minima 2 caratteri • Lunghezza massima 30 caratteri
Formato Cognome:	Il cognome deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Prima lettera maiuscola • Non deve contenere numeri o altri caratteri speciali • Lunghezza minima 2 caratteri • Lunghezza massima 30 caratteri
Formato Email:	La mail, oltre ad essere univoca, deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Il primo carattere non può essere un numero • Deve essere presente una sola @
Formato Username:	L'username deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza minima 5 caratteri • Lunghezza massima 30 caratteri

Tabella2: Formato dati evento.

Formato data:	La data deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Deve essere nel formato giorno/mese/anno
Formato Nome:	Il nome deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Prima lettera maiuscola • Non deve contenere numeri o altri caratteri speciali • Lunghezza minima 4 caratteri • Lunghezza massima 50 caratteri
Formato via:	Il luogo deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Non deve contenere caratteri speciali • Non deve contenere numeri • Lunghezza minima 4 caratteri • Lunghezza massima 30 caratteri • La prima lettera deve essere maiuscola
Formato città:	La città deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • La prima lettera deve essere maiuscola • Non deve contenere numeri • Lunghezza minima 4 caratteri • Lunghezza massima 30 caratteri • Non deve contenere caratteri speciali
Formato argomento	L'argomento trattato deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Non può contenere i seguenti caratteri speciali: ~^

	<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza minima 5 caratteri • Lunghezza massima 500 caratteri
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella2.1: Esempio che rispetta i criteri forniti nella Tabella2:

Data:	<ul style="list-style-type: none"> • 20/10/2019
Nome:	<ul style="list-style-type: none"> • Event Algo
Via:	<ul style="list-style-type: none"> • Fontana
Città	<ul style="list-style-type: none"> • Pagani
Argomento	<ul style="list-style-type: none"> • L'argomento trattato sarà: "BubbleSort" e il suo funzionamento

Tabella3: Formato Commento

Formato Commento:	il commento deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza minima 8 caratteri • Lunghezza massima 300 caratteri • Non deve contenere caratteri speciali
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella3.1: Esempio che rispetta i criteri forniti dalla Tabella3:

Commento:	Trovo che l'argomento è molto interessante. L'algoritmo sembra che migliori notevolmente il tempo d'esecuzione. Non vedo l'ora d'implementarlo
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella4: Formato Articolo

Formato titolo	il titolo deve rispettare il seguente formato <ul style="list-style-type: none"> • Non deve contenere caratteri speciali • Lunghezza massima 50 caratteri • Lunghezza minima 4 caratteri
Formato contenuto	Il contenuto deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza minima 200 caratteri. • Lunghezza massima 15000 caratteri • Non deve contenere caratteri speciali
Formato documenti:	I formati che possono essere forniti per il documento sono: <ul style="list-style-type: none"> • Estensione Pdf • Estensione Doc • Estensione Docx

Tabella4.1: Esempio che rispetta i criteri forniti dalla Tabella4:

Titolo	Un nuovo algoritmo di ricerca: la ricerca Dicotomica
--------	------------------------------------------------------

Contenuto	La ricerca dicotomica è un algoritmo di ricerca che individua l'indice di un determinato valore presente in un insieme ordinato di dati. Questo algoritmo cerca un elemento all'interno di un array che deve essere ordinato in maniera crescente, effettuando mediamente meno confronti rispetto ad una ricerca sequenziale e quindi più rapidamente rispetto ad essa perché sfruttando l'ordinamento, dimezza l'intervallo di ricerca ad ogni passaggio. La ricerca binaria non usa mai più di parte superiore di logaritmo in base due di N confronti per un search hit (trovato l'elemento) o un search miss (elemento non presente). L'algoritmo segue i seguenti passi: si inizia dall'elemento centrale dell'array e da questo punto dobbiamo valutare diverse alternative può
Documenti:	<ul style="list-style-type: none"> • File.docx

Tabella5: Formato notifica

Formato contenuto notifica	Il contenuto deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza minima 5 caratteri • Lunghezza massima 700 caratteri • Non può contenere caratteri speciali
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella5.1: Esempio che rispetta i criteri forniti dalla Tabella5:

Contenuto Notifica	Articolo accettato: la pubblicazione è stata effettuata
---------------------------	----------------------------------------------------------------

Tabella6: Formato chiave ricerca

Formato chiave ricerca	La chiave di ricerca deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza minima 2 caratteri • Non deve contenere caratteri speciali • Lunghezza massima 50 caratteri
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella6.1: Esempio che rispetta i criteri forniti dalla Tabella6:

Chiave Ricerca	Un nuovo algoritmo di ricerca: la ricerca Dicotomica
-----------------------	-------------------------------------------------------------

Tabella7: Formato messaggio

Formato messaggio	Il messaggio deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza minima 5 caratteri • Lunghezza massima 700 caratteri • Non deve contenere caratteri speciali
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella7.1: Esempio che rispetta i criteri forniti dalla Tabella7:

Messaggio	Salve, volevo chiederle informazioni sull'articolo da lei pubblicato. Ma come ha svolto l'analisi asintotica dell'algoritmo illustrato?
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella8: Formato allegato

Formato Allegato	L'allegato deve rispettare il seguente formato: <ul style="list-style-type: none"> • Estensione docx • Estensione doc • Estensione pdf
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabella8.1: Esempio che rispetta i criteri forniti dalla Tabella8:

Allegato	File.doc
-----------------	----------

ID:	UC_01											
Use case name:	Login											
Participating actor:	Utente,Autore,Moderatore											
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente deve essere registrato al sito 											
Flow event	<table border="1"> <tr> <td>Utente</td> <td>Sistema</td> </tr> <tr> <td>1.L'utente accede alla sezione relativa per poter effettuare il login</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.Il sistema visualizza un modulo. Il modulo include i seguenti campi: <ul style="list-style-type: none"> • Username • password </td> </tr> <tr> <td>3. L'utente sottomette i valori dei campi e invia il modulo.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. il sistema preleva le informazioni necessarie per poter verificare la correttezza dei dati 5.il sistema effettua il confronto con i dati preesistenti 6.il sistema rimanda l'utente all'homepage</td> </tr> </table>	Utente	Sistema	1.L'utente accede alla sezione relativa per poter effettuare il login			2.Il sistema visualizza un modulo. Il modulo include i seguenti campi: <ul style="list-style-type: none"> • Username • password 	3. L'utente sottomette i valori dei campi e invia il modulo.			4. il sistema preleva le informazioni necessarie per poter verificare la correttezza dei dati 5.il sistema effettua il confronto con i dati preesistenti 6.il sistema rimanda l'utente all'homepage	
Utente	Sistema											
1.L'utente accede alla sezione relativa per poter effettuare il login												
	2.Il sistema visualizza un modulo. Il modulo include i seguenti campi: <ul style="list-style-type: none"> • Username • password 											
3. L'utente sottomette i valori dei campi e invia il modulo.												
	4. il sistema preleva le informazioni necessarie per poter verificare la correttezza dei dati 5.il sistema effettua il confronto con i dati preesistenti 6.il sistema rimanda l'utente all'homepage											
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente risulta loggato 											
Extension point:	<ul style="list-style-type: none"> • Se i dati forniti dall'utente falliscono il confronto con i dati che vengono prelevati al 4 e controllati al punto 5, verrà visualizzato un messaggio "Dati errati" e non si potrà procedere con il login 											

ID:	UC_02											
Use case name:	Registrazione											
Participating actor:	Utente,Autore											
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente si trova all'interno del sistema 											
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Utente</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'utente accede alla sezione relativa per poter effettuare la registrazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>2.Il sistema visualizza un modulo. Il modulo include i seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username • Password • E-mail • Nome • Cognome </td> </tr> <tr> <td>3. L'utente sottomette i valori dei campi e invia il modulo</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>4. il sistema preleva le informazioni necessarie per poter verificare la correttezza dei dati 5.il sistema effettua il confronto con i dati preesistenti 6.il sistema visualizza un messaggio di avvenuta registrazione</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Utente	Sistema	1.L'utente accede alla sezione relativa per poter effettuare la registrazione			<p>2.Il sistema visualizza un modulo. Il modulo include i seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username • Password • E-mail • Nome • Cognome 	3. L'utente sottomette i valori dei campi e invia il modulo			<p>4. il sistema preleva le informazioni necessarie per poter verificare la correttezza dei dati 5.il sistema effettua il confronto con i dati preesistenti 6.il sistema visualizza un messaggio di avvenuta registrazione</p>	
Utente	Sistema											
1.L'utente accede alla sezione relativa per poter effettuare la registrazione												
	<p>2.Il sistema visualizza un modulo. Il modulo include i seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username • Password • E-mail • Nome • Cognome 											
3. L'utente sottomette i valori dei campi e invia il modulo												
	<p>4. il sistema preleva le informazioni necessarie per poter verificare la correttezza dei dati 5.il sistema effettua il confronto con i dati preesistenti 6.il sistema visualizza un messaggio di avvenuta registrazione</p>											
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente viene registrato correttamente all'interno del sistema. 											
Extension point:	<ul style="list-style-type: none"> Se i dati inseriti dall'utente al punto 3 non rispettano i formati definiti nella tabella 1 verrà visualizzato un messaggio d'errore "Formato errato" e non si potrà procedere con la registrazione. Ripetere UC_02 Se i dati inseriti dall'utente al punto 3 e verificati al punto 5 risultano già esistenti verrà visualizzato un messaggio d'errore "Informazioni registrate" e non potrà completarsi la registrazione. 											

ID:	UC_03																			
Use case name:	Moderazione Articolo																			
Participating actor:	Moderatore																			
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • Il moderatore risulta loggato • Il moderatore ha selezionato l'articolo su cui effettuare la moderazione 																			
Flow event	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">Moderatore</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1.Il moderatore effettua il controllo della coesione dell'articolo.</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2.Il moderatore tramite il caso d'uso "Scarica allegato" effettua il controllo delle informazioni aggiuntive dell'articolo.</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3.Il moderatore mediante il caso d'uso "Visualizza Allegato" visualizza il contenuto degli allegati</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4. il moderatore approva l'articolo sottomettendo al sistema la sua pubblicazione.</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">5. il sistema memorizza l'articolo e lo rende visibile all'interno del blog.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">6.Il moderatore deve notificare l'autore dell'esito della pubblicazione.</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">7.Il moderatore lo fa mediante il caso d'uso "Invia Notifica".</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">8. il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dell'articolo.</td> </tr> </tbody> </table>		Moderatore	Sistema	1.Il moderatore effettua il controllo della coesione dell'articolo.		2.Il moderatore tramite il caso d'uso "Scarica allegato" effettua il controllo delle informazioni aggiuntive dell'articolo.		3.Il moderatore mediante il caso d'uso "Visualizza Allegato" visualizza il contenuto degli allegati		4. il moderatore approva l'articolo sottomettendo al sistema la sua pubblicazione.			5. il sistema memorizza l'articolo e lo rende visibile all'interno del blog.	6.Il moderatore deve notificare l'autore dell'esito della pubblicazione.		7.Il moderatore lo fa mediante il caso d'uso "Invia Notifica".			8. il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dell'articolo.
Moderatore	Sistema																			
1.Il moderatore effettua il controllo della coesione dell'articolo.																				
2.Il moderatore tramite il caso d'uso "Scarica allegato" effettua il controllo delle informazioni aggiuntive dell'articolo.																				
3.Il moderatore mediante il caso d'uso "Visualizza Allegato" visualizza il contenuto degli allegati																				
4. il moderatore approva l'articolo sottomettendo al sistema la sua pubblicazione.																				
	5. il sistema memorizza l'articolo e lo rende visibile all'interno del blog.																			
6.Il moderatore deve notificare l'autore dell'esito della pubblicazione.																				
7.Il moderatore lo fa mediante il caso d'uso "Invia Notifica".																				
	8. il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dell'articolo.																			
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • Il sistema elimina la richiesta di moderazione dall'apposita sezione e notifica l'autore sull'esito della moderazione. 																			
Requisiti speciali	<ul style="list-style-type: none"> • Il moderatore terminerà la moderazione dell'articolo entro 24h dalla presa in carico della richiesta di pubblicazione dell'articolo 																			

ID:	UC_04											
Use case name:	Rifiuto articolo											
Participating actor:	Moderatore											
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> Il moderatore trova delle informazioni errati e non coerenti all'interno dell'articolo 											
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Moderatore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Il moderatore preme sulla sezione “Rifiuta articolo”.</td> <td></td></tr> <tr> <td></td> <td>2. il sistema cambia le informazioni sullo stato dell'articolo. 3. Il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dall'apposita sezione.</td></tr> <tr> <td>4.Il moderatore deve notificare l'autore dell'esito della pubblicazione. 5.Il moderatore lo fa mediante il caso d'uso “Invia Notifica”.</td> <td></td></tr> <tr> <td></td> <td>6. il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dell'articolo.</td></tr> </tbody> </table>	Moderatore	Sistema	1.Il moderatore preme sulla sezione “Rifiuta articolo”.			2. il sistema cambia le informazioni sullo stato dell'articolo. 3. Il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dall'apposita sezione.	4.Il moderatore deve notificare l'autore dell'esito della pubblicazione. 5.Il moderatore lo fa mediante il caso d'uso “Invia Notifica”.			6. il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dell'articolo.	
Moderatore	Sistema											
1.Il moderatore preme sulla sezione “Rifiuta articolo”.												
	2. il sistema cambia le informazioni sullo stato dell'articolo. 3. Il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dall'apposita sezione.											
4.Il moderatore deve notificare l'autore dell'esito della pubblicazione. 5.Il moderatore lo fa mediante il caso d'uso “Invia Notifica”.												
	6. il sistema elimina la richiesta di pubblicazione dell'articolo.											
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema elimina correttamente la richiesta di pubblicazione dell'articolo notificando l'autore dell'esito della pubblicazione 											

ID:	UC_05											
Use case name:	Richiesta pubblicazione Articolo											
Participating actor:	Autore											
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> l'autore deve essere loggato all'interno del sistema 											
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Moderatore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'autore accede alla sezione di pubblicazione.</td> <td></td></tr> <tr> <td></td> <td> <p>2. il sistema visualizza il modulo di pubblicazione. Il modulo comprende i seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Titolo dell'argomento Contenuto dell'argomento Sezione per allegare file Categoria articolo </td></tr> <tr> <td>3.L'autore compila i campi. 4.L'autore tramite il caso d'uso Carica allegato effettua il caricamento per fornire informazioni aggiuntive all'articolo. 5. L'autore sottomette il modulo al sistema</td> <td></td></tr> <tr> <td></td> <td> <p>7. il sistema preleva le informazioni per effettuare dei controlli.</p> <p>8. il sistema effettua il controllo delle informazioni fornite con i dati preesistenti prelevati.</p> <p>9. il sistema memorizza le informazioni presenti all'interno del modulo.</p> <p>10.il sistema notifica un moderatore della richiesta di pubblicazione dell'articolo.</p> <p>11.il sistema visualizza un messaggio di completamento.</p> </td></tr> </tbody> </table>	Moderatore	Sistema	1.L'autore accede alla sezione di pubblicazione.			<p>2. il sistema visualizza il modulo di pubblicazione. Il modulo comprende i seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Titolo dell'argomento Contenuto dell'argomento Sezione per allegare file Categoria articolo 	3.L'autore compila i campi. 4.L'autore tramite il caso d'uso Carica allegato effettua il caricamento per fornire informazioni aggiuntive all'articolo. 5. L'autore sottomette il modulo al sistema			<p>7. il sistema preleva le informazioni per effettuare dei controlli.</p> <p>8. il sistema effettua il controllo delle informazioni fornite con i dati preesistenti prelevati.</p> <p>9. il sistema memorizza le informazioni presenti all'interno del modulo.</p> <p>10.il sistema notifica un moderatore della richiesta di pubblicazione dell'articolo.</p> <p>11.il sistema visualizza un messaggio di completamento.</p>	
Moderatore	Sistema											
1.L'autore accede alla sezione di pubblicazione.												
	<p>2. il sistema visualizza il modulo di pubblicazione. Il modulo comprende i seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Titolo dell'argomento Contenuto dell'argomento Sezione per allegare file Categoria articolo 											
3.L'autore compila i campi. 4.L'autore tramite il caso d'uso Carica allegato effettua il caricamento per fornire informazioni aggiuntive all'articolo. 5. L'autore sottomette il modulo al sistema												
	<p>7. il sistema preleva le informazioni per effettuare dei controlli.</p> <p>8. il sistema effettua il controllo delle informazioni fornite con i dati preesistenti prelevati.</p> <p>9. il sistema memorizza le informazioni presenti all'interno del modulo.</p> <p>10.il sistema notifica un moderatore della richiesta di pubblicazione dell'articolo.</p> <p>11.il sistema visualizza un messaggio di completamento.</p>											
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema inoltra la richiesta di pubblicazione al moderatore. 											
Extension point:	<ul style="list-style-type: none"> L'autore avrà una risposta entro 24h dalla presa in carico da parte di un moderatore. 											
Extension point	<ul style="list-style-type: none"> Nel caso in cui le informazioni fornite dall'autore all'interno del modulo corrispondono ad informazioni già presenti all'interno del sistema verrà visualizzato un messaggio d'errore "informazioni già 											

	<p>registerate” e verrà ripresentato il modulo per effettuare nuovamente la compilazione. Ripetere UC_05</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nel caso in cui il formato dei campi forniti in input dall'autore non rispetta il formato definito nella Tabella4 verrà visualizzato un messaggio d'errore “Formato non valido” e non sarà possibile sottomettere il modulo. Ripetere UC_05
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ID:	UC_06									
Use case name:	Visualizza articolo									
Participating actor:	Utente,Moderatore,Autore									
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente deve trovarsi all'interno del sistema 									
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Utente</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'utente incuriosito dal titolo di un articolo decide di leggerlo. 2.L'utente seleziona l'articolo che ha deciso di leggere</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. il sistema recupera le informazioni sull'articolo selezionato. 3.il sistema visualizza le informazioni prelevate in un apposito modulo.</td> </tr> <tr> <td>3.L'utente visualizza l'articolo</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Utente	Sistema	1.L'utente incuriosito dal titolo di un articolo decide di leggerlo. 2.L'utente seleziona l'articolo che ha deciso di leggere			2. il sistema recupera le informazioni sull'articolo selezionato. 3.il sistema visualizza le informazioni prelevate in un apposito modulo.	3.L'utente visualizza l'articolo		
Utente	Sistema									
1.L'utente incuriosito dal titolo di un articolo decide di leggerlo. 2.L'utente seleziona l'articolo che ha deciso di leggere										
	2. il sistema recupera le informazioni sull'articolo selezionato. 3.il sistema visualizza le informazioni prelevate in un apposito modulo.									
3.L'utente visualizza l'articolo										
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente visualizzare l'articolo 									

ID:	UC_07											
Use case name:	Commento articolo											
Participating actor:	Utente											
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente sta visualizzando l'articolo. L'utente deve essere loggato all'interno del sistema. 											
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Utente</th> <th>Sistema:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1.L'utente dopo aver letto l'articolo decide di lasciare un commento. 2.L'utente accede alla sezione "commenta" presente all'interno dell'articolo stesso. </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>3. il sistema presenta all'utente un modulo contenente un singolo campo: "commento".</td></tr> <tr> <td> 4.L'utente compila il campo presentato fornendo così la propria opinione. 5. L'utente sottomette il modulo al sistema. </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>6. il sistema memorizza le informazioni del commento. 6. il sistema visualizza un messaggio di avvenuta pubblicazione del commento sotto l'articolo</td></tr> </tbody> </table>		Utente	Sistema:	1.L'utente dopo aver letto l'articolo decide di lasciare un commento. 2.L'utente accede alla sezione "commenta" presente all'interno dell'articolo stesso.			3. il sistema presenta all'utente un modulo contenente un singolo campo: "commento".	4.L'utente compila il campo presentato fornendo così la propria opinione. 5. L'utente sottomette il modulo al sistema.			6. il sistema memorizza le informazioni del commento. 6. il sistema visualizza un messaggio di avvenuta pubblicazione del commento sotto l'articolo
Utente	Sistema:											
1.L'utente dopo aver letto l'articolo decide di lasciare un commento. 2.L'utente accede alla sezione "commenta" presente all'interno dell'articolo stesso.												
	3. il sistema presenta all'utente un modulo contenente un singolo campo: "commento".											
4.L'utente compila il campo presentato fornendo così la propria opinione. 5. L'utente sottomette il modulo al sistema.												
	6. il sistema memorizza le informazioni del commento. 6. il sistema visualizza un messaggio di avvenuta pubblicazione del commento sotto l'articolo											
Extension Point	<ul style="list-style-type: none"> Se l'input fornito dall'utente non rispetta il formato definito nella Tabella3 verrà visualizzato un messaggio d'errore "Formato non valido" e non si potrà sottomettere il modulo al sistema. Ripetere UC_07 											
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> il sistema rende visibile il commento sotto l'articolo. 											

ID:	UC_08										
Use case name:	Contatta autore										
Participating actor:	Utente										
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente deve essere loggato all'interno del sistema • L'utente deve trovarsi sulla pagina dell'autore OR • L'utente ha selezionato la chat con l'autore 										
Flow event	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Utente</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">1. L'utente accede alla sezione "Contatta autore" presente sul profilo dell'autore appena visualizzato.</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">2. Il sistema visualizza un modulo. Il modulo contiene i seguenti campi: <ul style="list-style-type: none"> • Contenuto </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3. L'utente inserisce il contenuto del messaggio. 4. L'utente sottomette le informazioni al sistema.</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">5. Il sistema memorizza le informazioni della richiesta 6. Il sistema inoltra la richiesta di comunicazione all'autore.</td> </tr> </tbody> </table>	Utente	Sistema	1. L'utente accede alla sezione "Contatta autore" presente sul profilo dell'autore appena visualizzato.			2. Il sistema visualizza un modulo. Il modulo contiene i seguenti campi: <ul style="list-style-type: none"> • Contenuto 	3. L'utente inserisce il contenuto del messaggio. 4. L'utente sottomette le informazioni al sistema.			5. Il sistema memorizza le informazioni della richiesta 6. Il sistema inoltra la richiesta di comunicazione all'autore.
Utente	Sistema										
1. L'utente accede alla sezione "Contatta autore" presente sul profilo dell'autore appena visualizzato.											
	2. Il sistema visualizza un modulo. Il modulo contiene i seguenti campi: <ul style="list-style-type: none"> • Contenuto 										
3. L'utente inserisce il contenuto del messaggio. 4. L'utente sottomette le informazioni al sistema.											
	5. Il sistema memorizza le informazioni della richiesta 6. Il sistema inoltra la richiesta di comunicazione all'autore.										
Extension point:	<ul style="list-style-type: none"> • Se l'input fornito dall'utente al punto 3 non rispetta il formato definito nella Tabella7 verrà visualizzato un messaggio d'errore "Formato non valido" e non si potrà sottomettere il modulo. Ripetere UC_08 										
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • il sistema inoltra la richiesta di comunicazione da parte dell'utente all'autore 										

ID:	UC_09							
Use case name:	Modifica articolo							
Partecipating actor:	Autore							
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'autore si trova all'interno dell'articolo che intende modificare 							
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'autore clicca sulla sezione "modifica articolo" presente all'interno dell'articolo stesso.</td> <td> <p>2. Il sistema visualizza un modulo precompilato con le informazioni già presenti all'interno dell'articolo. Il modulo contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Titolo dell'argomento Contenuto dell'argomento Sezione per allegare file Categoria articolo </td> </tr> <tr> <td>3.L'autore modifica o aggiunge le parti necessarie dell'articolo. 4. L'autore sottomette il modulo al sistema</td> <td> <p>5. il sistema preleva ulteriori informazioni per effettuare dei controlli 7.il sistema memorizza le informazioni modificate dall'autore 8.il sistema inoltra la richiesta di modifica dell'articolo al moderatore</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Autore	Sistema	1.L'autore clicca sulla sezione "modifica articolo" presente all'interno dell'articolo stesso.	<p>2. Il sistema visualizza un modulo precompilato con le informazioni già presenti all'interno dell'articolo. Il modulo contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Titolo dell'argomento Contenuto dell'argomento Sezione per allegare file Categoria articolo 	3.L'autore modifica o aggiunge le parti necessarie dell'articolo. 4. L'autore sottomette il modulo al sistema	<p>5. il sistema preleva ulteriori informazioni per effettuare dei controlli 7.il sistema memorizza le informazioni modificate dall'autore 8.il sistema inoltra la richiesta di modifica dell'articolo al moderatore</p>	
Autore	Sistema							
1.L'autore clicca sulla sezione "modifica articolo" presente all'interno dell'articolo stesso.	<p>2. Il sistema visualizza un modulo precompilato con le informazioni già presenti all'interno dell'articolo. Il modulo contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Titolo dell'argomento Contenuto dell'argomento Sezione per allegare file Categoria articolo 							
3.L'autore modifica o aggiunge le parti necessarie dell'articolo. 4. L'autore sottomette il modulo al sistema	<p>5. il sistema preleva ulteriori informazioni per effettuare dei controlli 7.il sistema memorizza le informazioni modificate dall'autore 8.il sistema inoltra la richiesta di modifica dell'articolo al moderatore</p>							
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema inoltra la richiesta di moderazione dell'articolo 							
Extension point	<ul style="list-style-type: none"> Nel caso in cui le informazioni fornite dall'autore all'interno del modulo corrispondono ad informazioni già presenti all'interno del sistema verrà visualizzato un messaggio d'errore 							

	<p>“informazioni già registrate” e verrà ripresentato il modulo per effettuare nuovamente la compilazione. Ripetere UC_09</p> <ul style="list-style-type: none"> Nel caso in cui il formato dei campi forniti in input dall'autore non rispetta il formato definito nella Tabella4 verrà visualizzato un messaggio d'errore “Formato non valido” e non sarà possibile sottomettere il modulo. Ripetere UC_09
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ID:	UC_10							
Use case name:	Segui autore							
Participating actor:	Utente							
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente si trova sulla pagina dell'autore 							
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. L'utente deciso a seguire l'autore clicca sulla sezione “segui autore” presente all'interno della pagina dell'autore stesso</td> <td></td></tr> <tr> <td></td> <td>2. Il sistema memorizza le informazioni. 3. il sistema visualizza un messaggio di operazione avvenuta con successo.</td></tr> </tbody> </table>		Autore	Sistema	1. L'utente deciso a seguire l'autore clicca sulla sezione “segui autore” presente all'interno della pagina dell'autore stesso			2. Il sistema memorizza le informazioni. 3. il sistema visualizza un messaggio di operazione avvenuta con successo.
Autore	Sistema							
1. L'utente deciso a seguire l'autore clicca sulla sezione “segui autore” presente all'interno della pagina dell'autore stesso								
	2. Il sistema memorizza le informazioni. 3. il sistema visualizza un messaggio di operazione avvenuta con successo.							
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente segue l'autore. 							

ID:	UC_11									
Use case name:	Ricerca autore									
Participating actor:	Utente									
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente deve trovarsi all'interno del sistema 									
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'utente decide di verificare la presenza all'interno di InfoBlog di un autore di cui ha sentito parlare 2.L'utente effettua la ricerca mediante la barra fornita dal sistema 3.L'utente inserisce le informazioni, nome o cognome, dell'autore.</td><td></td></tr> <tr> <td>4.L'utente inoltra la ricerca.</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>5. il sistema effettua una ricerca per recuperare le informazioni sull'autore. 6.Il sistema visualizza i risultati della ricerca dell'utente</td></tr> </tbody> </table>	Autore	Sistema	1.L'utente decide di verificare la presenza all'interno di InfoBlog di un autore di cui ha sentito parlare 2.L'utente effettua la ricerca mediante la barra fornita dal sistema 3.L'utente inserisce le informazioni, nome o cognome, dell'autore.		4.L'utente inoltra la ricerca.			5. il sistema effettua una ricerca per recuperare le informazioni sull'autore. 6.Il sistema visualizza i risultati della ricerca dell'utente	
Autore	Sistema									
1.L'utente decide di verificare la presenza all'interno di InfoBlog di un autore di cui ha sentito parlare 2.L'utente effettua la ricerca mediante la barra fornita dal sistema 3.L'utente inserisce le informazioni, nome o cognome, dell'autore.										
4.L'utente inoltra la ricerca.										
	5. il sistema effettua una ricerca per recuperare le informazioni sull'autore. 6.Il sistema visualizza i risultati della ricerca dell'utente									
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente visualizza i risultati della ricerca 									
Extension point	<ul style="list-style-type: none"> Nel caso in cui le informazioni fornite dall'utente nel passo 3 e ricercate nel passo 6 non sono presenti verrà visualizzato un messaggio "Autore non presente". Ripetere UC_11 Nel caso in cui le informazioni fornite per la chiave di ricerca dall'utente non rispecchia il formato definito nella tabella 6 verrà visualizzato un messaggio d'errore "Formato non valido" e non si potrà proseguire con la ricerca. Ripetere UC_11 									

ID:	UC_12							
Use case name:	Ricerca articolo							
Participating actor:	Utente							
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente si trova all'interno del sistema 							
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1.L'utente decide di verificare la presenza all'interno di InfoBlog di un articolo di cui ha sentito parlare 2.L'utente effettua la ricerca mediante la barra fornita dal sistema 3.L'utente inserisce il titolo dell'articolo. 4.L'utente inoltra la ricerca. </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> 5. il sistema effettua una ricerca per recuperare le informazioni sulla base dei parametri passati. 6.Il sistema visualizza i risultati della ricerca dell'utente </td></tr> </tbody> </table>	Autore	Sistema	1.L'utente decide di verificare la presenza all'interno di InfoBlog di un articolo di cui ha sentito parlare 2.L'utente effettua la ricerca mediante la barra fornita dal sistema 3.L'utente inserisce il titolo dell'articolo. 4.L'utente inoltra la ricerca.			5. il sistema effettua una ricerca per recuperare le informazioni sulla base dei parametri passati. 6.Il sistema visualizza i risultati della ricerca dell'utente	
Autore	Sistema							
1.L'utente decide di verificare la presenza all'interno di InfoBlog di un articolo di cui ha sentito parlare 2.L'utente effettua la ricerca mediante la barra fornita dal sistema 3.L'utente inserisce il titolo dell'articolo. 4.L'utente inoltra la ricerca.								
	5. il sistema effettua una ricerca per recuperare le informazioni sulla base dei parametri passati. 6.Il sistema visualizza i risultati della ricerca dell'utente							
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente visualizza i risultati della ricerca 							
Extension point	<ul style="list-style-type: none"> • Nel caso in cui le informazioni fornite dall'utente nel passo 3 e ricercate nel passo 6 non sono presenti verrà visualizzato un messaggio "Articolo non presente". Ripetere UC_12 • Nel caso in cui le informazioni fornite per la chiave di ricerca dall'utente non rispecchia il formato definito nella tabella 6 verrà visualizzato un messaggio d'errore "Formato non valido" e non si potrà proseguire con la ricerca. Ripetere UC_12 							

ID:	UC_13											
Use case name:	Organizza evento											
Participating actor:	Autore											
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'autore deve essere loggato all'interno del sistema 											
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1.L'autore notando l'interesse degli utenti e le numerose richieste di comunicazione decide di organizzare un evento. 2.L'autore accede alla sezione "Organizza evento" </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> 3.il sistema presenta un modulo. Il modulo comprende i seguenti dati: <ul style="list-style-type: none"> Nome Argomento trattato Data Via Città </td></tr> <tr> <td> 4.L'autore compila i campi del modulo 5.L'autore invia il modulo. </td><td> 6.il sistema memorizza le informazioni. 7.Il sistema rende pubblico l'evento. 8.il sistema visualizza un messaggio di corretta creazione dell'evento. </td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Autore	Sistema	1.L'autore notando l'interesse degli utenti e le numerose richieste di comunicazione decide di organizzare un evento. 2.L'autore accede alla sezione "Organizza evento"			3.il sistema presenta un modulo. Il modulo comprende i seguenti dati: <ul style="list-style-type: none"> Nome Argomento trattato Data Via Città 	4.L'autore compila i campi del modulo 5.L'autore invia il modulo.	6.il sistema memorizza le informazioni. 7.Il sistema rende pubblico l'evento. 8.il sistema visualizza un messaggio di corretta creazione dell'evento.			
Autore	Sistema											
1.L'autore notando l'interesse degli utenti e le numerose richieste di comunicazione decide di organizzare un evento. 2.L'autore accede alla sezione "Organizza evento"												
	3.il sistema presenta un modulo. Il modulo comprende i seguenti dati: <ul style="list-style-type: none"> Nome Argomento trattato Data Via Città 											
4.L'autore compila i campi del modulo 5.L'autore invia il modulo.	6.il sistema memorizza le informazioni. 7.Il sistema rende pubblico l'evento. 8.il sistema visualizza un messaggio di corretta creazione dell'evento.											
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> l'evento viene pubblicato sulla piattaforma 											
Extension point	<ul style="list-style-type: none"> Nel caso in cui il formato dei campi fornito dall'autore non rispetta i criteri della Tabella2 verrà visualizzato un messaggio d'errore "Formato non corretto" e non sarà possibile sottomettere il modulo al sistema. Nel caso in cui la data fornita dall'autore rappresenti una data passata verrà visualizzata un messaggio d'errore "Data passata" e non sarà possibile sottomettere il modulo. 											

ID:	UC_14										
Use case name:	Carica allegato										
Participating actor:	Autore										
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'autore si trova all'interno della sezione di pubblicazione 										
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'autore accede alla sezione “Aggiungi allegato”</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>2.Il sistema visualizza un modulo contente i nomi dei file da cui selezionare quello da allegare.</td></tr> <tr> <td>3.L'autore seleziona il file da allegare e li sottomette al sistema</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> 4.il sistema controlla la validità del formato degli allegati 5.il sistema allega i file all'articolo. 6.il sistema visualizza una piccola icona sotto l'oggetto da pubblicare </td></tr> </tbody> </table>	Autore	Sistema	1.L'autore accede alla sezione “Aggiungi allegato”			2.Il sistema visualizza un modulo contente i nomi dei file da cui selezionare quello da allegare.	3.L'autore seleziona il file da allegare e li sottomette al sistema			4.il sistema controlla la validità del formato degli allegati 5.il sistema allega i file all'articolo. 6.il sistema visualizza una piccola icona sotto l'oggetto da pubblicare
Autore	Sistema										
1.L'autore accede alla sezione “Aggiungi allegato”											
	2.Il sistema visualizza un modulo contente i nomi dei file da cui selezionare quello da allegare.										
3.L'autore seleziona il file da allegare e li sottomette al sistema											
	4.il sistema controlla la validità del formato degli allegati 5.il sistema allega i file all'articolo. 6.il sistema visualizza una piccola icona sotto l'oggetto da pubblicare										
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> Gli allegati vengono correlati all'articolo. 										
Extension point	<ul style="list-style-type: none"> Nel caso in cui il formato fornito dall'autore al passo 2 e controllato dal sistema al passo 4 non rispetta quello definito nella Tabella8 verrà visualizzato un messaggio d'errore “Formato non valido” e non sarà possibile sottomettere il form. Ripetere UC_14 										

ID:	UC_15							
Use case name:	Scarica allegato							
Partecipating actor:	Utente,Autore,Moderatore							
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente deve trovarsi all'interno dell'articolo 							
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1.L'utente decide di scaricare gli allegati dell'articolo. 2. L'utente clicca sul pulsante presente all'interno dell'articolo "scarica allegati" </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> 3.il sistema carica le informazioni e le rende disponibili per poterle scaricare. 4.il sistema visualizza un messaggio di completamento. </td> </tr> </tbody> </table>		Autore	Sistema	1.L'utente decide di scaricare gli allegati dell'articolo. 2. L'utente clicca sul pulsante presente all'interno dell'articolo "scarica allegati"			3.il sistema carica le informazioni e le rende disponibili per poterle scaricare. 4.il sistema visualizza un messaggio di completamento.
Autore	Sistema							
1.L'utente decide di scaricare gli allegati dell'articolo. 2. L'utente clicca sul pulsante presente all'interno dell'articolo "scarica allegati"								
	3.il sistema carica le informazioni e le rende disponibili per poterle scaricare. 4.il sistema visualizza un messaggio di completamento.							
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> Gli allegati sono disponibili per l'utente. 							

ID:	UC_16	
Use case name:	Cancella allegato	
Participating actor:	Autore	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'autore deve trovarsi all'interno dell'articolo 	
Flow event	Autore	Sistema
	<p>1.L'autore decide di cancellare l'allegato dell'articolo.</p> <p>2.L'autore effettua l'eliminazione cliccando sulla sezione "rimuovi allegato".</p>	<p>2.il sistema rimuove le informazioni dell'allegato dall'articolo.</p> <p>3.Il sistema visualizza un messaggio di avvenuta cancellazione.</p>
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'autore visualizzagli l'articolo privo dell'allegato eliminato 	

ID:	UC_17	
Use case name:	Modifica dati personali	
Partecipatin g actor:	Utente,Autore,Moderatore	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente si trova nella sua area personale 	
Flow event	Autore	Sistema
	1.L'utente deve modificare le proprie informazioni. Quindi accede alla sezione “Modifica dati”.	
		2.il sistema carica le informazioni e le informazioni dell'utente che aveva inserito al momento della registrazione fornendo un modulo con i seguenti campi: <ul style="list-style-type: none"> Username Password E-mail (non modificabile) Nome Cognome
	3.l'utente modifica i campi d'interesse e sottomette il modulo al sistema	4.Il sistema memorizza le informazioni ricevute. 5.il sistema visualizza all'utente un messaggio di avvenuta modifica
Extension point	<ul style="list-style-type: none"> Se i dati inseriti dall'utente al punto 3 non rispettano i formati definiti nella tabella 1 verrà visualizzato un messaggio d'errore “Formato errato” e non si potrà procedere con la registrazione. Ripetere UC_17 Se i dati inseriti dall'utente al punto 3 e verificati al punto 5 risultano già esistenti verrà visualizzato un messaggio d'errore “Informazioni registrate” e non potrà completarsi la registrazione. 	
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente visualizzagli i dati aggiornati. 	

ID:	UC_18																	
Use case name:	Rating																	
Participating actor:	Utente																	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente deve essere loggato all'interno del sistema L'utente deve trovarsi all'interno dell'articolo 																	
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'utente dopo aver letto l'articolo decide di lasciare una valutazione.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.L'utente accede alla sezione di valutazione fornita dal sistema stesso all'interno dell'articolo.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.il sistema mostra un pannello dove sarà possibile lasciare la valutazione. Il pannello comprende semplicemente 5 stelle.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.l'utente esprime la propria valutazione cliccando su una delle stelle.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.l'utente inoltra la propria valutazione al sistema.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.Il sistema memorizza le informazioni ricevute.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.il sistema visualizza un messaggio di corretto inserimento</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Autore	Sistema	1.L'utente dopo aver letto l'articolo decide di lasciare una valutazione.		2.L'utente accede alla sezione di valutazione fornita dal sistema stesso all'interno dell'articolo.		3.il sistema mostra un pannello dove sarà possibile lasciare la valutazione. Il pannello comprende semplicemente 5 stelle.		4.l'utente esprime la propria valutazione cliccando su una delle stelle.		5.l'utente inoltra la propria valutazione al sistema.		6.Il sistema memorizza le informazioni ricevute.		7.il sistema visualizza un messaggio di corretto inserimento		
Autore	Sistema																	
1.L'utente dopo aver letto l'articolo decide di lasciare una valutazione.																		
2.L'utente accede alla sezione di valutazione fornita dal sistema stesso all'interno dell'articolo.																		
3.il sistema mostra un pannello dove sarà possibile lasciare la valutazione. Il pannello comprende semplicemente 5 stelle.																		
4.l'utente esprime la propria valutazione cliccando su una delle stelle.																		
5.l'utente inoltra la propria valutazione al sistema.																		
6.Il sistema memorizza le informazioni ricevute.																		
7.il sistema visualizza un messaggio di corretto inserimento																		
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> La valutazione dell'utente viene resa visibile sotto l'articolo. 																	

ID:	UC_19							
Use case name:	Logout							
Participating actor:	Utente, Autore, Moderatore							
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente deve essere loggato all'interno del sistema 							
Flow event:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Utente</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'utente autenticato decide di terminare la sua sessione di navigazione e quindi effettuare il logout.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. il sistema indirizza l'utente all'homepage</td> </tr> </tbody> </table>	Utente	Sistema	1.L'utente autenticato decide di terminare la sua sessione di navigazione e quindi effettuare il logout.			2. il sistema indirizza l'utente all'homepage	
Utente	Sistema							
1.L'utente autenticato decide di terminare la sua sessione di navigazione e quindi effettuare il logout.								
	2. il sistema indirizza l'utente all'homepage							
Exit condition:	L'utente non risulta loggato all'interno del sistema							

ID:	UC_20							
Use case name:	Cancella evento							
Participating actor:	Autore							
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'autore deve essere autenticato all'interno del sistema • L'autore ha selezionato l'evento da eliminare 							
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1.L'autore, a causa di alcune problematiche, deve cancellare l'evento. 2.L'autore si reca all'interno della sezione "Cancella evento" presente all'interno dell'evento selezionato. 3.L'autore inoltra la richiesta al sistema. </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> 4.Il sistema effettua la cancellazione dell'evento. 5.Il sistema elimina dalla sezione apposita degli eventi l'evento che è stato appena cancellato. 6.il sistema visualizza un messaggio di avvenuta cancellazione. </td></tr> </tbody> </table>	Autore	Sistema	1.L'autore, a causa di alcune problematiche, deve cancellare l'evento. 2.L'autore si reca all'interno della sezione "Cancella evento" presente all'interno dell'evento selezionato. 3.L'autore inoltra la richiesta al sistema.			4.Il sistema effettua la cancellazione dell'evento. 5.Il sistema elimina dalla sezione apposita degli eventi l'evento che è stato appena cancellato. 6.il sistema visualizza un messaggio di avvenuta cancellazione.	
Autore	Sistema							
1.L'autore, a causa di alcune problematiche, deve cancellare l'evento. 2.L'autore si reca all'interno della sezione "Cancella evento" presente all'interno dell'evento selezionato. 3.L'autore inoltra la richiesta al sistema.								
	4.Il sistema effettua la cancellazione dell'evento. 5.Il sistema elimina dalla sezione apposita degli eventi l'evento che è stato appena cancellato. 6.il sistema visualizza un messaggio di avvenuta cancellazione.							
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • Il sistema cancella l'evento dalla sezione relativa. 							

ID:	UC_21									
Use case name:	Visualizza evento									
Participating actor:	Utente, Autore									
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente deve trovarsi all'interno della sezione eventi. 									
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Utente</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.L'utente seleziona dalla sezione eventi l'evento da visualizzare.</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> 2.Il sistema preleva le informazioni dell'evento fornite dall'autore che ha organizzato l'evento. 3.il sistema visualizza le informazioni prelevate all'interno di un apposito modulo. </td></tr> <tr> <td>4.L'utente prende visione delle informazioni</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Utente	Sistema	1.L'utente seleziona dalla sezione eventi l'evento da visualizzare.			2.Il sistema preleva le informazioni dell'evento fornite dall'autore che ha organizzato l'evento. 3.il sistema visualizza le informazioni prelevate all'interno di un apposito modulo.	4.L'utente prende visione delle informazioni		
Utente	Sistema									
1.L'utente seleziona dalla sezione eventi l'evento da visualizzare.										
	2.Il sistema preleva le informazioni dell'evento fornite dall'autore che ha organizzato l'evento. 3.il sistema visualizza le informazioni prelevate all'interno di un apposito modulo.									
4.L'utente prende visione delle informazioni										
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente visualizza l'evento selezionato. 									

ID:	UC_22	
Use case name:	Visualizza dati personali	
Partecipating actor:	Utente,Autore,Moderatore	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente deve essere autenticato all'interno del sistema 	
Flow event	Autore	Sistema
	1.L'utente accede alla propria area personale tramite la sezione "Area Personale".	<p>2.Il sistema recupera le informazioni fornite dall'utente in fase di registrazione.</p> <p>3.il sistema visualizza le informazioni prelevate all'interno di un apposito modulo. Il modulo contiene i seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username • Password • E-mail • Nome • Cognome
	4.L'utente prede visione delle informazioni	
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente prende visione dei dati personali 	

ID:	UC_23	
Use case name:	Visualizza Pagina autore	
Partecipating actor:	Utente	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente visualizza l'autore come risultato della ricerca 	
Flow event	Utente	Sistema
	1.L'utente seleziona l'autore dall'apposita sezione.	<p>2.Il sistema preleva le informazioni dell'autore.</p> <p>3.il sistema inserisce queste informazioni all'interno di un apposito modulo. Il modulo conterrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nome dell'autore Cognome dell'autore Lista degli articoli pubblicati <p>4.Il sistema visualizza il modulo all'utente</p>
	5.L'utente prende visione delle informazioni.	
	<ul style="list-style-type: none"> L'utente visualizza le informazioni della pagina dell'autore 	
Exit condition:		

ID:	UC_24											
Use case name:	Modifica evento											
Participating actor:	Autore											
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'autore deve trovarsi sull'evento che intende modificare 											
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1.L'autore, a causa di un errore o di eventuali cambiamenti, deve effettuare una modifica all'evento. 2.L'autore accede alla sezione dell'evento "Modifica evento". </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> 3.il sistema carica le informazioni le informazioni sull'evento e presenta all'autore un modulo contenente le informazioni caricate. Il modulo contiene i seguenti campi precompilati: <ul style="list-style-type: none"> Nome Argomento trattato Data Via Città </td></tr> <tr> <td> 4.L'autore modifica i campi d'interesse. 5.L'autore sottomette il modulo al sistema. </td><td></td></tr> <tr> <td></td><td> 6.Il sistema effettua i dovuti controlli. 7.il sistema memorizza le informazioni ricevute. 8. il sistema visualizza un messaggio di modifiche avvenute con successo </td></tr> </tbody> </table>	Autore	Sistema	1.L'autore, a causa di un errore o di eventuali cambiamenti, deve effettuare una modifica all'evento. 2.L'autore accede alla sezione dell'evento "Modifica evento".			3.il sistema carica le informazioni le informazioni sull'evento e presenta all'autore un modulo contenente le informazioni caricate. Il modulo contiene i seguenti campi precompilati: <ul style="list-style-type: none"> Nome Argomento trattato Data Via Città 	4.L'autore modifica i campi d'interesse. 5.L'autore sottomette il modulo al sistema.			6.Il sistema effettua i dovuti controlli. 7.il sistema memorizza le informazioni ricevute. 8. il sistema visualizza un messaggio di modifiche avvenute con successo	
Autore	Sistema											
1.L'autore, a causa di un errore o di eventuali cambiamenti, deve effettuare una modifica all'evento. 2.L'autore accede alla sezione dell'evento "Modifica evento".												
	3.il sistema carica le informazioni le informazioni sull'evento e presenta all'autore un modulo contenente le informazioni caricate. Il modulo contiene i seguenti campi precompilati: <ul style="list-style-type: none"> Nome Argomento trattato Data Via Città 											
4.L'autore modifica i campi d'interesse. 5.L'autore sottomette il modulo al sistema.												
	6.Il sistema effettua i dovuti controlli. 7.il sistema memorizza le informazioni ricevute. 8. il sistema visualizza un messaggio di modifiche avvenute con successo											
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema visualizza le informazioni aggiornate dell'evento. 											
Extension point	<ul style="list-style-type: none"> Nel caso in cui il formato dei campi fornito dall'autore non rispetta i criteri della Tabella2 verrà visualizzato un messaggio d'errore "Formato non corretto" e non sarà possibile sottomettere il modulo al sistema. Nel caso in cui la data fornita dall'autore rappresenti una data passata verrà visualizzata un messaggio d'errore "Data passata" e non sarà possibile sottomettere il modulo. 											

ID:	UC_25	
Use case name:	Visualizza Commenti	
Partecipating actor:	Utente,Autore	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente si trova all'interno dell'articolo 	
Flow event	Utente	Sistema
	1.L'utente, al termine della lettura di un articolo, decide di visualizzare l'opinione lasciata da altri utenti. 2.L'utente accede alla "sezione Commenti"	
		3.Il sistema preleva le informazioni sui commenti lasciati sotto l'articolo. 4.Il sistema inserisce le informazioni necessarie all'interno di un apposito modulo. Il modulo contiene per ogni commento: <ul style="list-style-type: none"> • Utente del commento • Contenuto del commento
	5.L'utente prende visione dei commenti dell'articolo	
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente prende visione dei commenti dell'articolo 	

ID:	UC_26	
Use case name:	Visualizza Notifica	
Partecipating actor:	Autore,Moderatore	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'autore è loggato all'interno del sistema 	
Flow event	Utente	Sistema
	1.L'Autore accede alla "sezione notifiche"	
		2.Il sistema preleva le informazioni relative alle notifiche dell'autore 3.Il sistema visualizza queste informazioni in un apposito modulo.
	4.L'autore prende visione del contenuto della modifica	
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'autore prende visione del contenuto della notifica 	

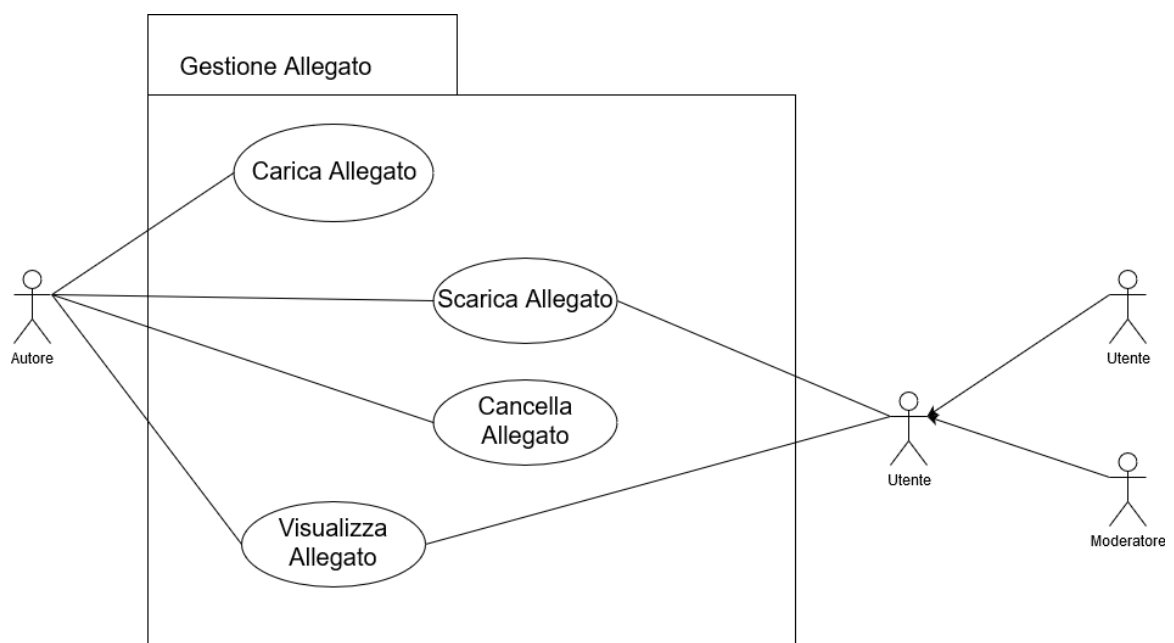
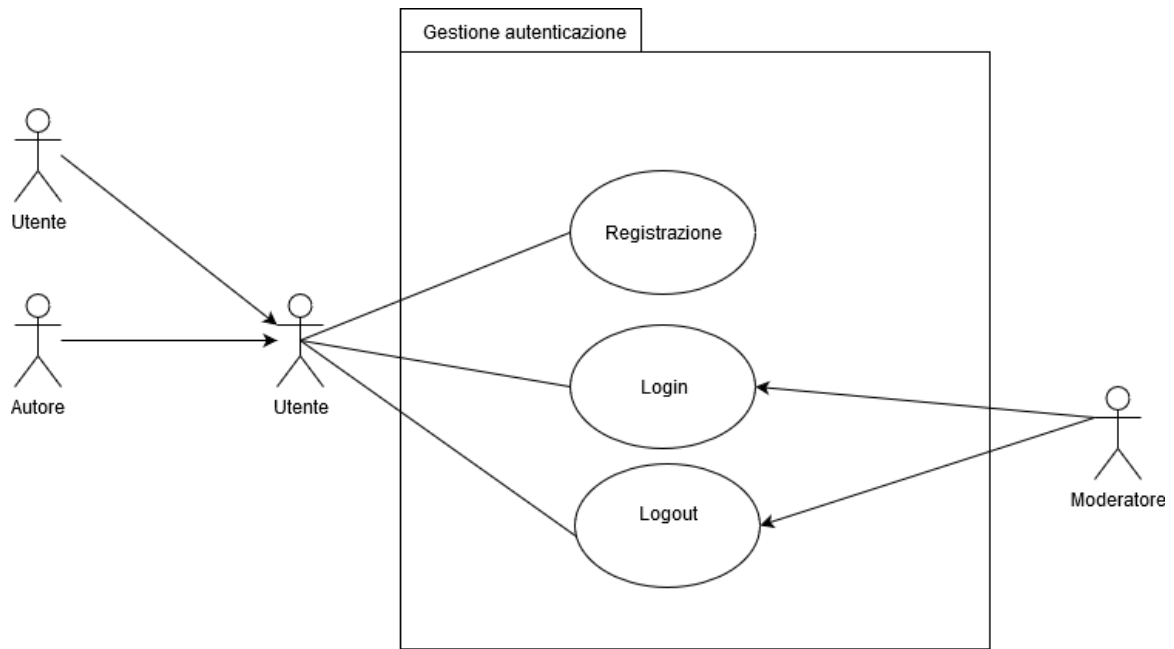
ID:	UC_27	
Use case name:	Visualizza Allegato	
Partecipating actor:	Utente,Moderatore,Autore	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente ha eseguito il caso d'uso "scarica Allegato" 	
Flow event	Utente	Sistema
	1.L'utente clicca sull'apposita sezione dopo aver eseguito il caso d'uso "Scarica Allegato"	
		2.Il sistema visualizza il contenuto degli allegati in un apposito modulo.
	3.L'utente prende visione degli allegati	
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente prende visione degli allegati dell'articolo 	

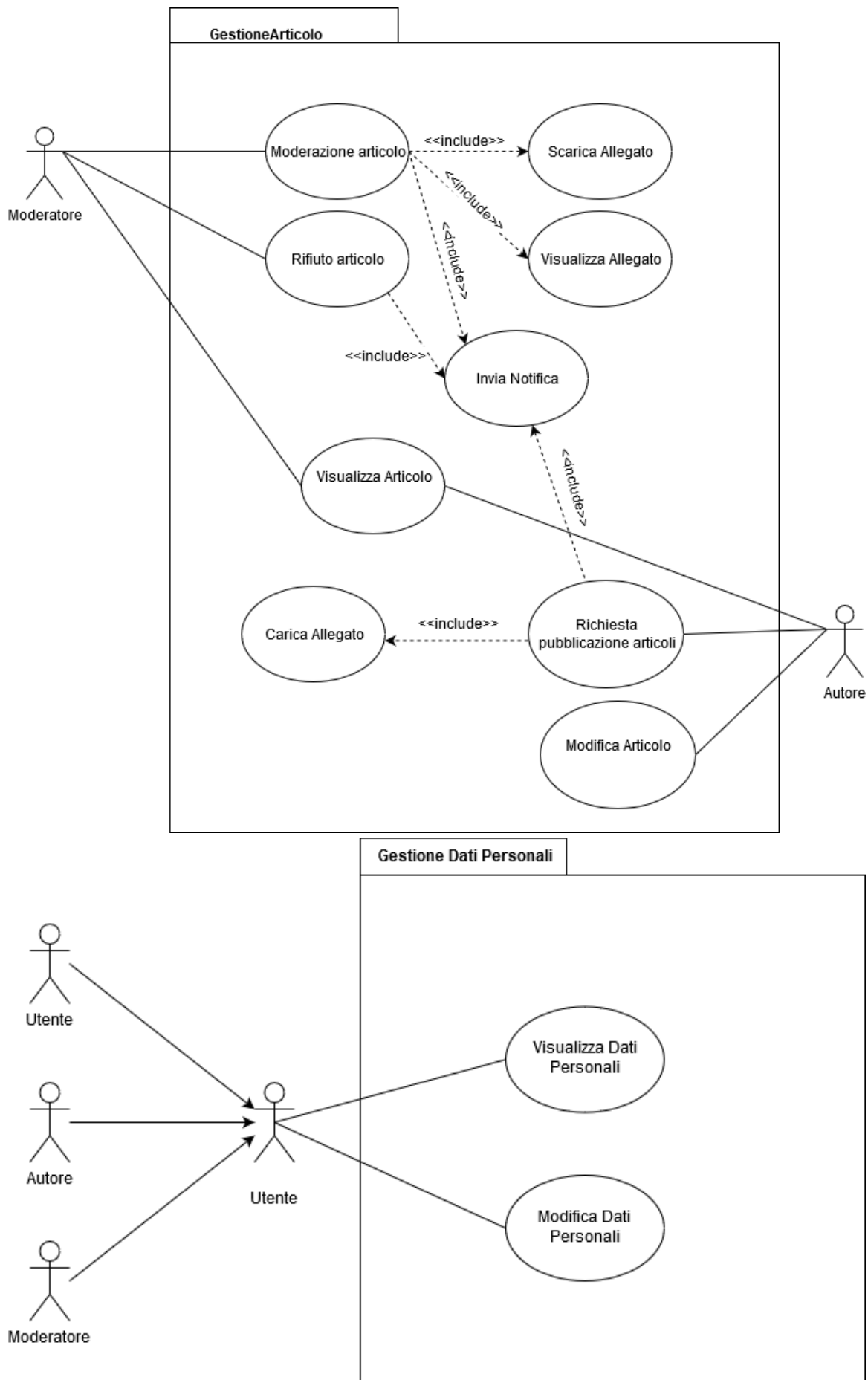
ID:	UC_28	
Use case name:	Visualizza Rating	
Partecipating actor:	Utente	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente si trova all'interno dell'articolo 	
Flow event	Utente	Sistema
	1.L'utente clicca sulla sezione "visualizza Rating".	
		2.Il sistema preleva le informazioni sul rating dell'articolo selezionato. 3.Il sistema inserisce le informazioni all'interno di un modulo. Il modulo contiene: <ul style="list-style-type: none"> Rating medio
	5.L'utente visualizza il modulo	4.Il sistema visualizza il modulo
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> L'utente prende visione del rating dell'articolo 	

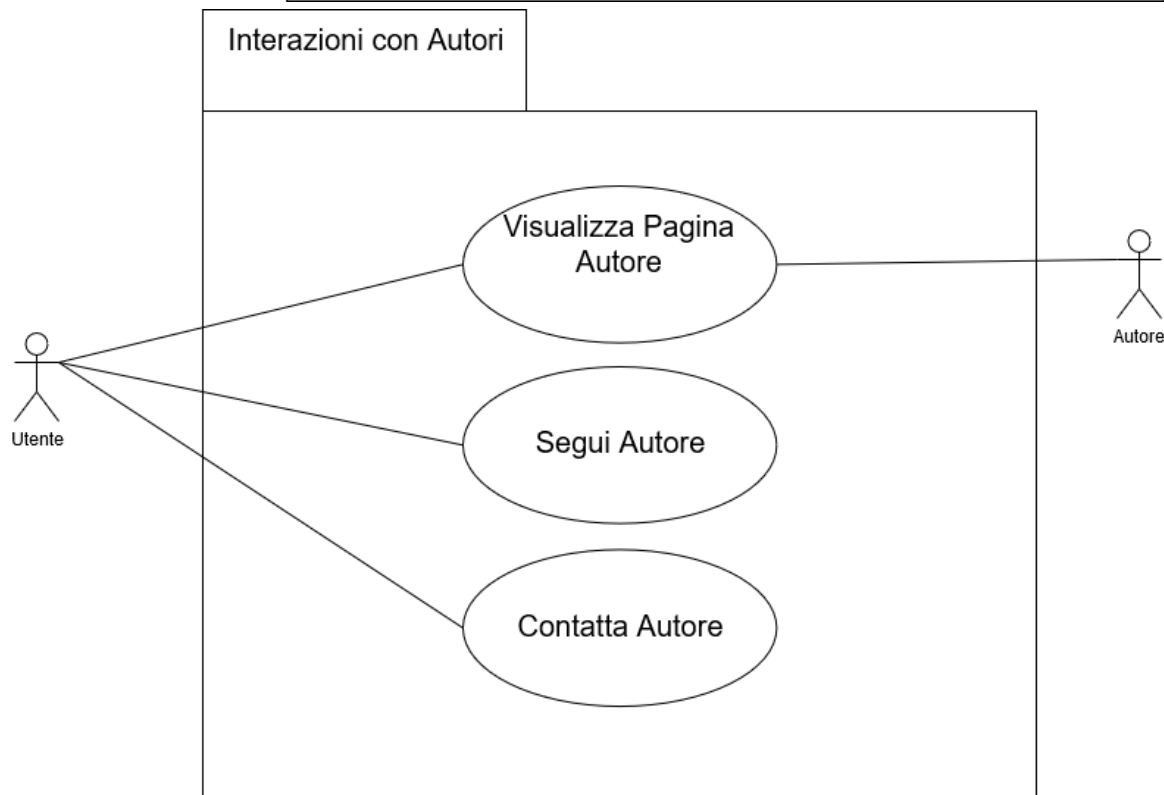
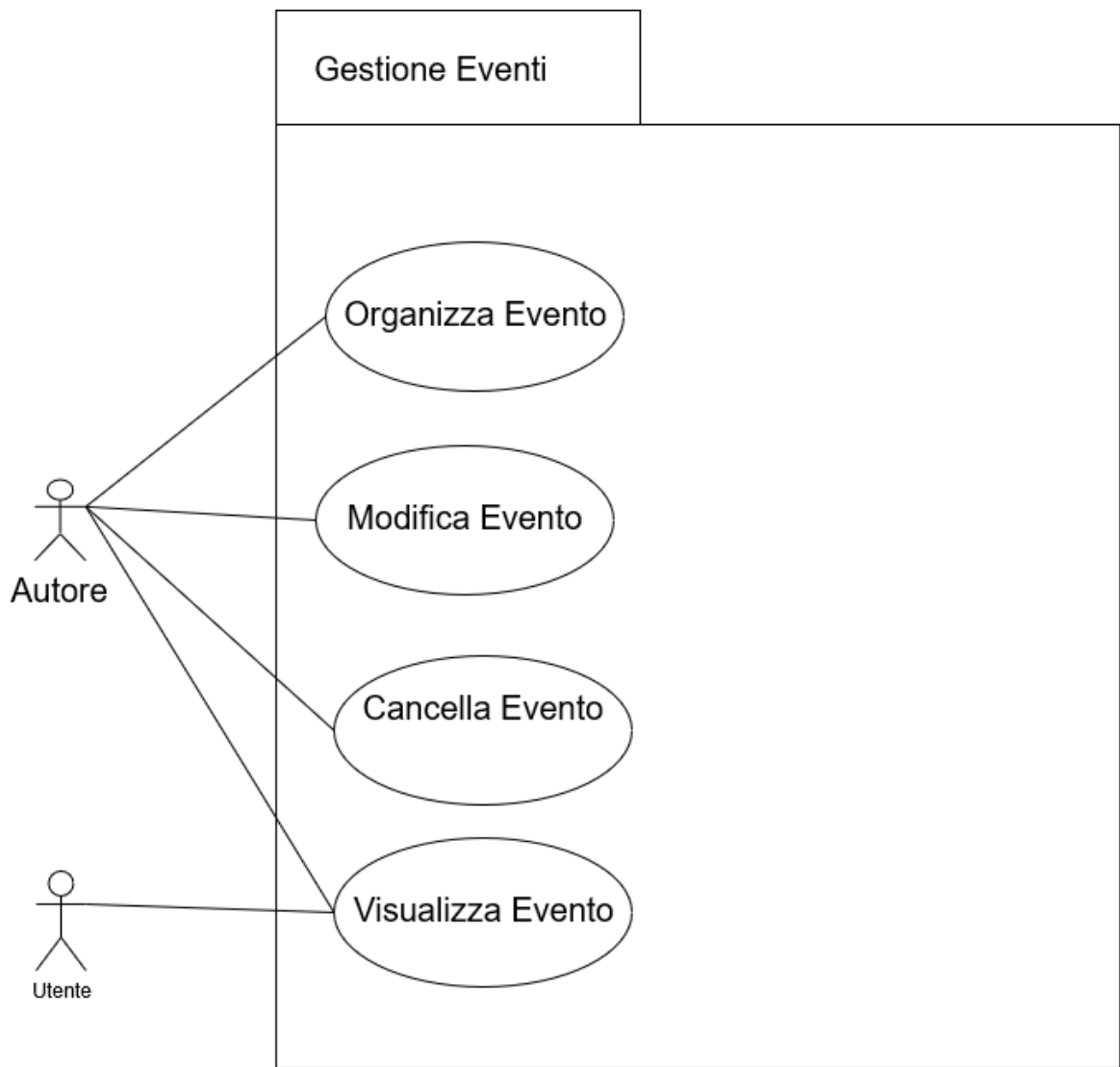
ID:	UC_29											
Use case name:	Invia notifica											
Partecipating actor:	Moderatore											
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • Il moderatore ha rifiutato l'articolo OR • Il moderatore ha accettato l'articolo 											
Flow event	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Moderatore</th> <th>Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Il moderatore deve notificare l'autore sull'esito della moderazione.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.Il sistema visualizza un modulo per inserire il contenuto della notifica</td> </tr> <tr> <td>3.il moderatore compila il campo.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.Il sistema effettua i dovuti controllo 5. il sistema memorizza le informazioni della notifica 6.il sistema inoltra la notifica all'autore 7. il sistema rimanda l'autore all'area di moderazione</td> </tr> </tbody> </table>	Moderatore	Sistema	1.Il moderatore deve notificare l'autore sull'esito della moderazione.			2.Il sistema visualizza un modulo per inserire il contenuto della notifica	3.il moderatore compila il campo.			4.Il sistema effettua i dovuti controllo 5. il sistema memorizza le informazioni della notifica 6.il sistema inoltra la notifica all'autore 7. il sistema rimanda l'autore all'area di moderazione	
Moderatore	Sistema											
1.Il moderatore deve notificare l'autore sull'esito della moderazione.												
	2.Il sistema visualizza un modulo per inserire il contenuto della notifica											
3.il moderatore compila il campo.												
	4.Il sistema effettua i dovuti controllo 5. il sistema memorizza le informazioni della notifica 6.il sistema inoltra la notifica all'autore 7. il sistema rimanda l'autore all'area di moderazione											
Extension point:	<ul style="list-style-type: none"> • Se il formato del campo fornito dal moderatore al punto 3 non rispecchia il formato definito nella Tabella5 verrà visualizzato un messaggio d'errore "Formato non valido" e non potrà inviare il modulo. 											
Exit condition:	<ul style="list-style-type: none"> • Il sistema inoltra la notifica al destinatario 											

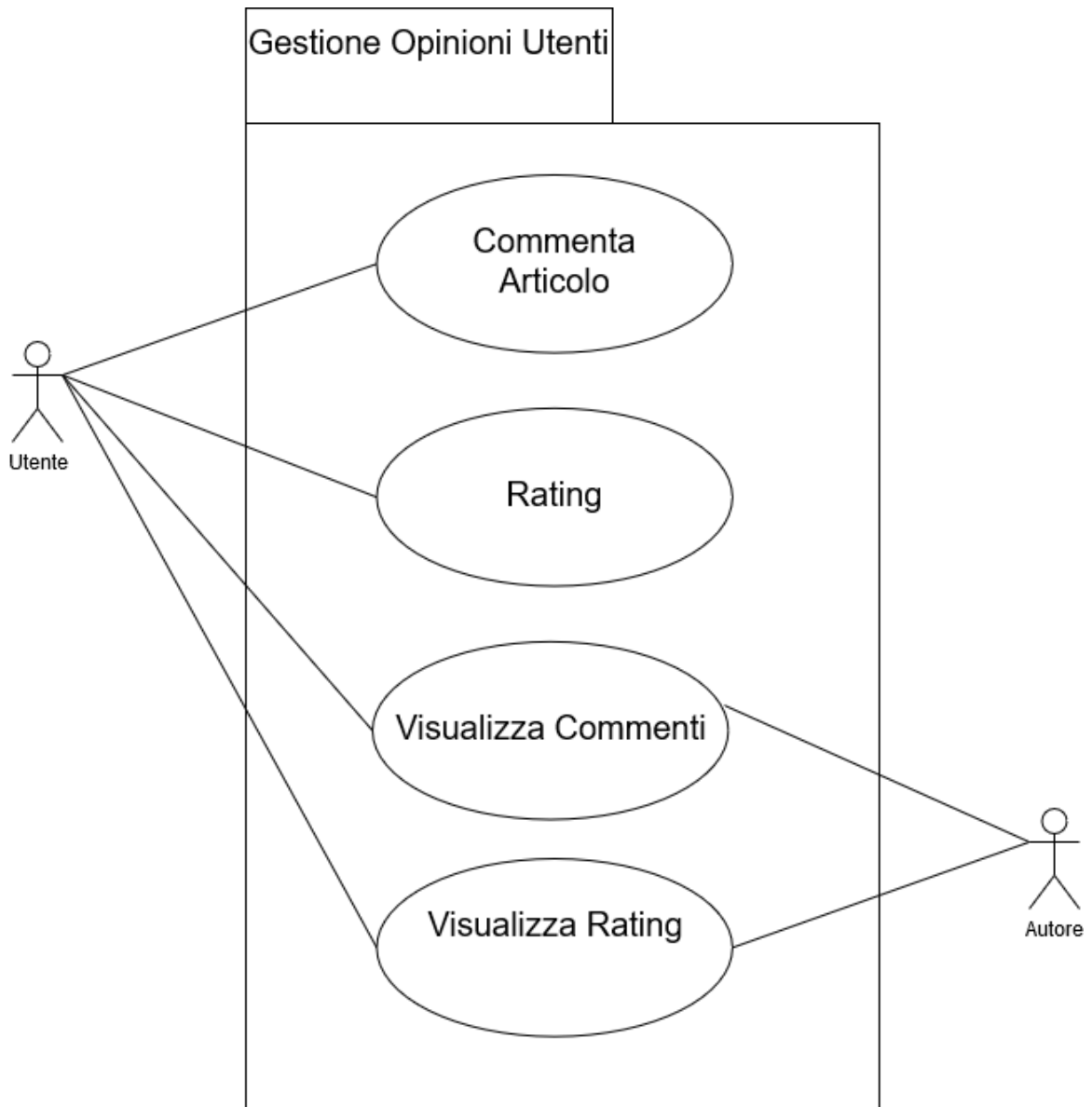
ID:	UC_30	
Use case name:	Esplora	
Partecipating actor:	Utente	
Entry condition:	<ul style="list-style-type: none"> • L'utente si trova sulla piattaforma 	
Flow event	Utente	Sistema
	1.l'utente vuole aggiornarsi sugli articoli recenti.	
	2.L'utente accede alla sezione Esplora	
		2.Il sistema recupera le informazioni sugli articoli recenti. 3.il sistema inserisce le informazioni prelevate in un apposito modulo
Exit condition:	4.L'utente prende visione degli articoli recenti	
		• L'utente visualizza gli articoli recenti

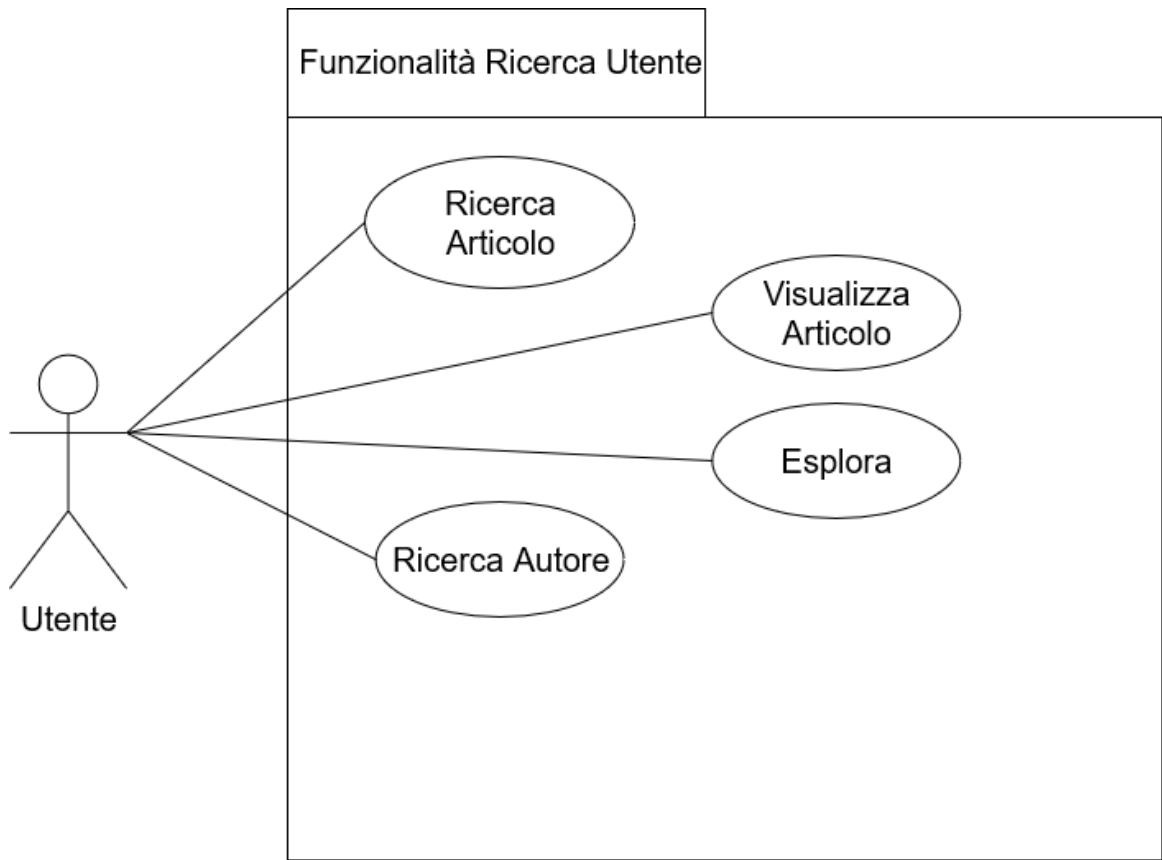
3.4.2.1 Use case Diagrams











3.4.3 Object Model

3.4.3.1 Tabella degli oggetti

Nome Oggetto	Tipo	Descrizione
<u>SezioneLogin</u>	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente del sito per avviare il caso d'uso "Login"
<u>ModuloLogin</u>	Boundary	Modulo utilizzato per ricevere l'input dell'utente per effettuare il login. Il modulo viene presentato quando l'utente utilizza la funzione di Login. Questo modulo comprende i campi necessari per poter effettuare il login e un pulsante per inviare il modulo compilato.
<u>Homepage</u>	Boundary	Pagina iniziale che l'utente visualizza quando entra all'interno di InfoBlog. Contiene al suo interno le informazioni relative alla web application quali articoli pubblicati, area utente, barra di ricerca e altre sezioni.
<u>SezioneRegistrazione</u>	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente del sito per avviare il caso d'uso "Registrazione"
<u>ModuloRegistrazione</u>	Boundary	Modulo utilizzato dall'utente per effettuare la registrazione alla piattaforma. Questo modulo viene presentato quando l'utente utilizza la funzione di registrazione. Il modulo comprende i campi necessari per poter effettuare la registrazione alla piattaforma e un pulsante per inviare il modulo compilato
<u>RegistrazioneAvvenuta</u>	Boundary	Messaggio visualizzato all'utente dopo aver eseguito la funzione di registrazione. Informa l'utente dell'esito della registrazione
<u>SezioneModerazione</u>	Boundary	Pulsante utilizzato dal moderatore per poter avviare il caso d'uso "Moderazione Articolo".
<u>AreaArticoliModerazione</u>	Boundary	Area utilizzata per visualizzare l'insieme degli articoli che necessitano di moderazione. Visualizza le informazioni principali degli articoli e degli autori. Quest'area viene visualizzata quando il moderatore deve scegliere l'articolo su cui effettuare la moderazione.
<u>ModuloModerazioneArticolo</u>	Boundary	Modulo utilizzato per visualizzare le informazioni dell'ArticoloDaPubblicare. Il modulo

		<p>viene visualizzato dopo che il moderatore ha selezionato l'articolo su cui effettuare la moderazione. Il modulo comprende le informazioni sull'articolo e i pulsanti necessari per accettare e rifiutare l'articolo</p>
BottoneScaricaAllegati	Boundary	Pulsante utilizzato per avviare il caso d'uso "Scarica allegato"
ModuloNotifica	Boundary	Modulo utilizzato per inserire l'input per la notifica. Viene visualizzato quando il moderatore, a seguito di moderazione dell'articolo, deve notificare l'autore sull'esito. Il modulo contiene i campi necessari per specificare il contenuto e un pulsante per inviare il modulo compilato
SezionePubblicazione	Boundary	Pulsante utilizzato dall'autore per avviare il caso d'uso "Richiesta pubblicazione articolo".
ModuloPubblicazioneArticolo	Boundary	Modulo utilizzato per ricevere l'input di ArticoloDaPubblicare. Questo modulo viene presentato all'autore quando seleziona la funzione pubblica articolo. Il modulo contiene i campi per specificare gli attributi di un articolo e i pulsanti per caricare le informazioni aggiunte all'articolo(allegati) e inviare il modulo compilato
MessaggioRichiestaPubblicazione	Boundary	Messaggio inviato dal sistema al moderatore a seguito di una pubblicazione da parte di un autore
AreaArticoli	Boundary	Area utilizzata per visualizzare l'insieme degli articoli presenti all'interno della piattaforma. Visualizza le informazioni principali degli articoli e degli autori.
BottoneVisualizzaArticolo	Boundary	Pulsante utilizzato per avviare il caso d'uso "visualizza articolo".
ModuloArticolo	Boundary	Modulo utilizzato per visualizzare l'articolo. Questo modulo viene presentato all'utente quando seleziona la funzione visualizza articolo. Il modulo contiene tutte le informazioni sull'articolo.
SezioneCommento	Boundary	Pulsante utilizzato da un Utente per avviare il caso d'suo "Commento Articolo"
ModuloCommento	Boundary	Modulo utilizzato per l'input di Commento. Contiene un singolo campo per poter inserire l'opinione dell'utente. Viene visualizzato quando l'utente utilizza la funzione Commenta.
CommentoInserito	Boundary	Messaggio visualizzato all'utente dopo aver eseguito la funzione commenta. Informa l'utente

		dell'avvenuto inserimento del suo commento.
SezioneContatta	Boundary	Pulsante utilizzato da un utente per avviare il caso d'uso “contatta Autore”
ModuloContatto	Boundary	Modulo utilizzato per l'input di un Messaggio. Questo modulo viene presentato all'utente quando seleziona la funzione contatta Autore. Il modulo contiene le tutti i campi necessari per definire un messaggio e un pulsante per inviare il modulo compilato.
MessaggioInvia	Boundary	Avviso utilizzato per notificare l'utente che il suo messaggio è stato inviato
SezioneModificaArticolo	Boundary	Pulsante utilizzato dall'autore per avviare il caso d'uso “Modifica Articolo”
ModuloModificaArticolo	Boundary	Modulo utilizzato per ricevere l'input sulle modifiche dell'articolo. Il modulo viene visualizzato quando l'autore utilizza la funzione modifica articolo. Il modulo contiene i campi già compilati, modificabili, per descrivere un articolo e un pulsante per inviare il modulo compilato.
ModificaInoltrata	Boundary	Messaggio visualizzato all'autore per informarlo del corretto inoltro di richiesta di modifica
SezioneSeguiAutore	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente per avviare il caso d'uso “segui Autore”
SeguiOk	Boundary	Messaggio visualizzato all'utente dopo aver eseguito la funzione segui Autore. Informa l'utente che l'operazione è avvenuta con successo
BarraRicerca	Boundary	Area utilizzata dagli utenti per avviare il caso d'uso “Ricerca Autore” o “Ricerca Articolo”.
ModuloRisultatiRicerca	Boundary	Modulo utilizzato per visualizzare i risultati di una ricerca. Il modulo viene presentato quando un utente utilizza la funzione di ricerca articolo o autore. Il modulo contiene le informazioni trovare in base ai criteri di ricerca forniti.
SezioneOrganizzaEvento	Boundary	Pulsante utilizzato dall'autore per avviare il caso d'uso “organizza Evento”
ModuloEvento	Boundary	Modulo utilizzato per l'input di . Il modulo viene presentato all'autore quando utilizza la funzione “organizza evento”. Il modulo contiene i campi per specificare tutti gli attributi di un evento e un pulsante per inoltrare il modulo compilato.

EventoCreato	Boundary	Messaggio visualizzato all'autore per informarlo della corretta creazione dell'evento.
BottoneAggiungiAllegato	Boundary	Pulsante utilizzato dall'autore per avviare il caso d'uso "carica Allegato".
ModuloAllegaFile	Boundary	Modulo contenente i file che l'autore può allegare ad un evento o articolo
IconaAllegato	Boundary	Icona utilizzata per mostrare all'autore il corretto inserimento dell'allegato all'articolo.
AllegatoDisponibile	Boundary	Messaggio inviato dal sistema all'utente per notificarlo del completamento del download degli allegati e della loro disponibilità.
RimuoviAllegato	Boundary	Pulsante utilizzato dall'autore per avviare il caso d'uso "Cancella allegato".
MessaggioRimozione	Boundary	Messaggio visualizzato all'autore dopo aver eseguito la funzione cancella allegato. Informa l'autore dell'avvenuta cancellazione degli allegati.
AreaPersonale	Boundary	Area utilizzata dagli utenti per poter accedere alle proprie informazioni.
BottoneModificaDati	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente per avviare il caso d'uso "Modifica dati personali"
ModuloModificaDatiPersonalI	Boundary	Modulo utilizzato per modificare i dati personali dell'utente. Viene presentato all'utente quando seleziona la funzione modifica Dati personali. Il modulo contiene gli stessi campi forniti al momento della registrazione, ovviamente modificabili, e un pulsante per poter inoltrare il modulo compilato con le modifiche.
ModificaAvvenuta	Boundary	Messaggio visualizzato all'utente. Informa l'utente della corretta modifica dei dati personali.
SezioneValutazione	Boundary	Pulsante utilizzato per avviare il caso d'uso "Rating".
ModuloValutazione	Boundary	Modulo utilizzato per ricevere l'input dell'utente rappresentante la sua valutazione. Il modulo comprende un sistema numerato di valutazione e un pulsante per poter sottomettere il modulo.
ValutazioneInserita	Boundary	Messaggio visualizzato all'utente. Informa l'utente del corretto inserimento della sua valutazione
BottoneLogout	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente per avviare il caso d'uso "Logout".
BottoneCancellaEvento	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente per avviare il caso d'uso "Cancella Evento".

MessaggioCancellazioneAvvenuta	Boundary	Messaggio visualizzato all'autore. Informa l'autore dell'avvenuta cancellazione dell'evento.
AreaEventi	Boundary	Area utilizzata per visualizzare l'insieme degli eventi organizzati. Visualizza le informazioni principali degli eventi e l'autore che l'ha organizzato. Quest'area viene visualizzata quando l'utente deve scegliere l'evento da visualizzare
ModuloVisualizzaEvento	Boundary	Modulo utilizzato per la visualizzazione dell'evento. ModuloVisualizzaEvento contiene tutte le informazioni fornite dall'autore sull'evento stesso e l'autore che ha organizzato l'evento.
BottoneVisualizzaEvento	Boundary	Bottone utilizzato dall'utente per avviare il caso d'uso "visualizza evento"
PaginaAutore	Boundary	Pagina utilizzata per visualizzare le informazioni dell'autore.
BottoneVisualizzaDatiPersonaliali	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente per avviare il caso d'uso "visualizza dati personali".
ModuloVisualizzaDatiPersonaliali	Boundary	Modulo utilizzato per visualizzare i dati personali dell'utente. Viene presentato all'utente quando selezione la funzione visualizza Dati personali. Il modulo contiene gli stessi campi forniti al momento della registrazione.
BottoneModificaEvento	Boundary	Pulsante utilizzato dall'autore per avviare il caso d'uso "modifica Evento"
ModuloModificaEvento	Boundary	Modulo utilizzato per modificare le informazioni dell'evento. Viene presentato all'autore quando selezione la funzione modifica evento. Il modulo contiene gli stessi campi forniti dell'autore al momento della creazione dell'evento, ovviamente modificabili, e un pulsante per inviare il modulo compilato con le nuove informazioni.
ModificaEventoConSuccecco	Boundary	Messaggio visualizzato all'autore. Informa l'autore di aver modificato l'evento con successo,
AreaCommenti	Boundary	Area utilizzata per visualizzare l'insieme dei commenti pubblicati. Visualizza il contenuto dei commenti e l'utente che l'ha inserito. Quest'area viene visualizzata quando l'utente vuole visualizzare i commenti su un articolo.
SezioneCommenti	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente per avviare il caso d'uso "Visualizza Commenti".

BottoneNotifica	Boundary	Pulsante utilizzato dall'utente per avviare il caso d'uso "visualizza Notifica".
AreaNotifiche	Boundary	Area utilizzata per visualizzare l'insieme delle notifiche ricevute. Visualizza parte del messaggio della notifica e il mittente.
ModuloNotifica	Boundary	Modulo utilizzato per visualizzare le notifiche. Viene presentato all'autore quando seleziona la funzione visualizza notifica. Il modulo contiene le informazioni riguardanti il contenuto e il mittente della notifica.
IconaAllegati	Boundary	Pulsante utilizzato per avviare il caso d'uso "Visualizza allegati"
ModuloVisualizzaAllegato	Boundary	Modulo utilizzato per la visualizzazione del contenuto degli allegati.
ModuloVisualizzaRating	Boundary	Modulo utilizzato per la visualizzazione dei rating forniti per l'articolo. Il modulo viene presentato all'utente quando utilizza la funzione visualizza Rating.
BottoneVisualizzaRating	Boundary	Pulsante utilizzato per avviare il caso d'uso "Visualizza Rating"
DatiErrati	Boundary	Messaggio visualizzato all'utente a seguito dell'inserimento di credenziali per effettuare l'accesso errato.
DatiEsistenti	Boundary	Messaggio visualizzato all'utente a seguito della sottomissione di un modulo in fase di registrazione contenente informazioni già registrate all'interno della piattaforma
FormatoDatiErrati	Boundary	Messaggio visualizzato all'utente a seguito della sottomissione di un modulo di modifica o registrazione di dati che non rispettano il formato desiderato.
FormatoNonCorretto	Boundary	Messaggio visualizzato all'autore quando inserisce un allegato il cui formato non rispetta quello desiderato.
InformazioniRegistrati	Boundary	Messaggio visualizzato all'autore a seguito della sottomissione di un modulo di pubblicazione di un articolo che contiene informazioni già presenti nella piattaforma.
AutoreAssente	Boundary	Messaggio visualizzato a seguito di una ricerca di un autore non presente all'interno della piattaforma
ArticoloAssente	Boundary	Messaggio visualizzato a seguito di una ricerca di un articolo non presente all'interno della piattaforma

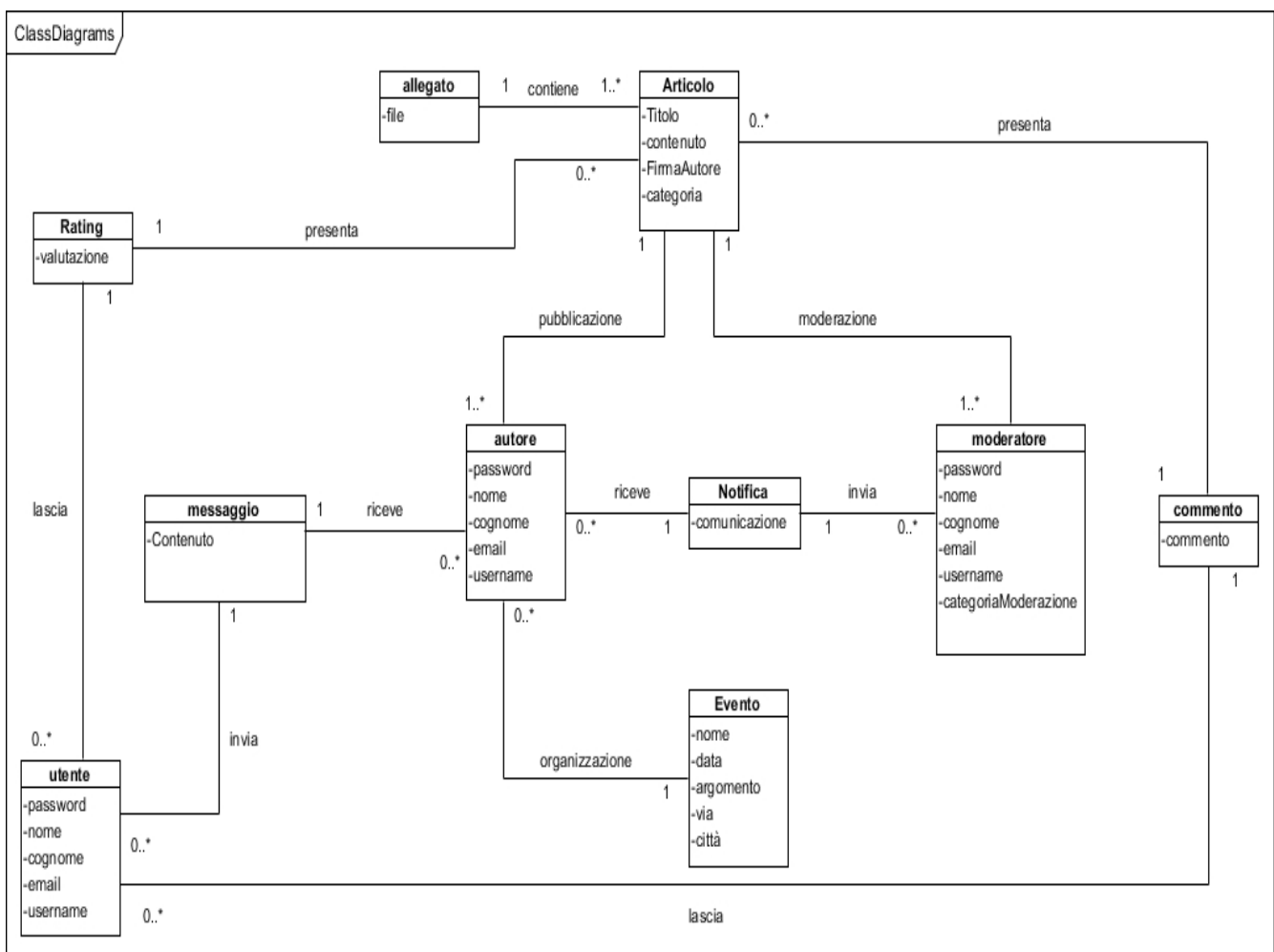
DataPassata	Boundary	Messaggio visualizzato a seguito dell'inserimento di una data precedente a quella odierna.
ButtonEsplora	Boundary	Pulsante utilizzato per avviare il caso d'uso esplora
SezioneEsplora	Boundary	Sezione utilizzata per visualizzare gli articoli recenti appena pubblicati sulla piattaforma.
Utente	Entity	Utente della web application. Un utente può svolgere varie funzioni all'interno della piattaforma che vanno dalla gestione dei dati personali alla pubblicazione di opinioni su articoli letti, dalla visualizzazione degli articoli al contatto diretto con gli autori. Gli utenti sono identificati dalla mail che forniscono al momento della registrazione.
Articolo	Entity	Articolo pubblicato da un L'articolo è composto da titolo, contenuto, allegati e firma dell'autore.
Moderatore	Entity	Persona esperta in un determinato campo informatico interna al sistema. Si occupa di verificare la coerenza degli articoli che richiedono di essere pubblicati. Un moderatore è identificato da una mail fornita al momento della registrazione.
Autore	Entity	Persona che pubblica articoli. Può svolgere diverse funzioni all'interno del sistema dal pubblicare articoli a visualizzarli, dall'organizzare eventi a visualizzare il rating dei suoi articoli. Un autore è identificato da una mail fornita al momento della sua registrazione.
Commento	Entity	Opinione fornita dall'utente a seguito di visione dell'articolo. Un commento è composto da una semplice descrizione e l'identificativo dell'utente.
Evento	Entity	Incontro organizzato da un autore per aiutare gli utenti alla comprensione di determinati argomenti trattati all'interno di articoli da lui pubblicati. Un evento è composto da nome, argomenti trattati, data, luogo, e dei documenti allegati.
Allegato	Entity	Informazioni aggiuntive su eventi o articoli da pubblicare che vengono inseriti all'interno di un apposito documento.
Messaggio	Entity	Contatto da parte di un utente ad un autore. Un messaggio è composto dal contenuto, dal mittente e dal destinatario.

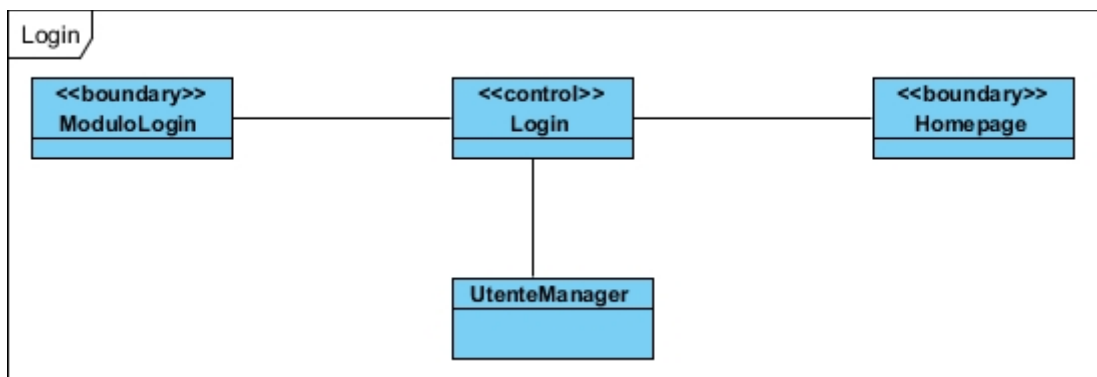
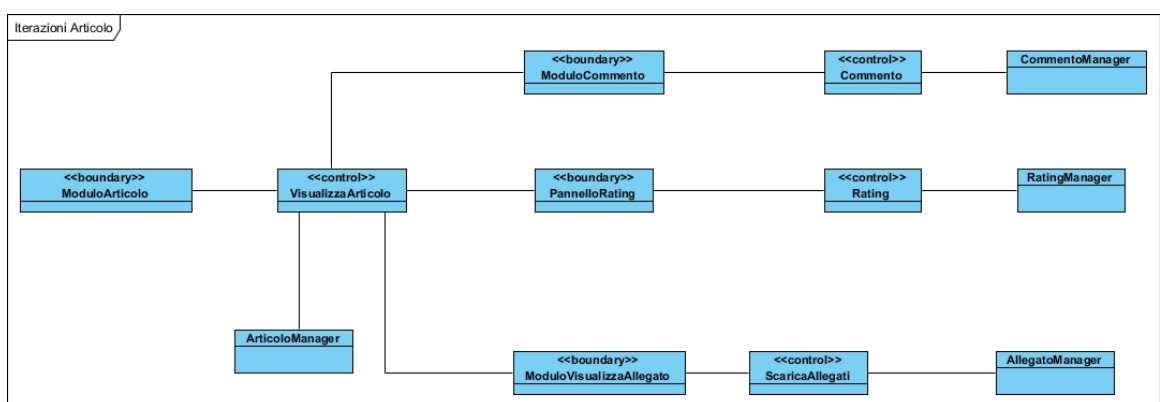
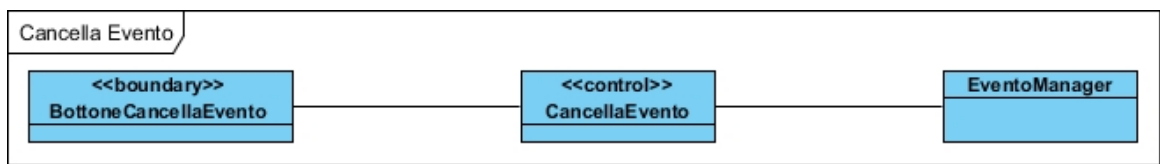
Rating	Entity	Valutazione fornita dall'utente a seguito della lettura dell'articolo. Rating è composto dai seguenti campi: Identificativo dell'utente che ha fornito la valutazione, e voto fornito e l'articolo relativo
ListRating	Entity	Lista delle valutazioni fornite dagli utenti ad un articolo
ListCommenti	Entity	Lista dei commenti forniti dagli utenti ad un articolo
ListaNotifiche	Entity	Lista delle notifiche ricevute da un autore
ListaArticoli	Entity	Lista degli articoli pubblicati sulla piattaforma\
Notifica	Entity	Notifica inviata per informare dell'esito di una pubblicazione ad un autore.
LoginControl	Control	Si occupa della gestione delle informazioni relative alla fase di autenticazione
RegistrazioneControl	Control	Si occupa della gestione delle informazioni per poter effettuare la registrazione
ModerazioneControl	Control	Si occupa di gestire le funzionalità relative alla moderazione dell'articolo.
PubblicazioneControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni e le funzionalità relativa alla pubblicazione di articoli
VisualizzaArticoloControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni da visualizzare di un articolo
EsploraControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni da visualizzare per gli articoli più recenti
CommentoControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni riguardanti i commenti lasciati dagli utenti
ContattaControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative al contatto di un autore
ModificaArticoloControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni per poter effettuare le modifiche di un articolo
SeguiAutoreControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative a quali autori vengono seguiti dagli utenti
RicercaAutoreControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative alla ricerca di autori da parte di utenti
RicercaArticoloControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative alla ricerca di articoli da parte di utenti
OrganizzaEventoControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni sugli eventi dagli autori in maniera da renderli visibili sulla piattaforma
CaricaAllegatoControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni riguardo il caricamento di allegati

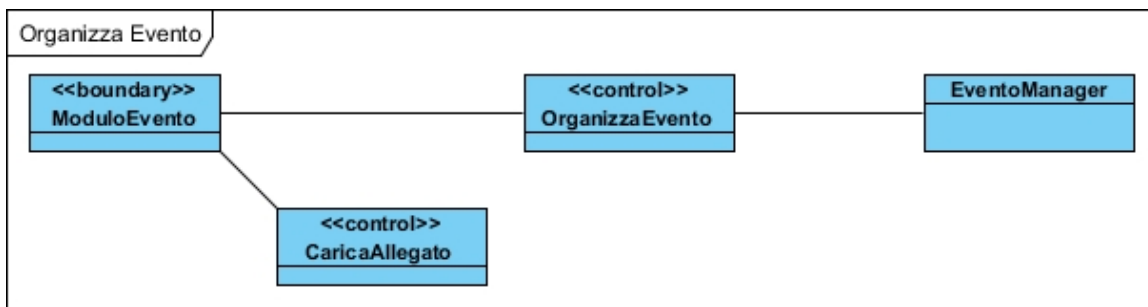
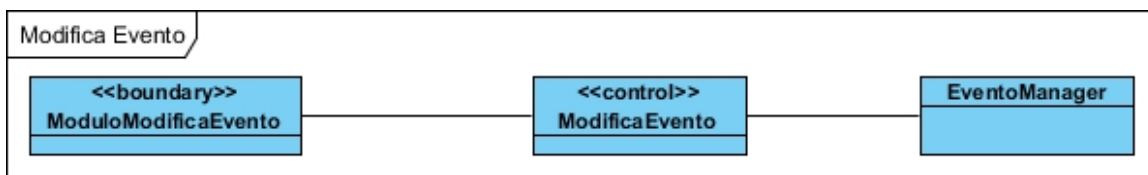
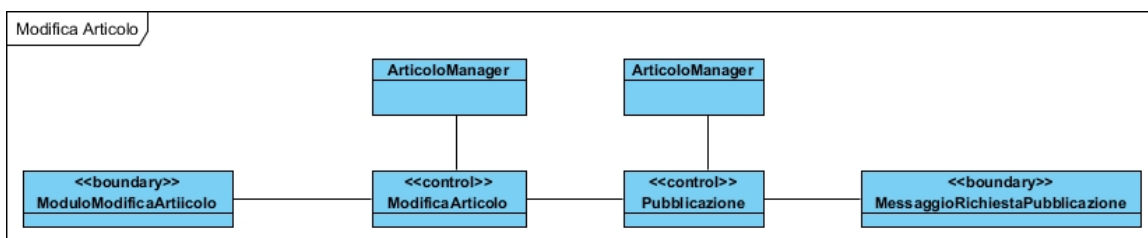
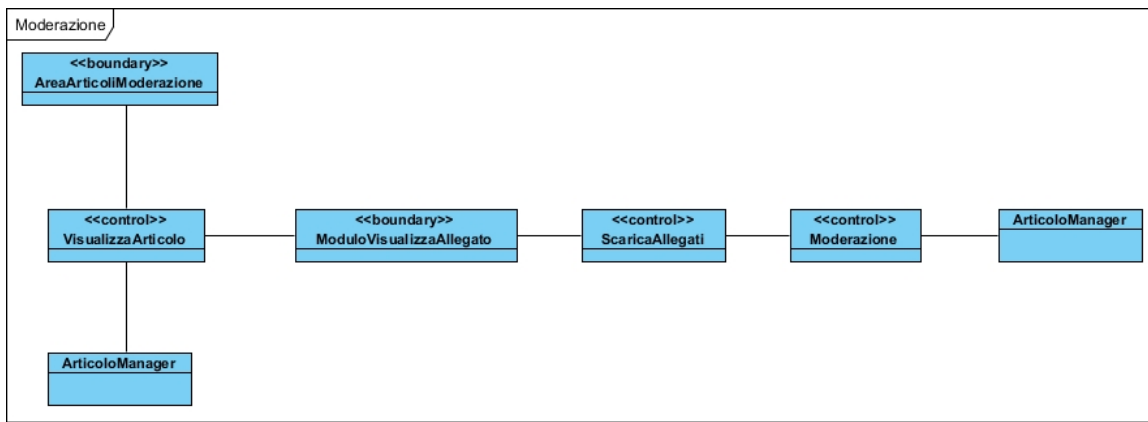
		all'interno di un articolo o di un evento.
ScaricaAllegatiControl	Control	Si occupa di rendere disponibili le informazioni relative agli allegati all'utente
CancellaControl	Control	Si occupa di effettuare la rimozione delle informazioni sugli allegati di un articolo
ModificaDatiPersonaliControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative alla modifica dei dati personali degli utenti della piattaforma
RatingControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative alla valutazione dell'utente in merito ad un articolo
LogoutControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni dell'utente durante la fase di terminazione delle sue attività
CancellaEventoControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni sull'evento che deve essere cancellato.
VisualizzaEventoControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni sugli eventi che voglio essere visualizzati dall'utente
VisualizzaDatiPersonaliControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative ai dati personali che verranno visualizzate all'utente
VisualizzaPaginaAutoreControl	Control	Si occupa di gestire quelle che sono le informazioni relative all'autore e ai suoi articoli durante la fase di visualizzazione della pagina dell'autore stesso.
ModificaEventoControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative agli eventi per poterne effettuare la modifica
VisualizzaCommentiControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative ai commenti di un articolo durante la fase di visualizzazione
NotificaControl	Control	Si occupa di visualizzare le informazioni relative alle notifiche ricevute da un autore
VisualizzaRatingControl	Control	Si occupa di gestire le informazioni relative alle valutazioni degli utenti durante la visualizzazione di esse
VisualizzaAllegatiControl	Control	Si occupa reindirizzare alla pagina per visualizzare le informazioni relative all'allegato dell'articolo
UtenteManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sugli utenti
ArticoloManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sugli articoli
EventoManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sugli eventi
NotificaManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sulle notifiche
AllegatoManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sugli allegati

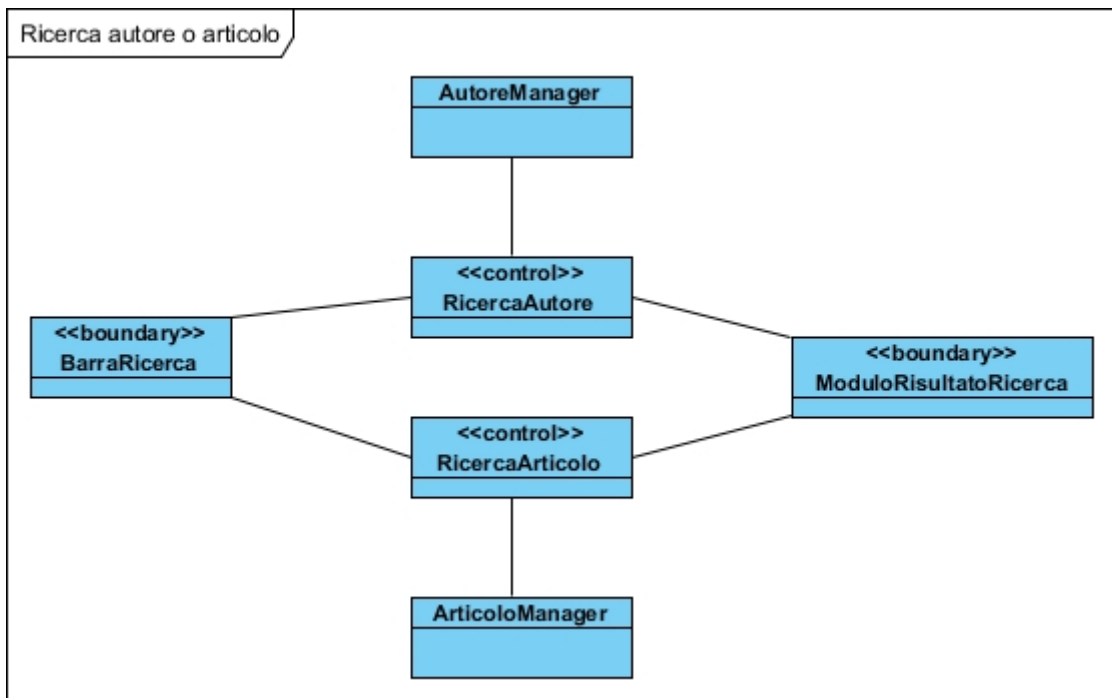
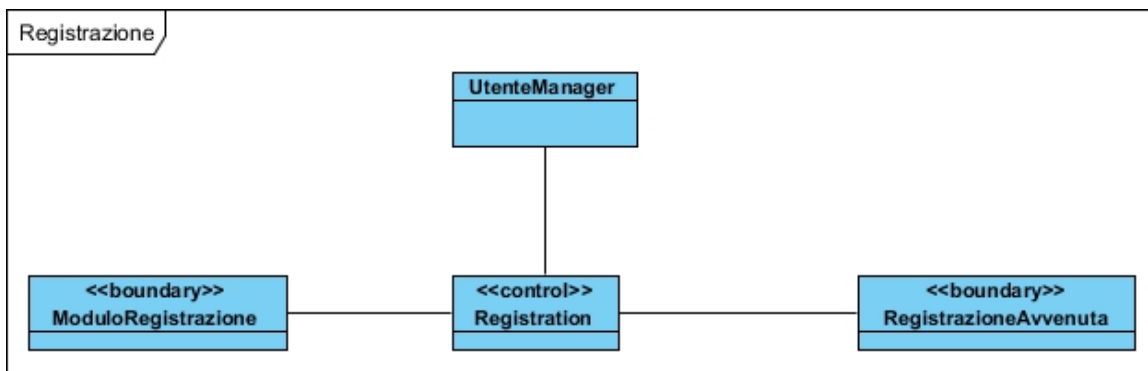
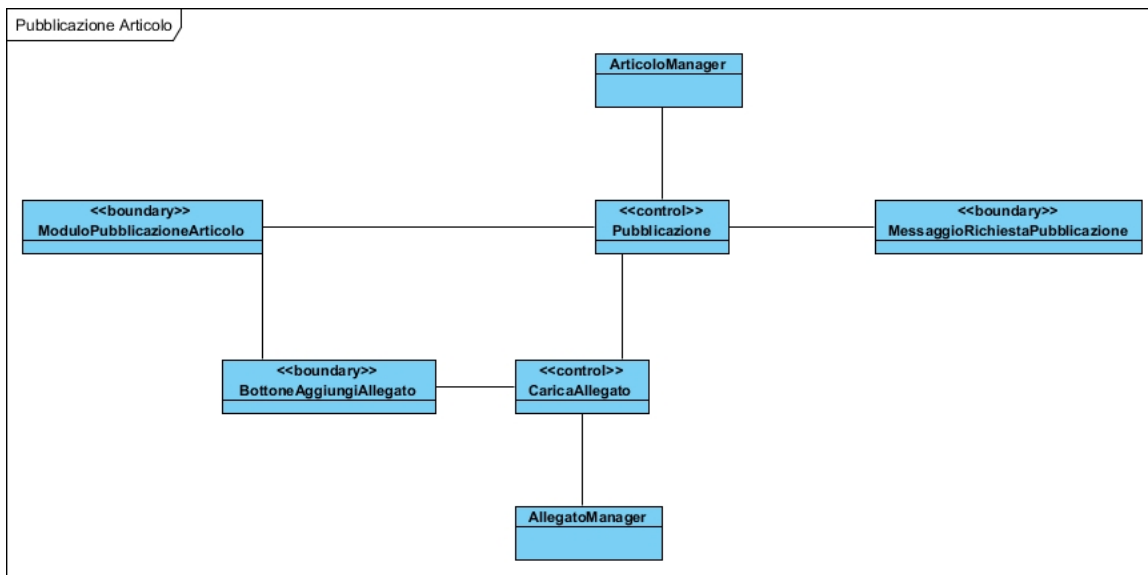
CommentoManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sui commenti degli articoli.
RatingManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sulle valutazioni fornite dagli utenti
MessaggioManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sui messaggi inviati dagli utenti all'autore
SeguiManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sugli autori seguiti da un determinato utente
AutoreManager	Manager	Si occupa di reperire e memorizzare le informazioni sugli autori

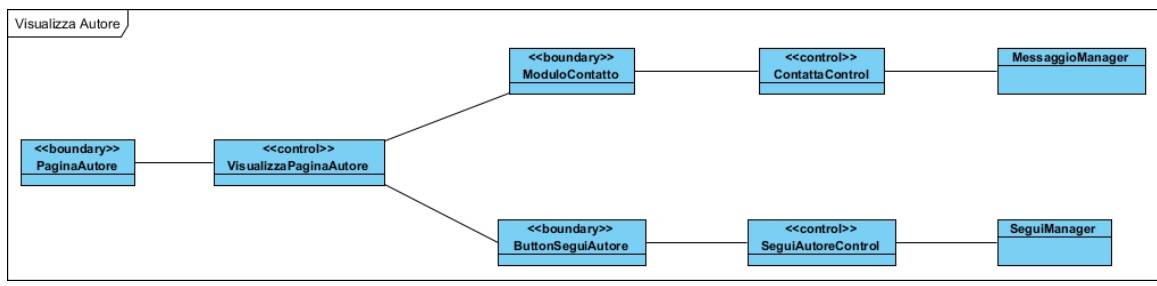
3.4.3.2 Class Diagram





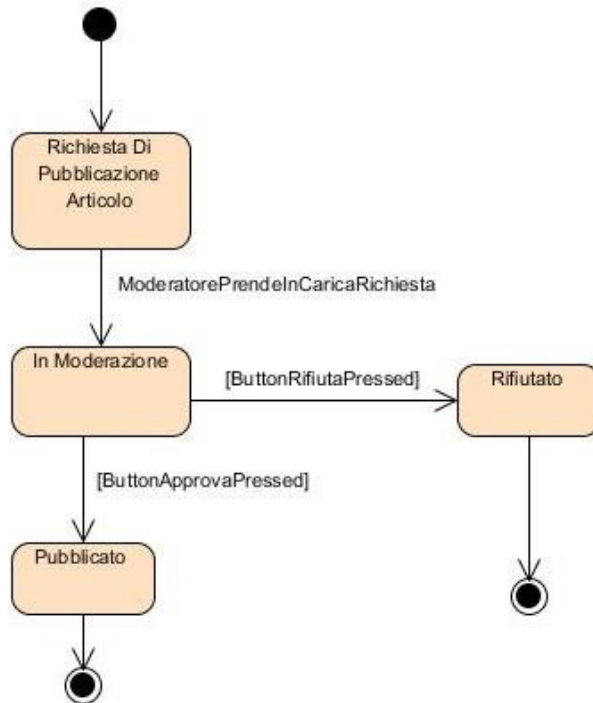




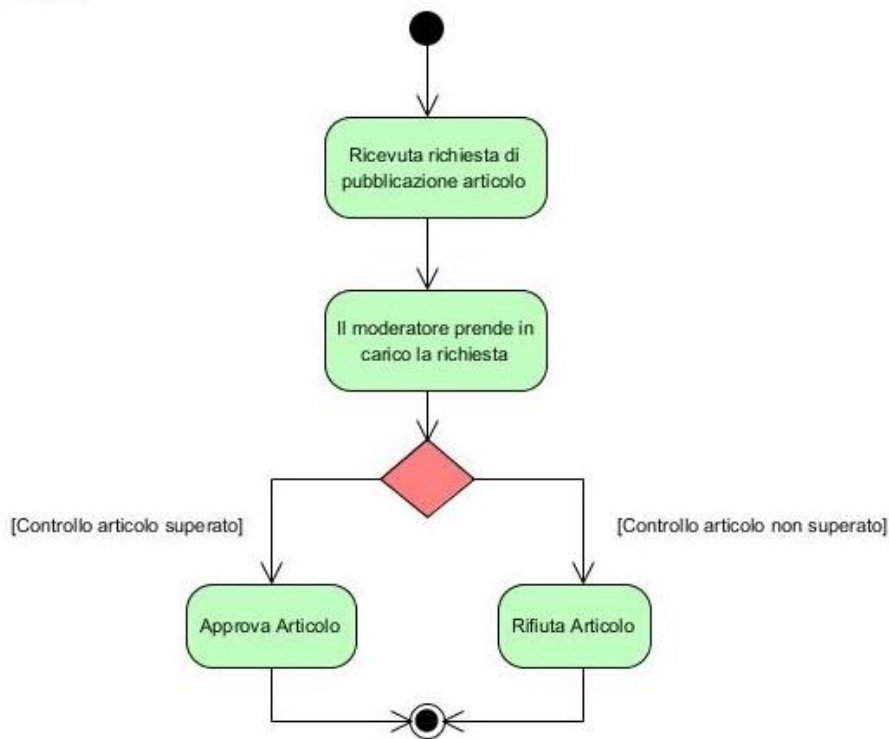


3.4.4 Dynamic Model

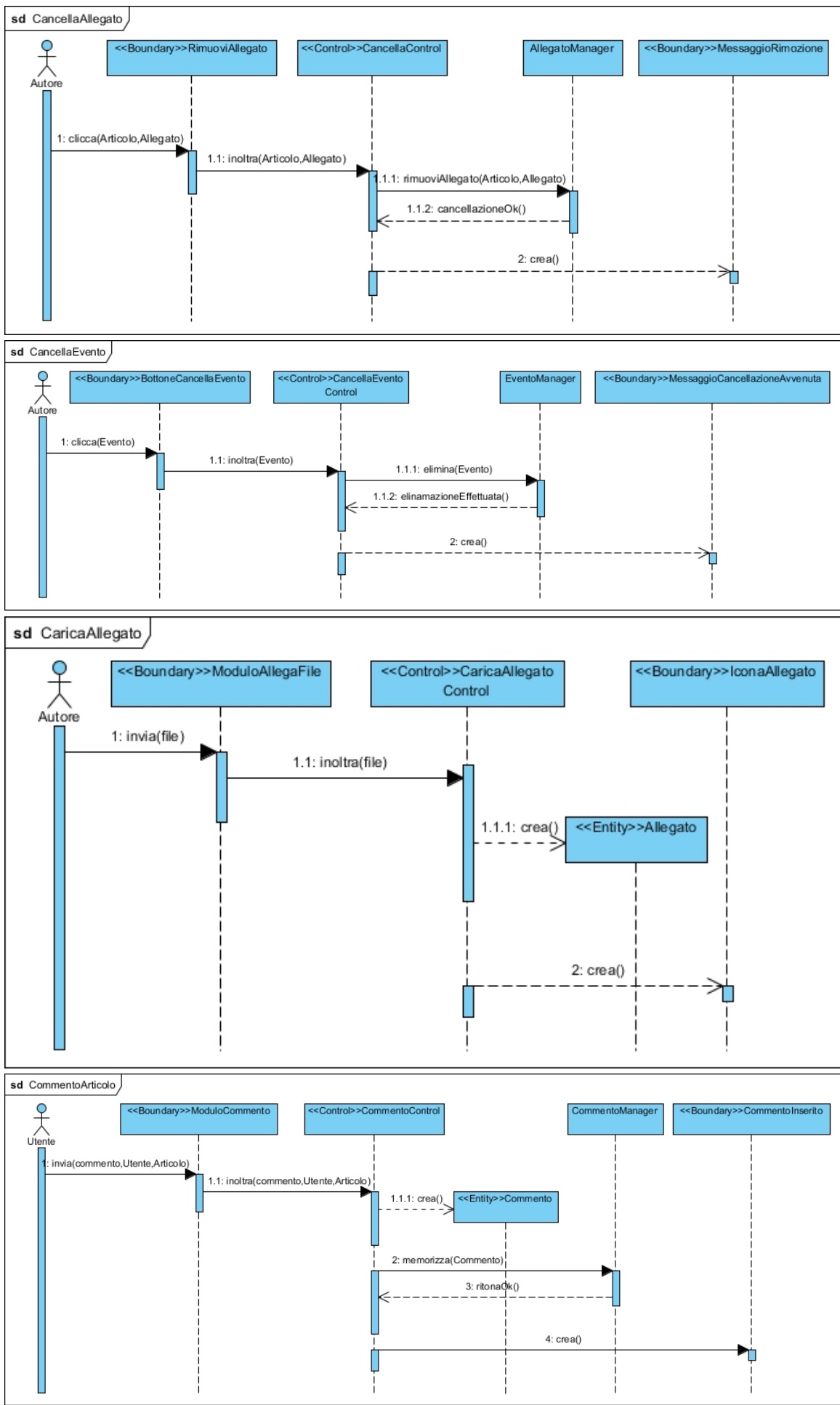
3.4.4.1 State Chart Diagram

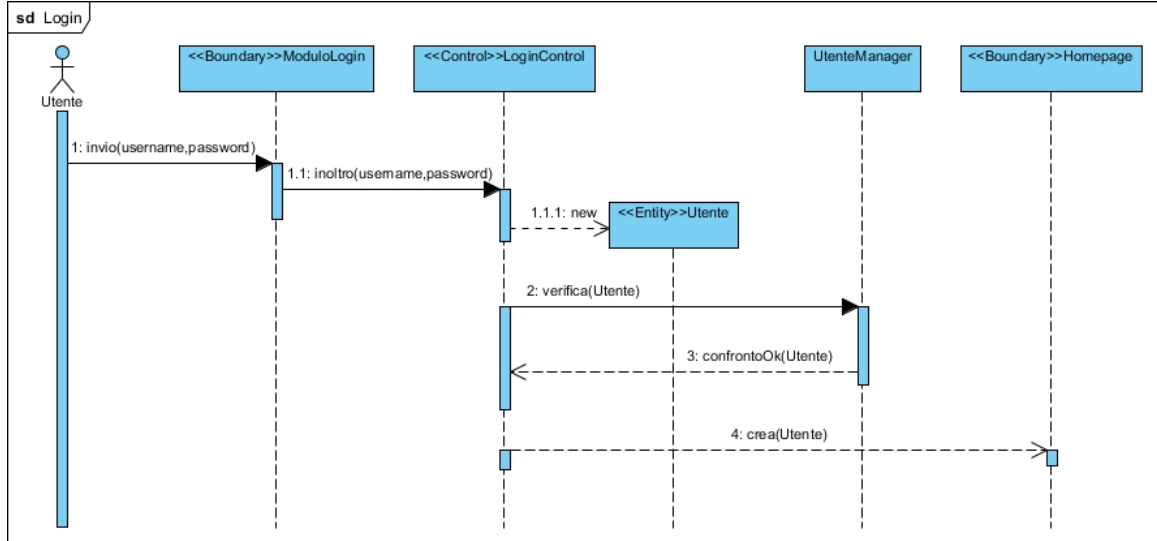
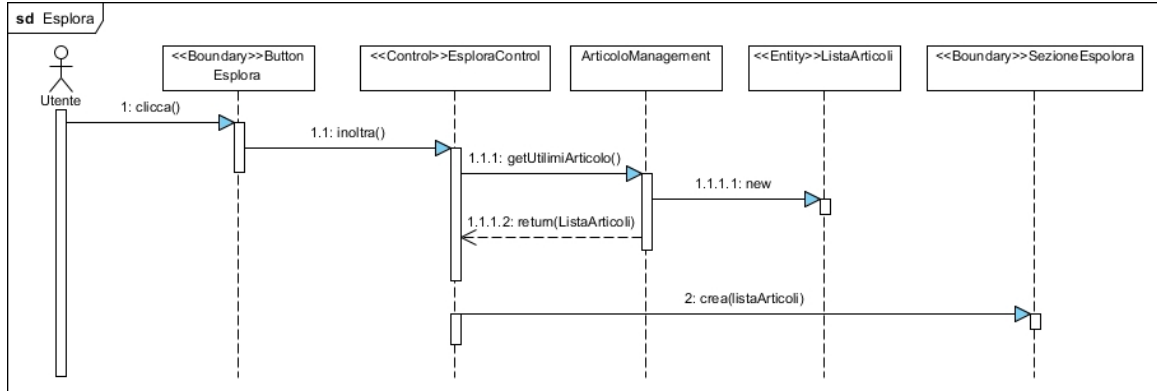
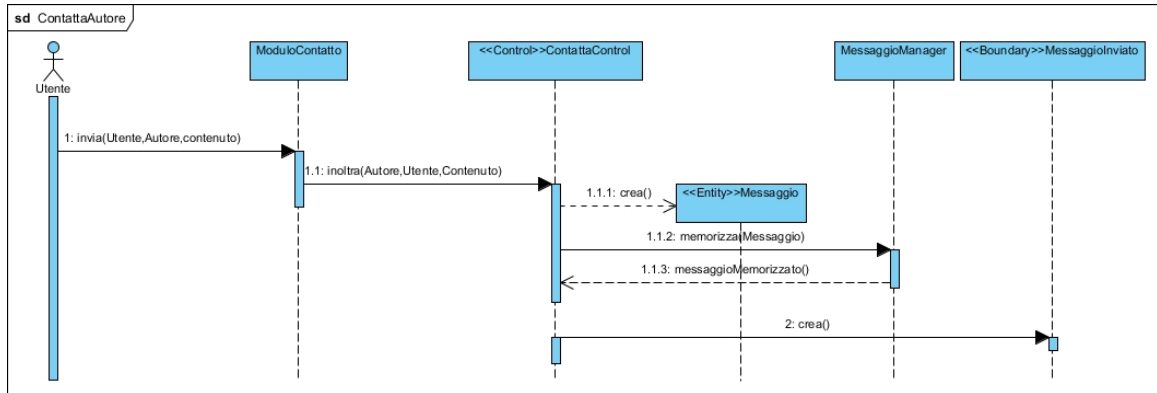
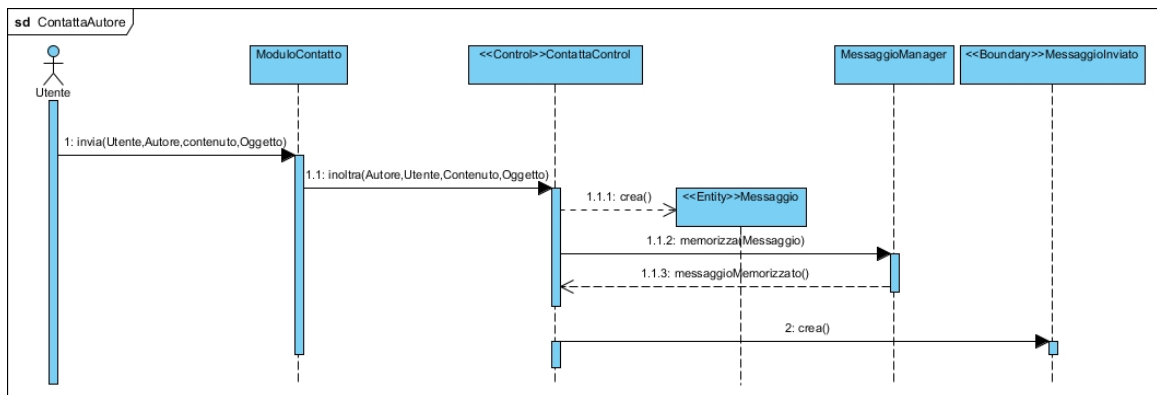


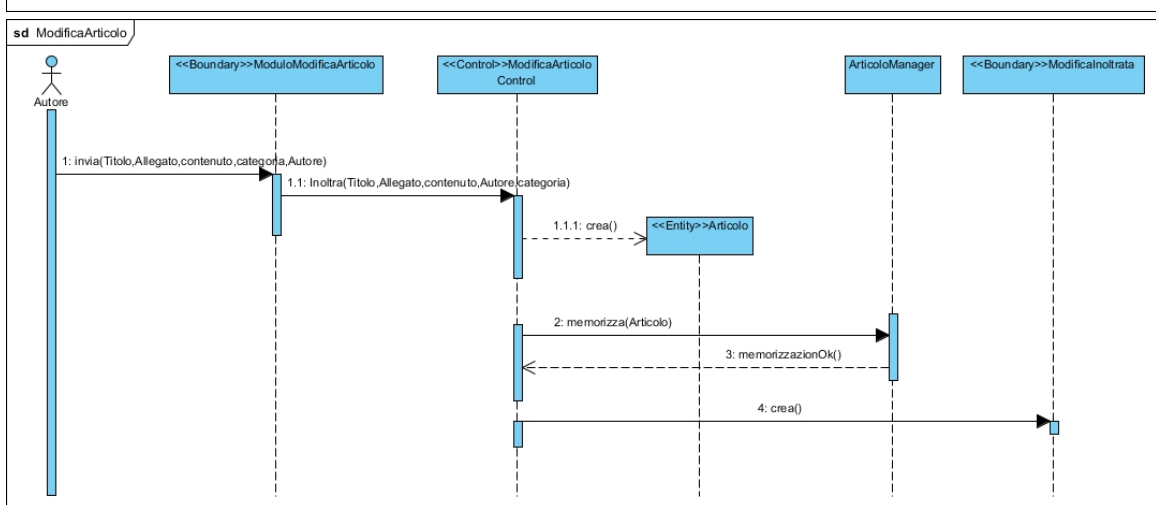
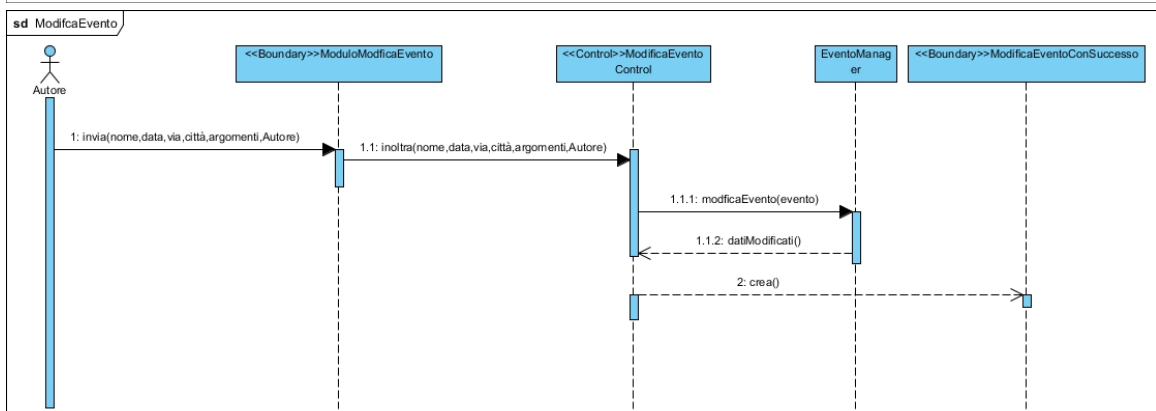
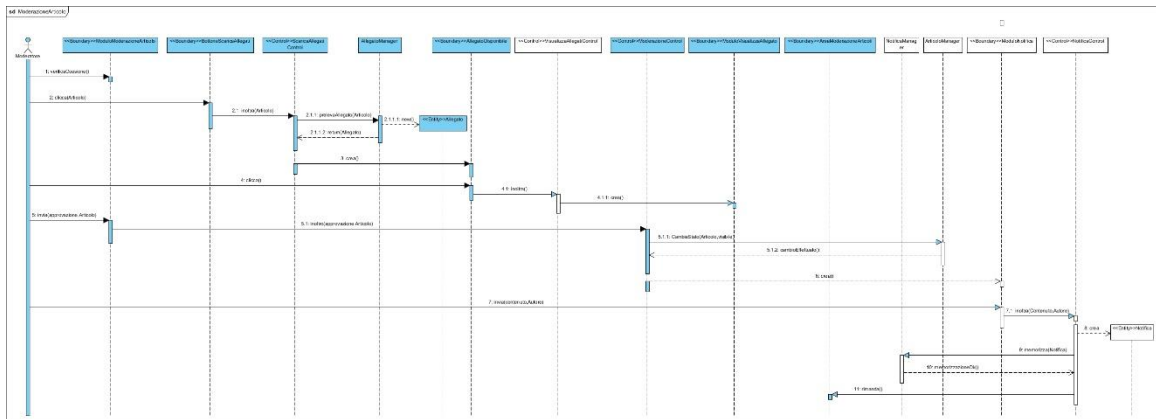
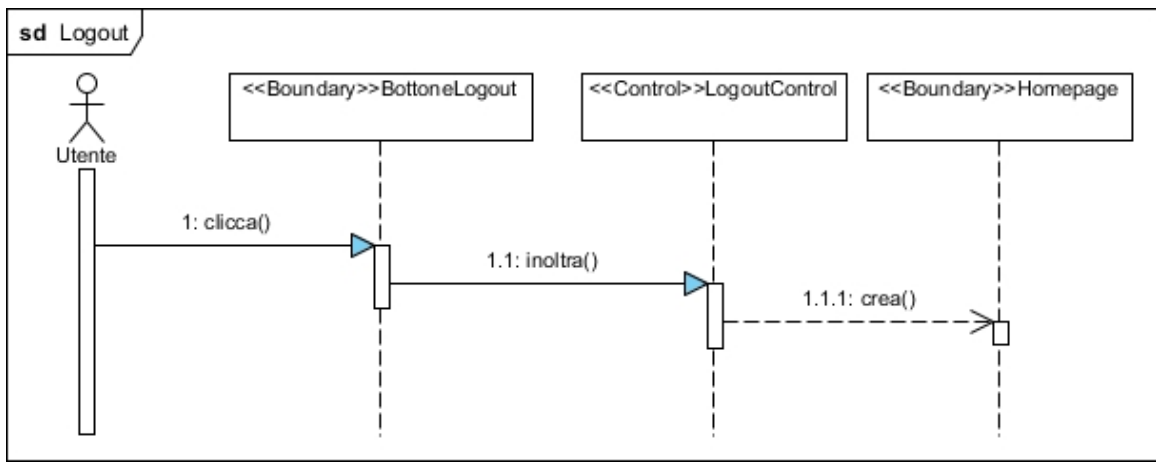
3.4.4.2 Activity Diagram

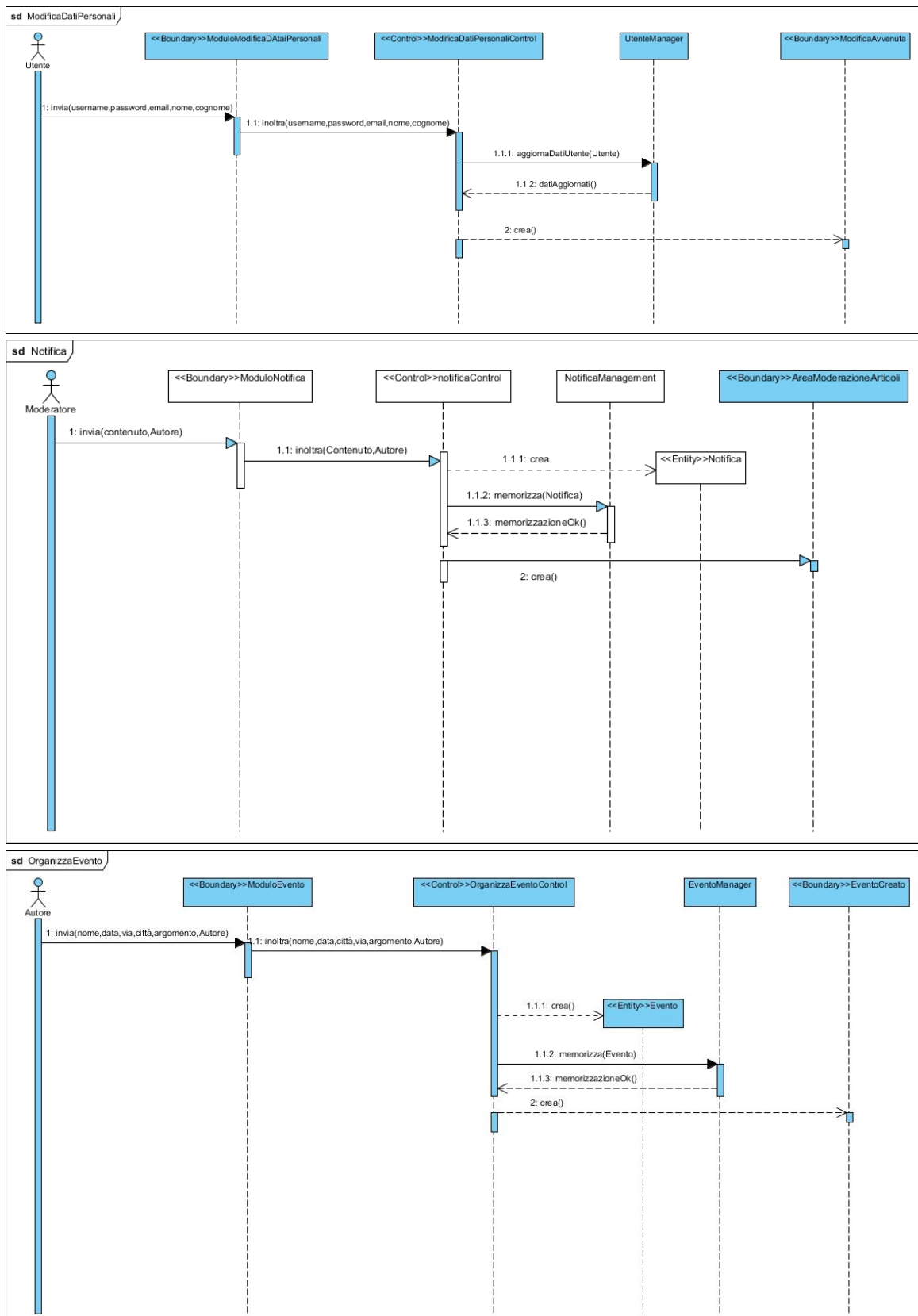


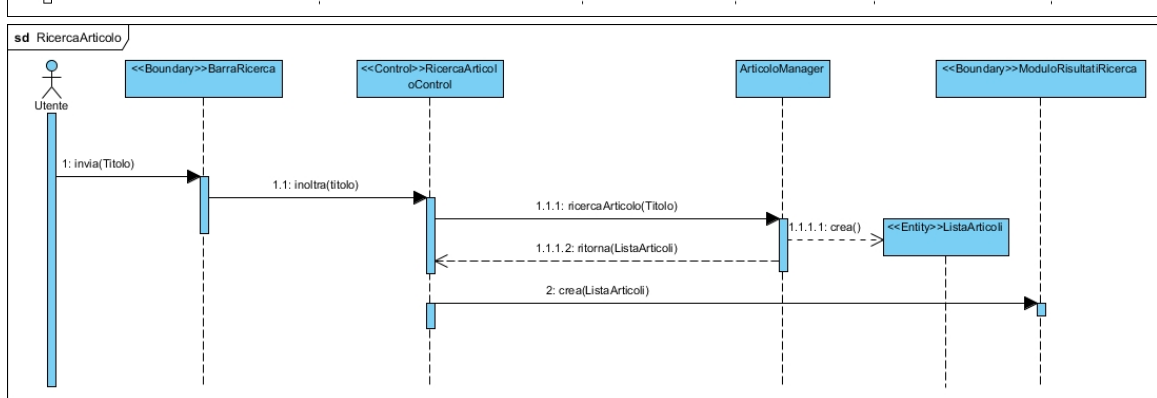
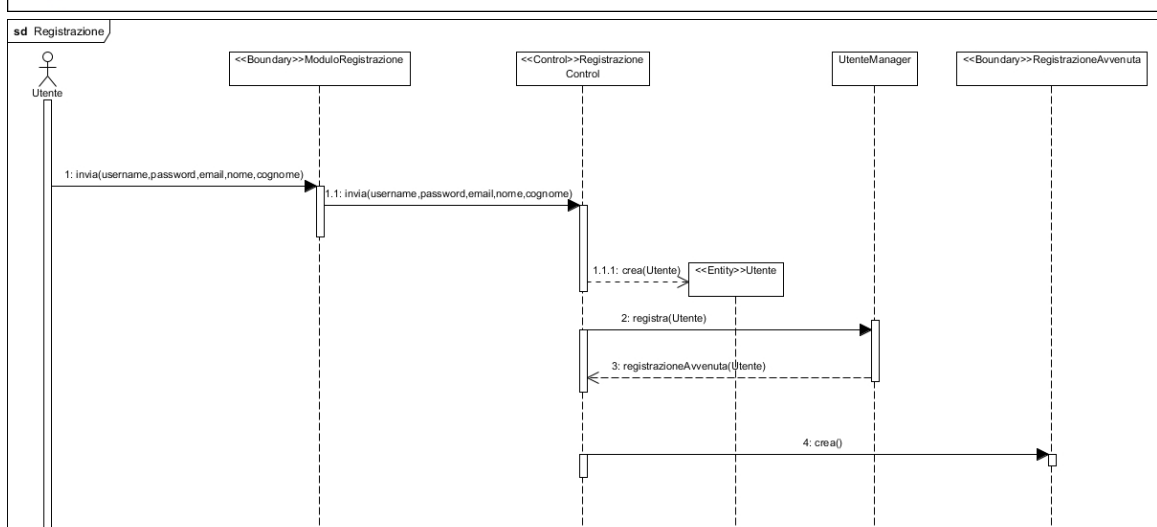
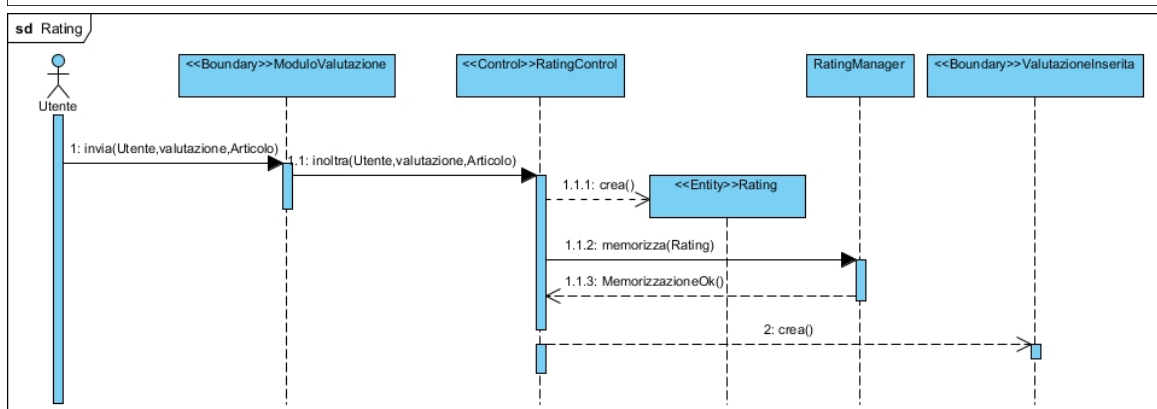
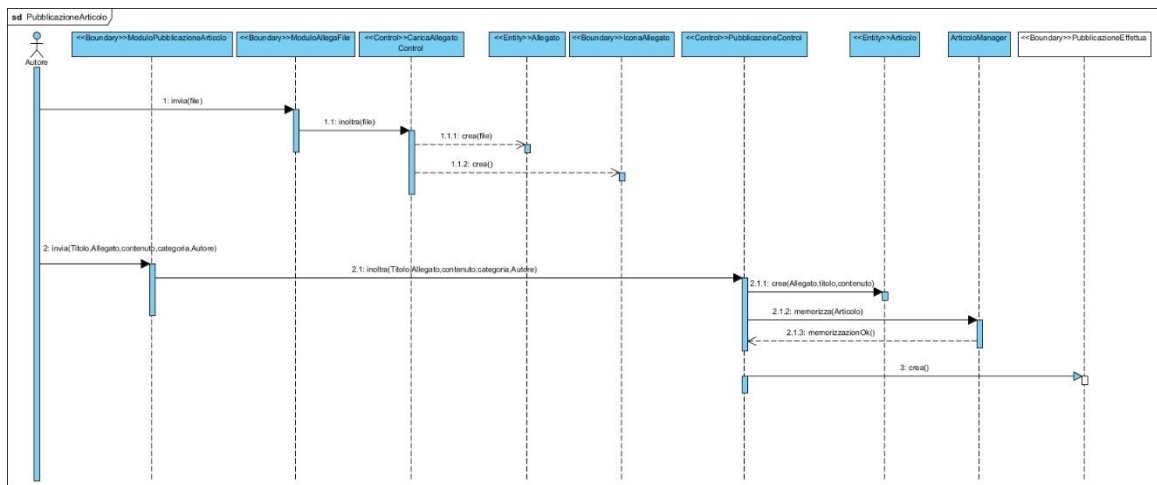
3.4.4.3 Sequence Diagram

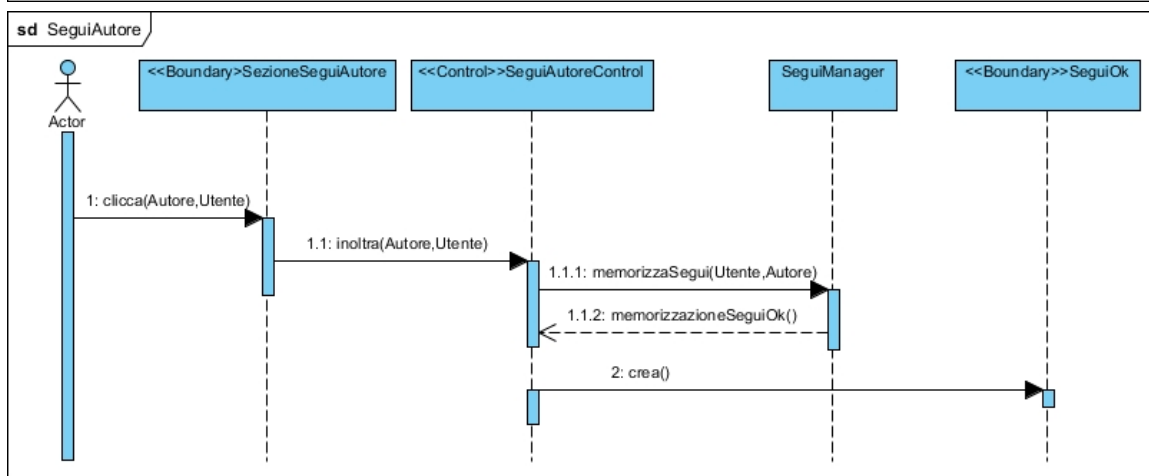
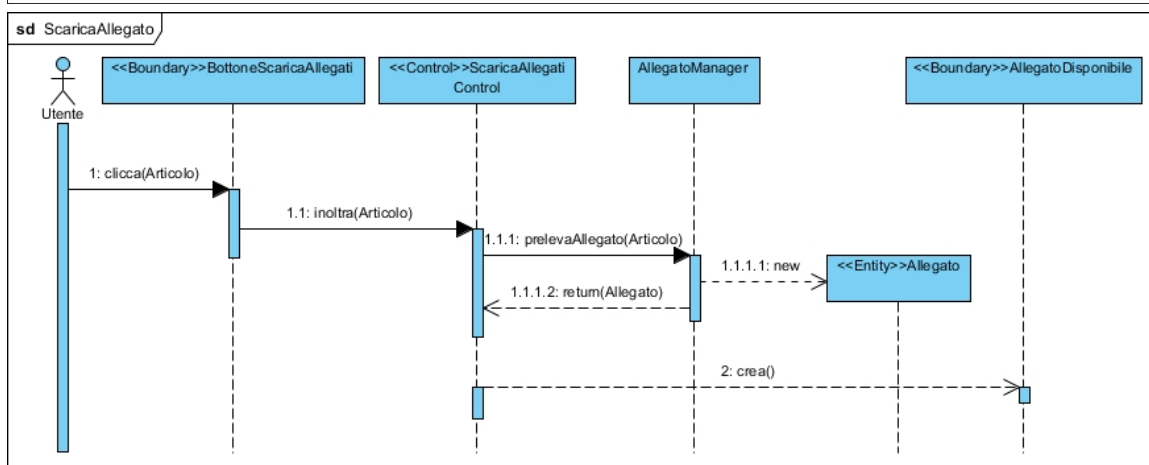
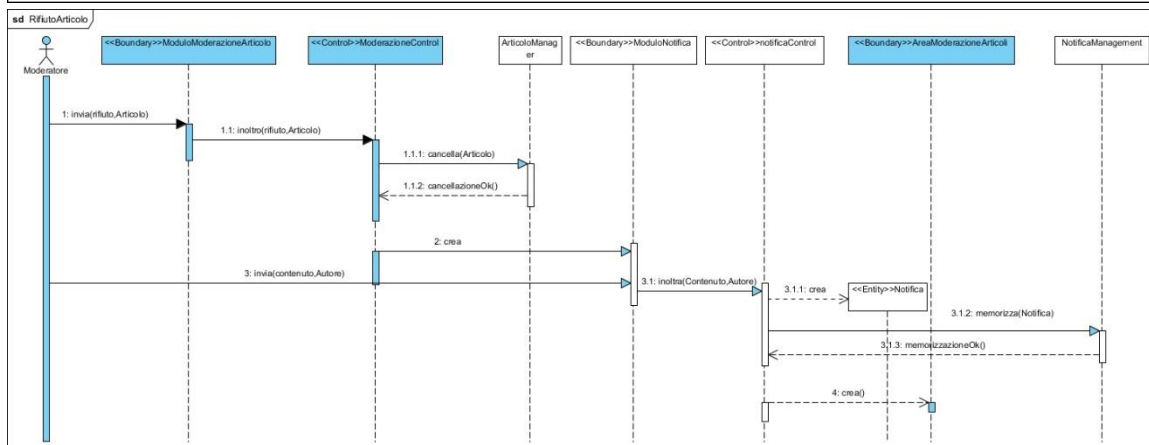
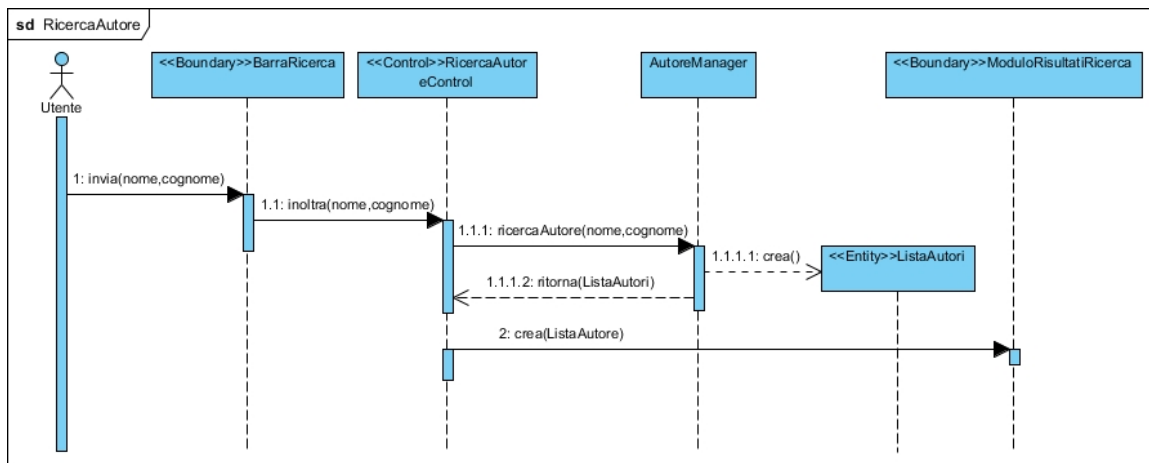


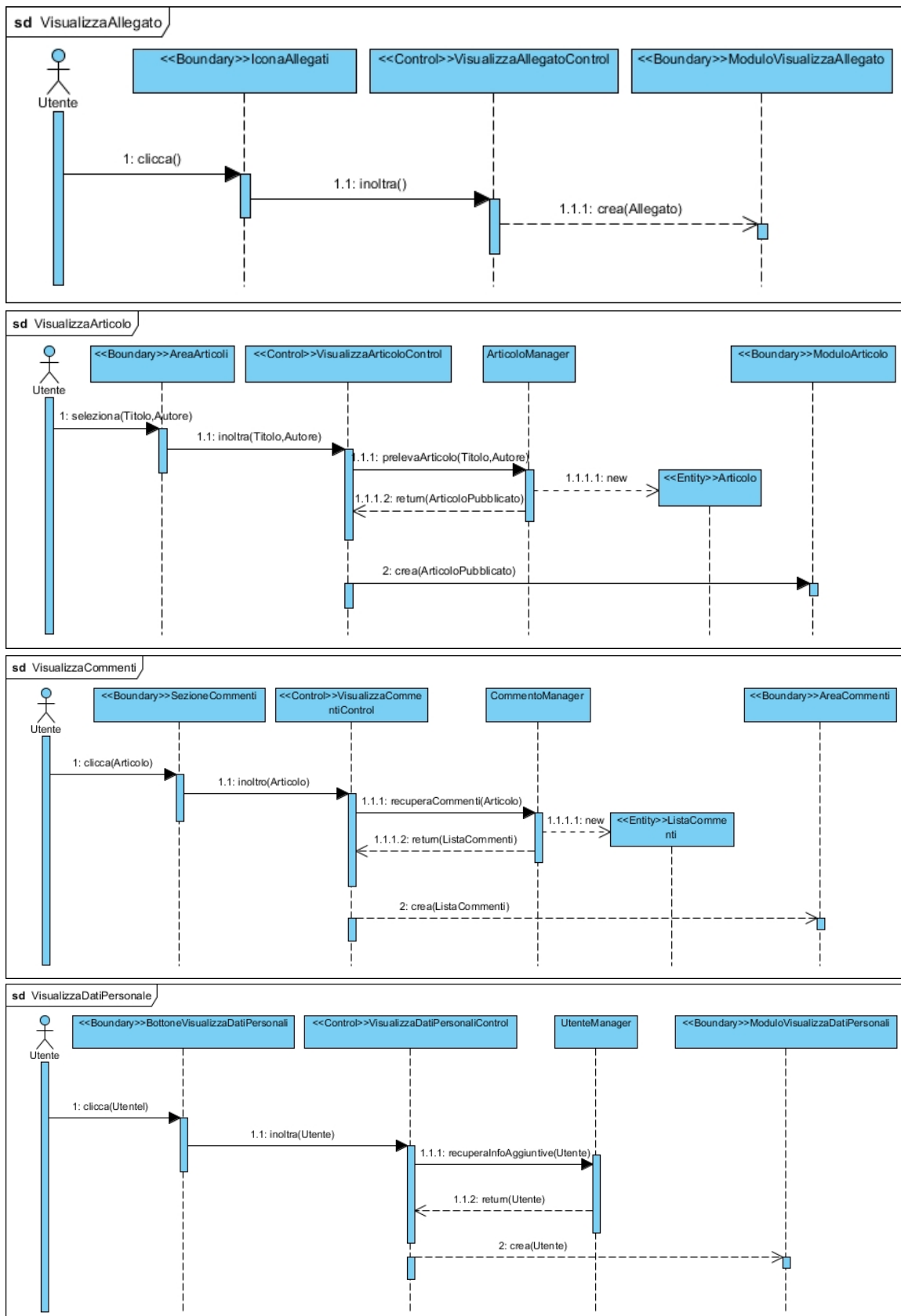


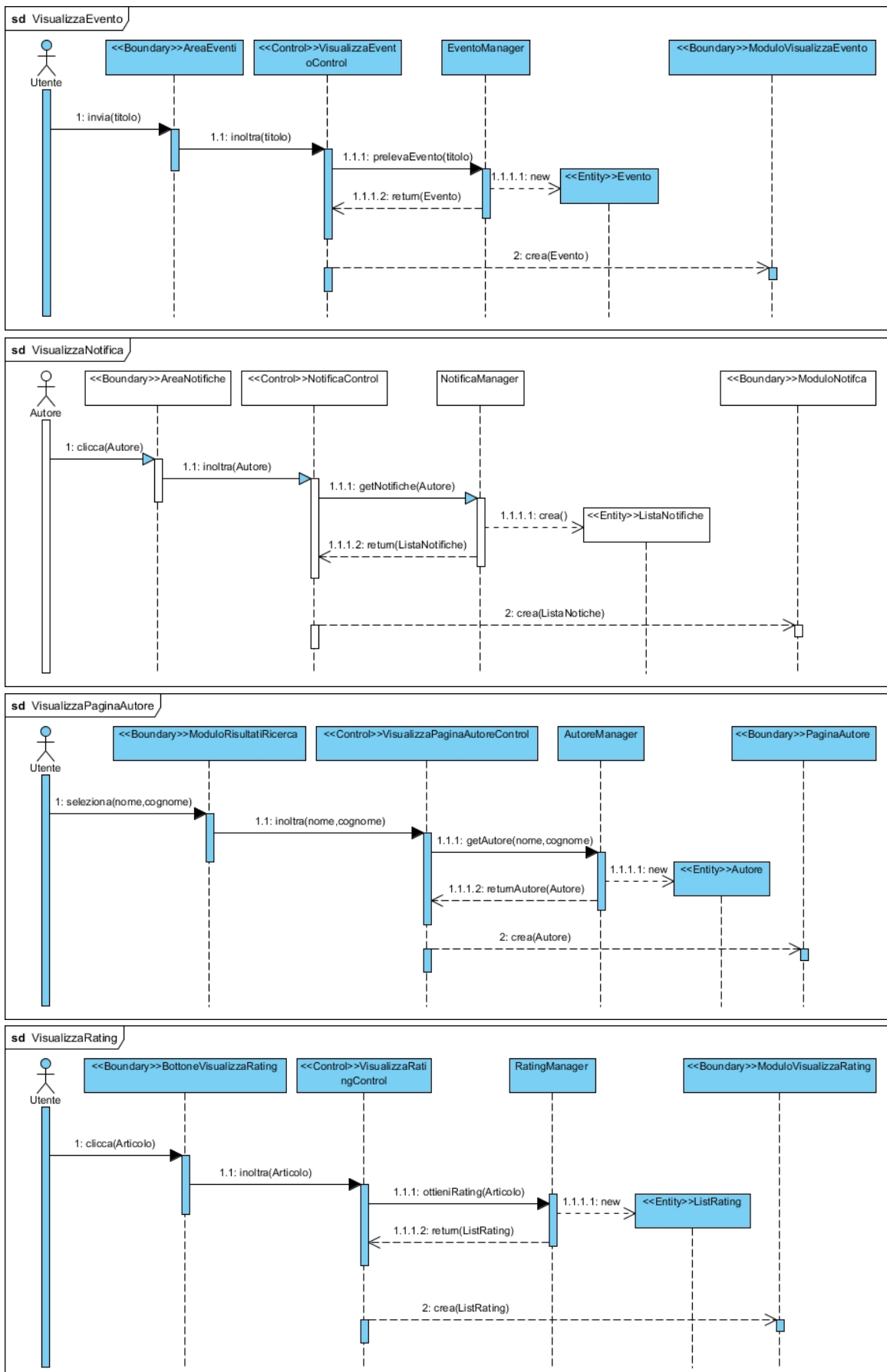






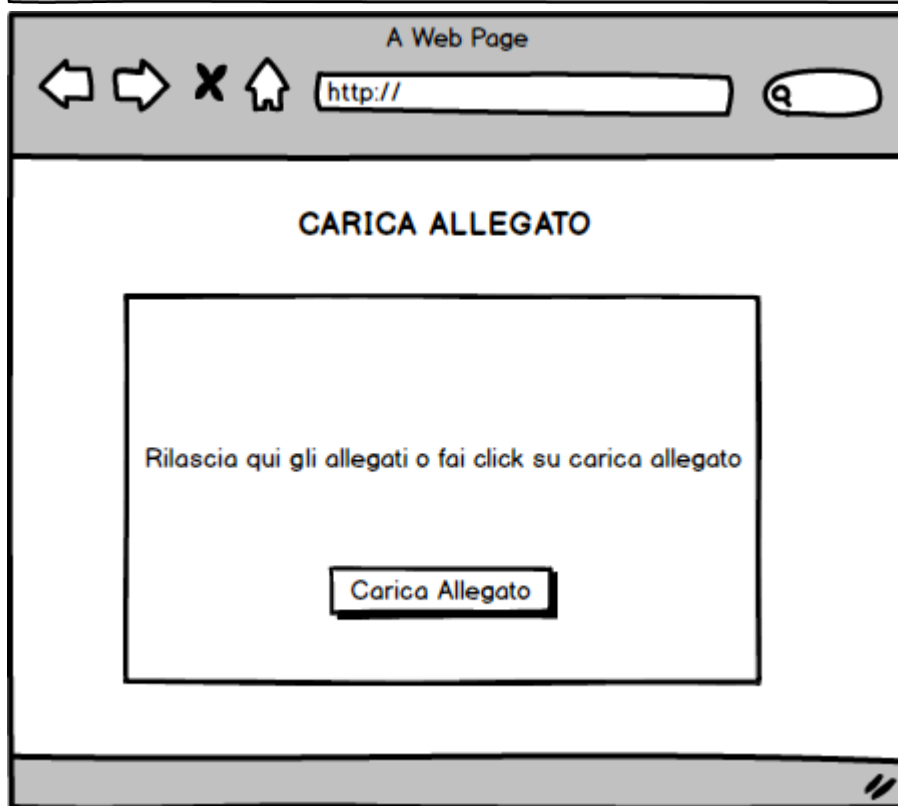
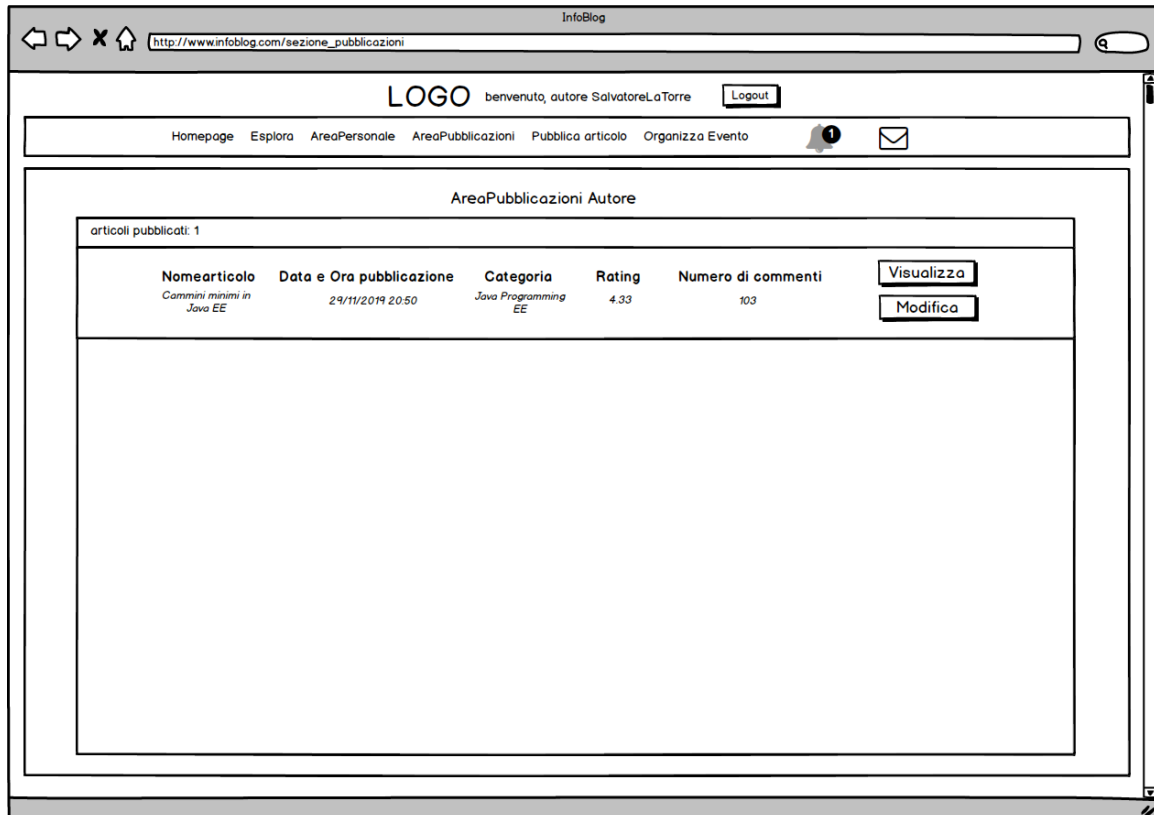






3.4.5 User interface and navigational path

3.4.5.1 Mock-ups





InfoBlog

benvenuto, utente utentebello Logout

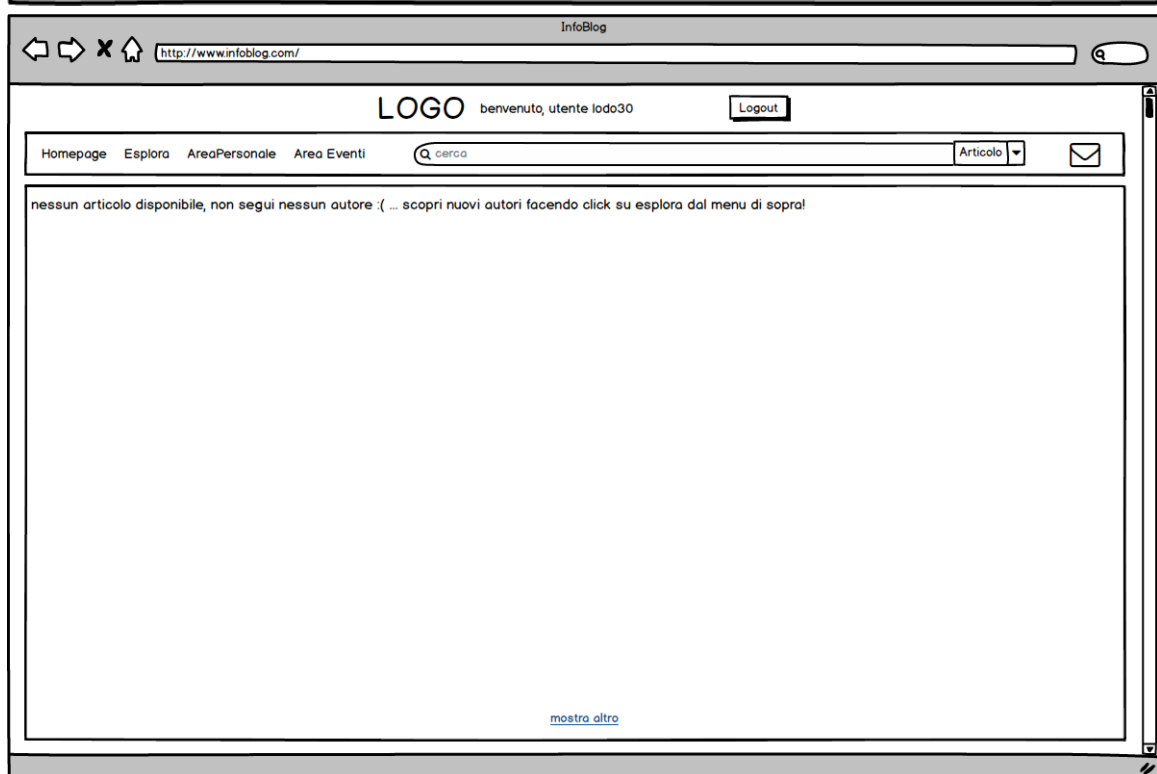
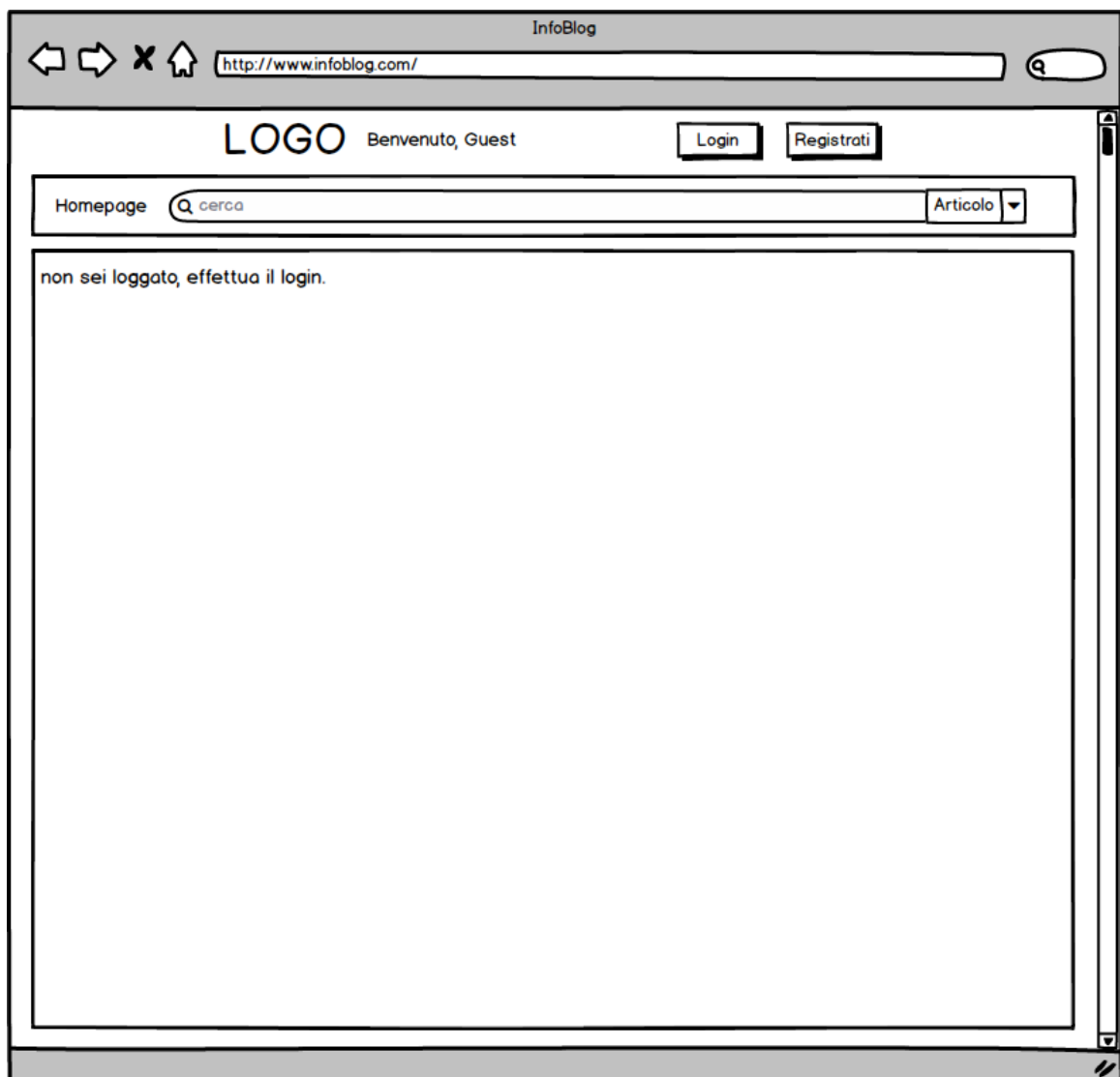
Homepage Esplora AreaPersonale AreaEventi cerca Articolo

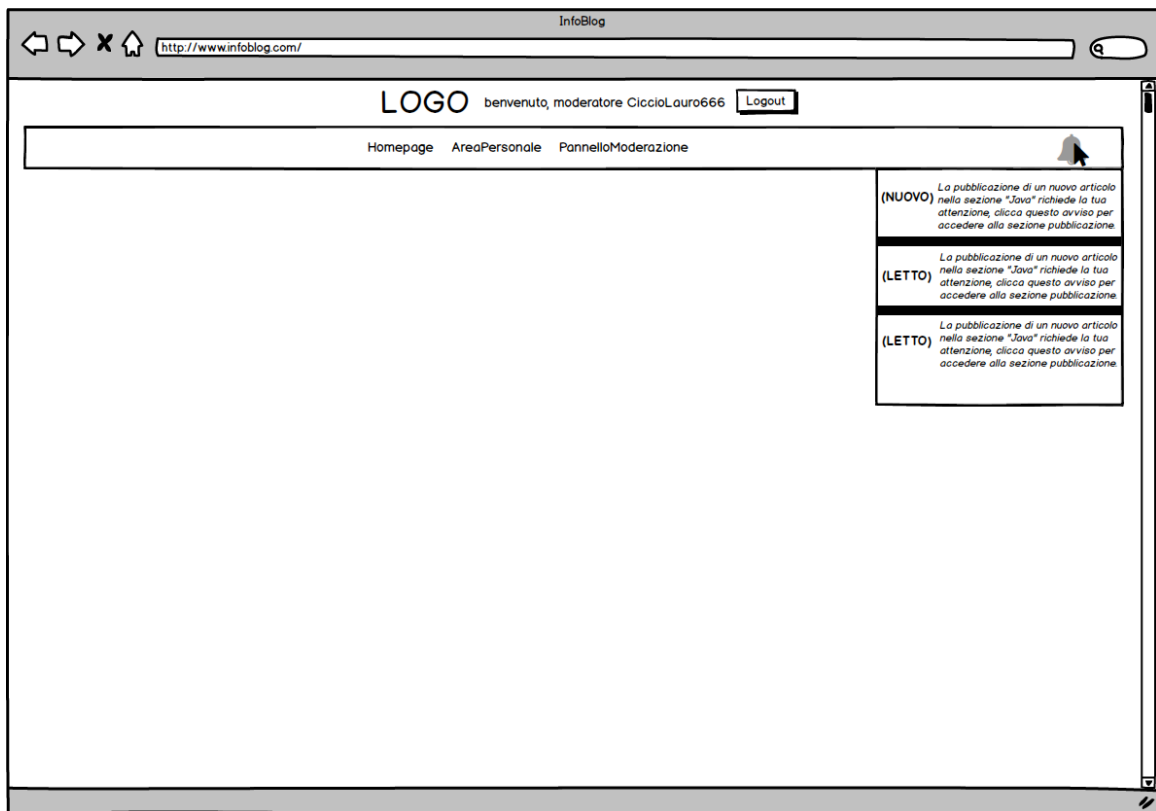
Lista articoli basati sugli autori da te seguiti:

Nomearticolo	Autore	Data e Ora pubblicazione	Categoria	Rating	Numero di commenti	Visualizza
Cammini minimi in Java EE	SalvatoreLaTorre	29/11/2019 20.50	Java Programming EE	4.33	103	<input type="button"/>
C++ how to programming	LorenzoCarpentieri	29/10/2018 13.44	C++ Programming	2.33	11	<input type="button"/>
Etc con Clelia	MarcoD'Antonie	29/11/2019 20.50	ETC	4.99	111000	<input type="button"/>
Qbit quantum	SalvatoreLaTorre	29/11/2019 20.50	Quantum Programming	5.00	2502	<input type="button"/>
Alberto Negro ti racconto il MIPS	AlbertoNegro	29/11/2019 20.50	MIPS	3.99	625	<input type="button"/>

[mostra altro](#)

This screenshot shows a user profile page on 'InfoBlog'. The header includes the logo, the user's name 'benvenuto, utente utentebello', and a 'Logout' link. Below the header is a navigation bar with links for 'Homepage', 'Esplora', 'AreaPersonale', 'AreaEventi', a search bar, a dropdown menu for 'Articolo', and a mail icon. A section titled 'Lista articoli basati sugli autori da te seguiti:' displays a list of five articles, each with details like title, author, publication date, category, rating, number of comments, and a 'Visualizza' button. At the bottom of the list is a link 'mostra altro'.





InfoBlog

[http://www.infoblog.com/login](#)

Login Panel

Email

Password

Utente Autore Moderatore

This screenshot shows the login panel of the InfoBlog application. It features a title 'Login Panel' and two input fields: 'Email' and 'Password', each with its own input box. Below these fields are three radio buttons for selecting a user role: 'Utente' (selected), 'Autore', and 'Moderatore'. At the bottom of the panel is a 'Login' button.

InfoBlog

http://www.infoblog.com/login

Login Panel

email o password errati

Email

Password

Utente Autore Moderatore

InfoBlog

http://www.infoblog.com/

LOGO benvenuto, moderatore CicciaLauro666

Homepage AreaPersonale PannelloModerazione 

Moderazione Articolo

Autore: SalvatoreLaTorre

Titolo Articolo:

Contenuto:

Allegati

File01.pdf File02.pdf ... File..x.pdf ... File..n.pdf

InfoBlog

http://www.infoblog.com/modifica_articolo

Logout

benvenuto, autore SalvatoreLaTorre

Logo

Homepage Esplora AreaPersonale AreaPubblicazioni Pubblica articolo Organizza Evento

Modifica articolo

Titolo Argomento:

Contenuto Argomento:

Allegati

File01.pdf File02.pdf ... File.k.pdf ... File.n.pdf Elimina Selezionati Cerca Allegato

Firma Autore:

Modifica articolo

InfoBlog

http://www.infoblog.com/modifica_articolo

Logout

benvenuto, autore SalvatoreLaTorre

Logo

Homepage Esplora AreaPersonale AreaPubblicazioni Pubblica articolo Organizza Evento

Modifica articolo

Modifiche articolo assenti, riprova

Titolo Argomento:

Contenuto Argomento:

Allegati

File01.pdf File02.pdf ... File.k.pdf ... File.n.pdf Elimina Selezionati Cerca Allegato

Firma Autore:

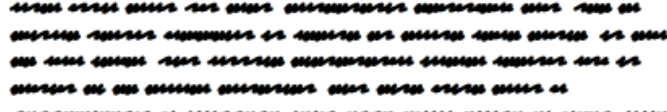
Modifica articolo

InfoBlog

Chat SalvatoreLaTorre

#1 Utente: tu
Hai scritto: 

#2 Autore: SalvatoreLaTorre
Ha scritto: 

Messaggio:
Hai scritto:


Rispondi 

InfoBlog

benvenuto, autore SalvatoreLaTorre Logout

Homepage Esplora AreaPersonale AreaPubblicazioni Pubblica articolo Organizza Evento

InfoBlog

http://www.infoblog.com/organizza_evento

LOGO benvenuto, autore SalvatoreLaTorre [Logout](#)

Homepage Esplora AreaPersonale AreaPubblicazioni Pubblica articolo Organizza Evento

Organizza Evento

Nome Evento

Argomenti Trattati

Data

Luogo Evento

Carica documenti

File01.pdf File02.pdf ... File.x.pdf ... File.n.pdf [Cancella selezionati](#) [Carica](#)

[Organizza](#)

InfoBlog

http://www.infoblog.com/pannello_utente

LOGO benvenuto, utente lodo30 [Logout](#)

Homepage Esplora AreaPersonale cerca [Articolo](#)

AreaPersonale

Dati personali

Username

Password

Email

Nome

Cognome

[Modifica](#)

InfoBlog

benvenuto, utente lodo30

Logout

Homepage Esploра AreaPersonale cerca Articolo ▾

AreaPersonale

Dati personali

Username

Password

Email

Nome

Cognome

Salva Modifiche Cancella Modifiche

InfoBlog

benvenuto, autore SalvatoreLaTorre

Logout

Homepage Esploра AreaPersonale AreaPubblicazioni Pubblica articolo Organizza Evento

Richiesta di pubblicazione articolo

Il formato di uno o piu' allegati è errato, controlla la sezione allegati

Titolo Argomento:

Contenuto Argomento:

Allegati

File01.pdf File02.pdf ... File.k.pdf ... File.n.pdf Elimina Selezione Carica Allegato

Firma Autore:

Invia Richiesta Pubblicazione

InfoBlog

http://www.infoblog.com/richiesta_pubblicazione_articolo

LOGO benvenuto, autore SalvatoreLaTorre Logout

Homepage Esplora AreaPersonale AreaPubblicazioni Pubblica articolo Organizza Evento

Richiesta di pubblicazione articolo

Informazioni già presenti, controllare i campi contrassegnati di rosso

Titolo Argomento:

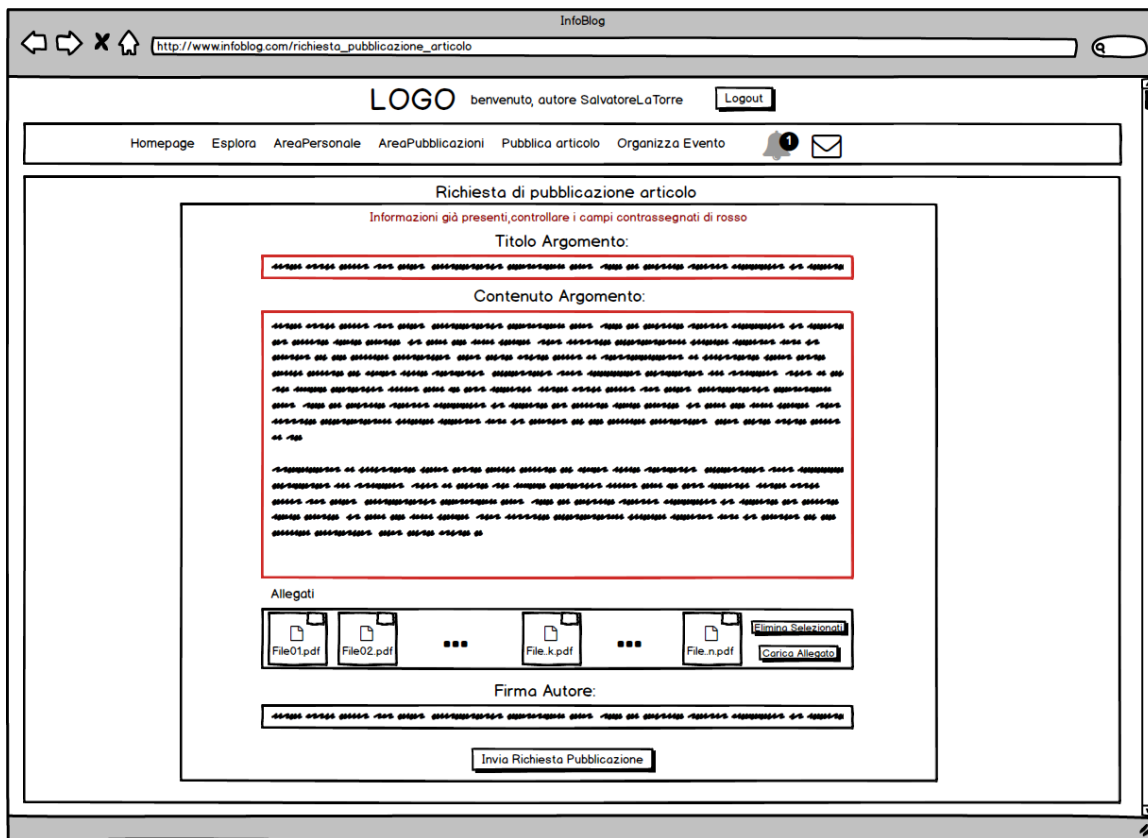
Contenuto Argomento:

Allegati

File01.pdf File02.pdf File.k.pdf File.n.pdf Elimina Selezionati Carica Allegato

Firma Autore:

Invia Richiesta Pubblicazione



InfoBlog

http://www.infoblog.com/reg

Registrazione

Username

Password

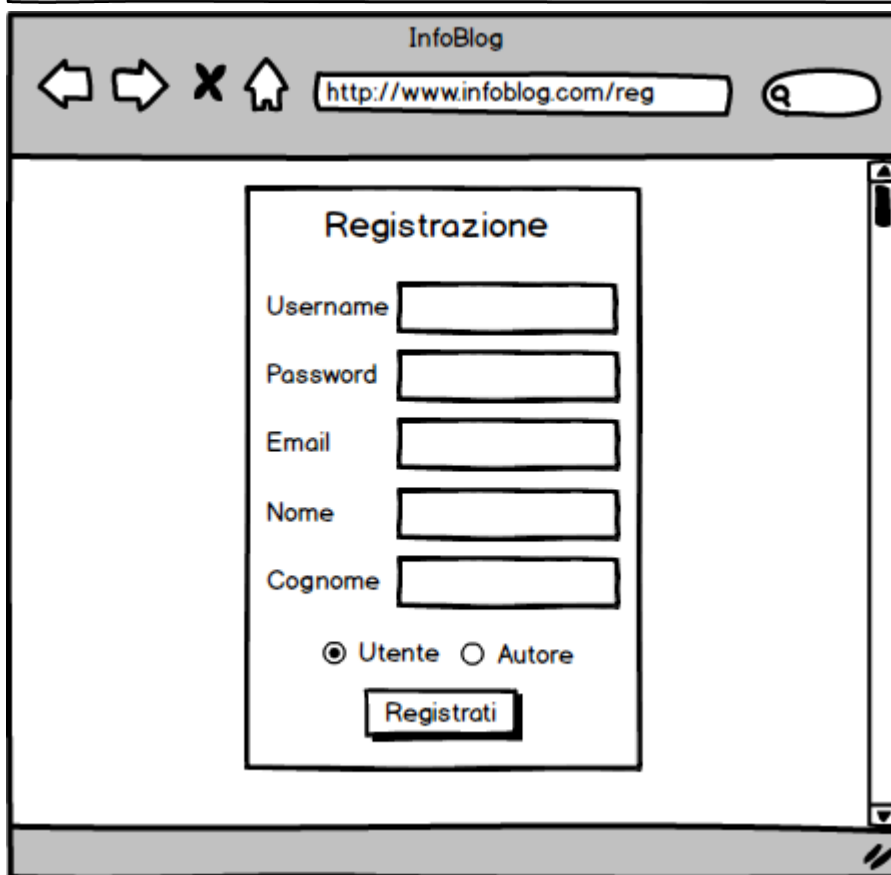
Email

Nome

Cognome

Utente Autore

Registrati



InfoBlog

http://www.infoblog.com/reg

Registrazione avvenuta con successo!

Riepilogo Dati

Username	*****
Password	*****
Email	*****
Nome	*****
Cognome	*****

[vai all'homepage](#)

InfoBlog

http://www.infoblog.com/reg

Registrazione

email già presente

Username	
Password	
Email	
Nome	
Cognome	

Utente Autore

InfoBlog

http://www.infoblog.com/reg

Registrazione

correggi i campi evidenziati

Username ?

Password ?

Email ?

Nome ?

Cognome ?

Utente Autore

InfoBlog

http://www.infoblog.com/ristructura_pubblicazione_articolo

benvenuto, autore SalvatoreLaTorre

Homepage Esplora AreaPersonale AreaPubblicazioni Pubblica articolo Organizza Evento

1

Richiesta di pubblicazione articolo

Titolo Argomento:

Contenuto Argomento:

Allegati

File01.pdf File02.pdf ... File.k.pdf File.n.pdf Elimina Selezionati Carica Allegato

Firma Autore:

InfoBlog

http://www.infoblog.com/rifiuta_articolo

Modulo di rifiuto articolo

Oggetto:

Motivo Rifiuto:

Argomentazione:

Invia

InfoBlog

http://www.infoblog.com/ricerca?select='articolo',value='java ee'

Risultati Ricerca:						
Nome articolo	Autore	Data e Ora pubblicazione	Categoria	Rating	Numero di commenti	
Cammini minimi in Java EE	Salvatore La Torre	29/11/2019 20:50	Java Programming EE	4.33	103	Visualizza
Gioco delle monete in Java	Ugo Vaccaro	29/10/2010 10:50	Java Programming	4.89	11934	Visualizza

InfoBlog

http://www.infoblog.com/ricerca?select='articolo',value='java ee'

LOGO benvenuto,guest Login Registrati

Homepage ... Articoli ▾

Risultati Ricerca:

articoli trovati: 0

Non sono riuscito a trovare nessun articolo...

InfoBlog

http://www.infoblog.com/ricerca?select='autore',value='Salvatore'

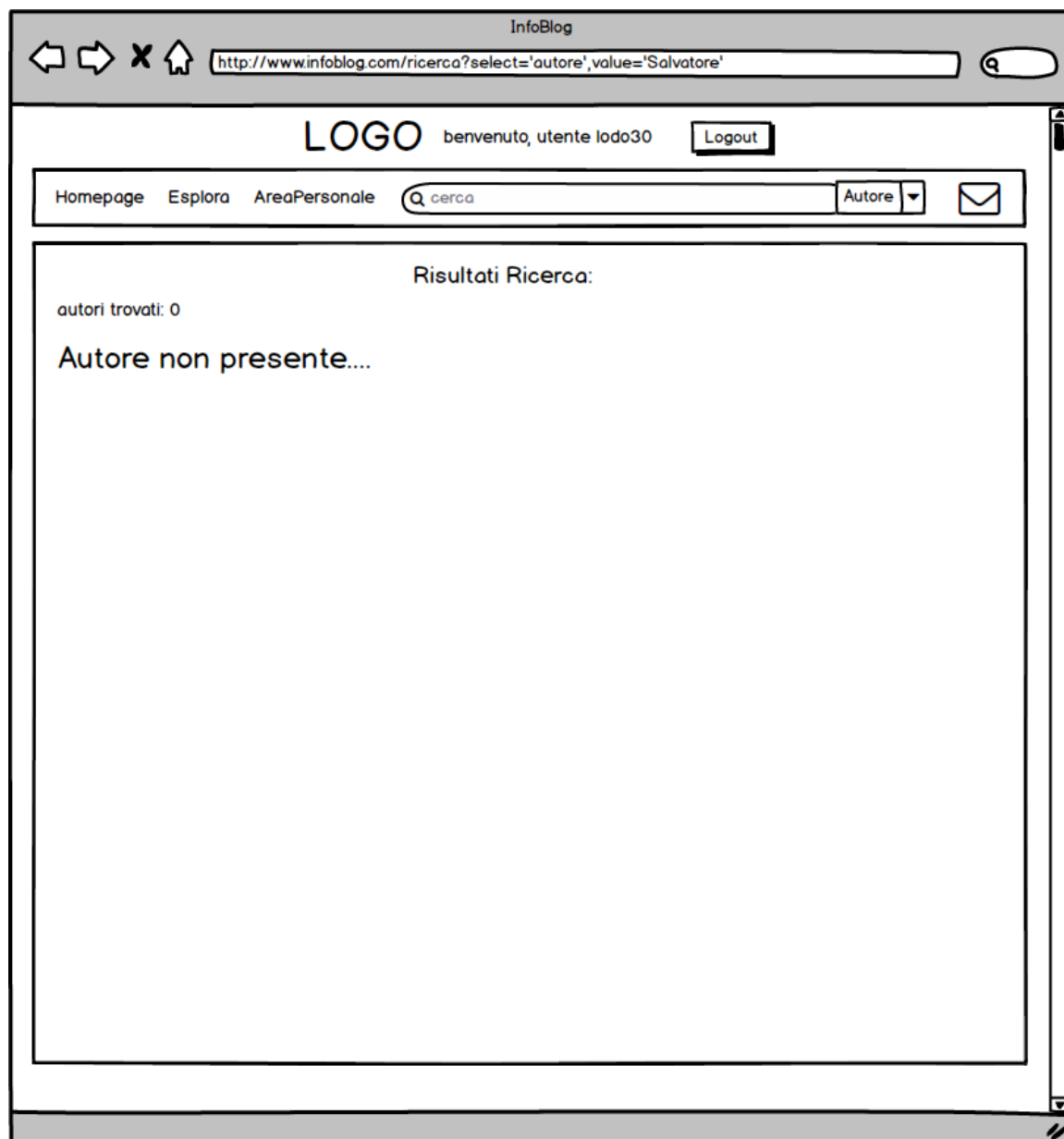
LOGO benvenuto,guest Login Registrati

Homepage ... Articoli ▾

Risultati Ricerca:

autori trovati: 2

NomeAutore	Iscritto dal	Numero Articoli Pubblicati	Categoria Pubblicazioni	Visualizza
SalvatoreLaTorre	20/10/2019	10000	Java Programming	<input type="button" value="Visualizza"/>
SalvatoreIlManzo	20/10/2005	4392	Java Programming	<input type="button" value="Visualizza"/>



InfoBlog

benvenuto, moderatore CiccioLauro666 [Logout](#)

Homepage AreaPersonale PannelloModerazione 

SezionePubblicazioni

articoli da moderare:

Nomearticolo	Autore	Categoria	Stato	Data e Ora Richiesta	Moderazione
Cammini Minimi in Java	Salvatore La Torre	Java Programming	Richiesta di pubblicazione	20/12/2019	

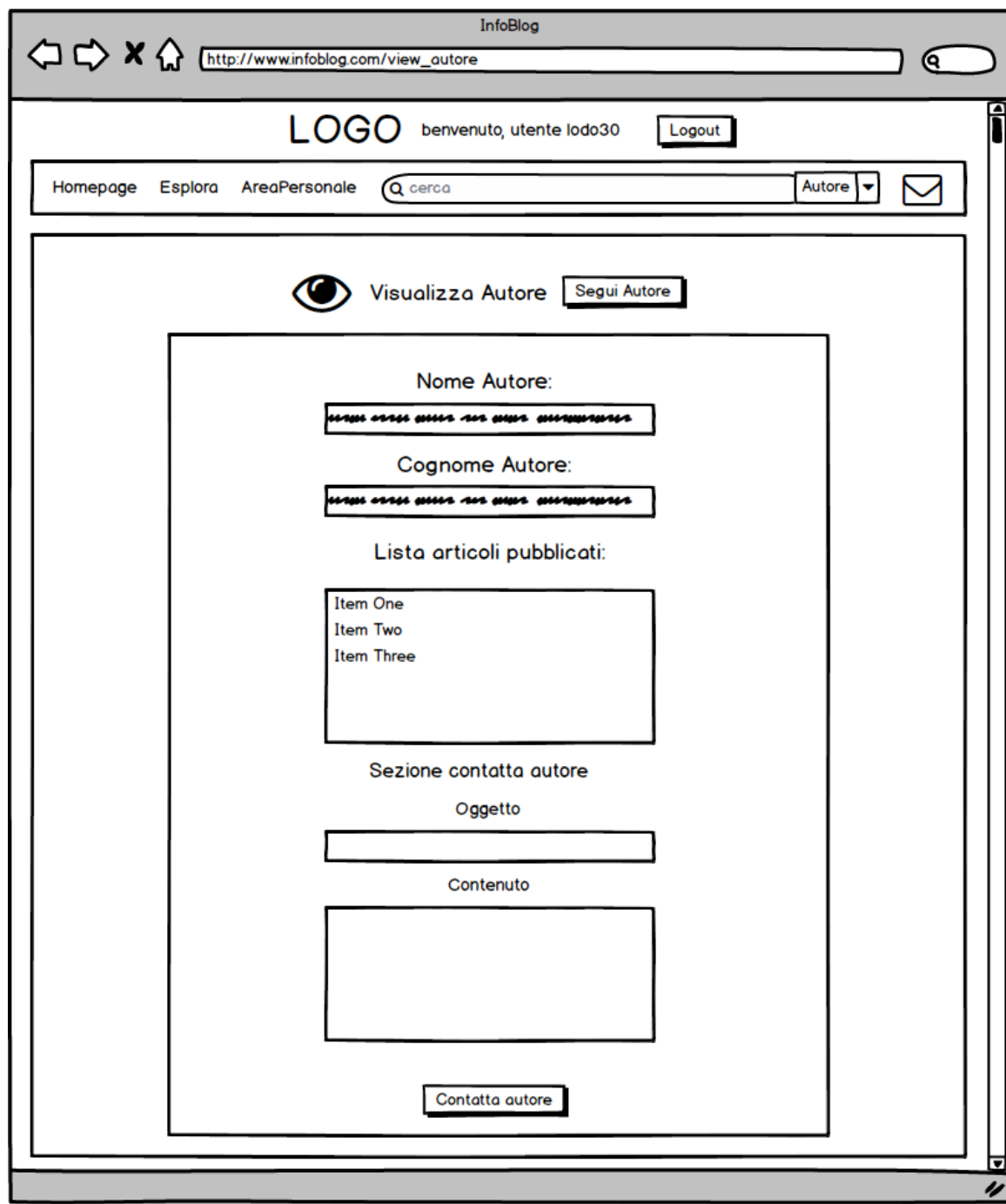
articoli moderati:

Nomearticolo	Autore	Categoria	Stato	Data e Ora Richiesta
Scorrere array di n elementi in tempo O(1)	Federico Allegretti	Java Programming	Articolo Pubblicato	10/12/2019

Nomearticolo	Autore	Categoria	Stato	Data e Ora Richiesta	ViewMotivazione
Algoritmo dello zaino	Ugo Vaccaro	Java Programming	Respinto	12/12/2019	

Nomearticolo	Autore	Categoria	Stato	Data e Ora Richiesta
Algoritmo delle monete	Ugo Vaccaro	Java Programming	Articolo Pubblicato	15/12/2019

Pagina successiva ►



InfoBlog

http://www.infoblog.com/visualizza_articolo

Logout

benvenuto, utente lodo30

Logo

Homepage Esploра AreaPersonale cerca Articolo

Visualizza Articolo

Titolo Articolo:

Contenuto Argomento:

Allegati

File01.pdf File02.pdf ... File.k.pdf ... File.n.pdf Scarta Selezionati

Autore: SalvatoreLaTorre Data e Ora pubblicazione: 10/09/2019 22:05 CATEGORIA: Java Programming

Pannello Rating

Punteggio complessivo Vota l'articolo cliccando sulle stelle

5.0 su 10000 valutazioni

Commenti:

#1 Autore commento: Ha scritto:
Utente: MarioBaldi

#2 Autore commento: Ha scritto:
Utente: MarioBaldi

Mostra altri commenti

Lascia un commento:

Pubblica Commento

InfoBlog

benvenuto, utente lodo30

Logout

Homepage Esplora AreaPersonale cerca Articolo

Visualizza Articolo

Titolo Articolo:

Contenuto Argomento:

Allegati

File01.pdf File02.pdf ... File.k.pdf ... File.n.pdf Scarta Selezionati

Autore: SalvatoreLaTorre Data e Ora pubblicazione: 10/09/2019 22:05 CATEGORIA: Java Programming

Pannello Rating

Punteggio complessivo Vota l'articolo cliccando sulle stelle

5.0 su 10000 valutazioni

Commenti:

#1 Autore commento: Ha scritto:
Utente: MarioBaldi

#2 Autore commento: Ha scritto:
Utente: MarioBaldi

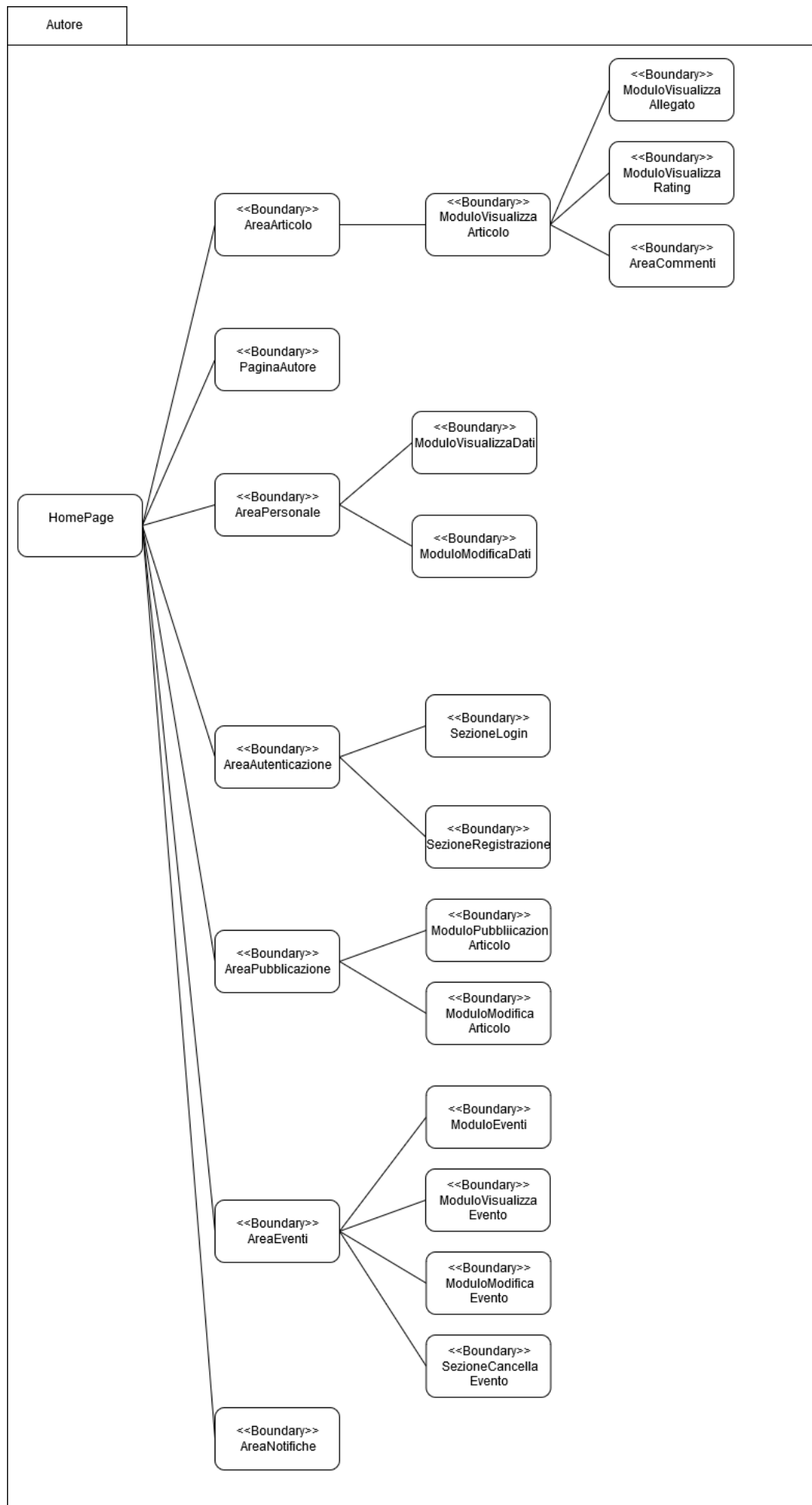
#3 Autore commento: Ha scritto:
Utente: tu

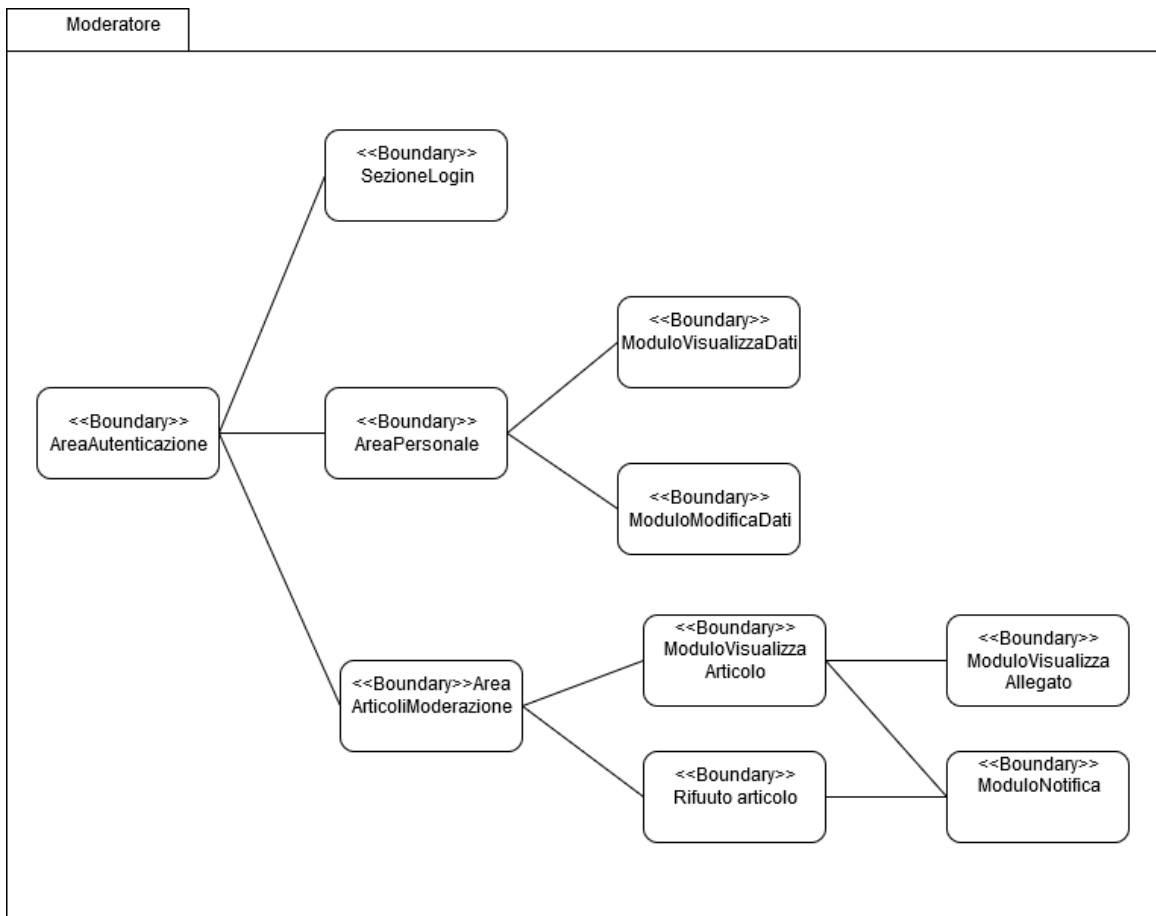
mostra altro

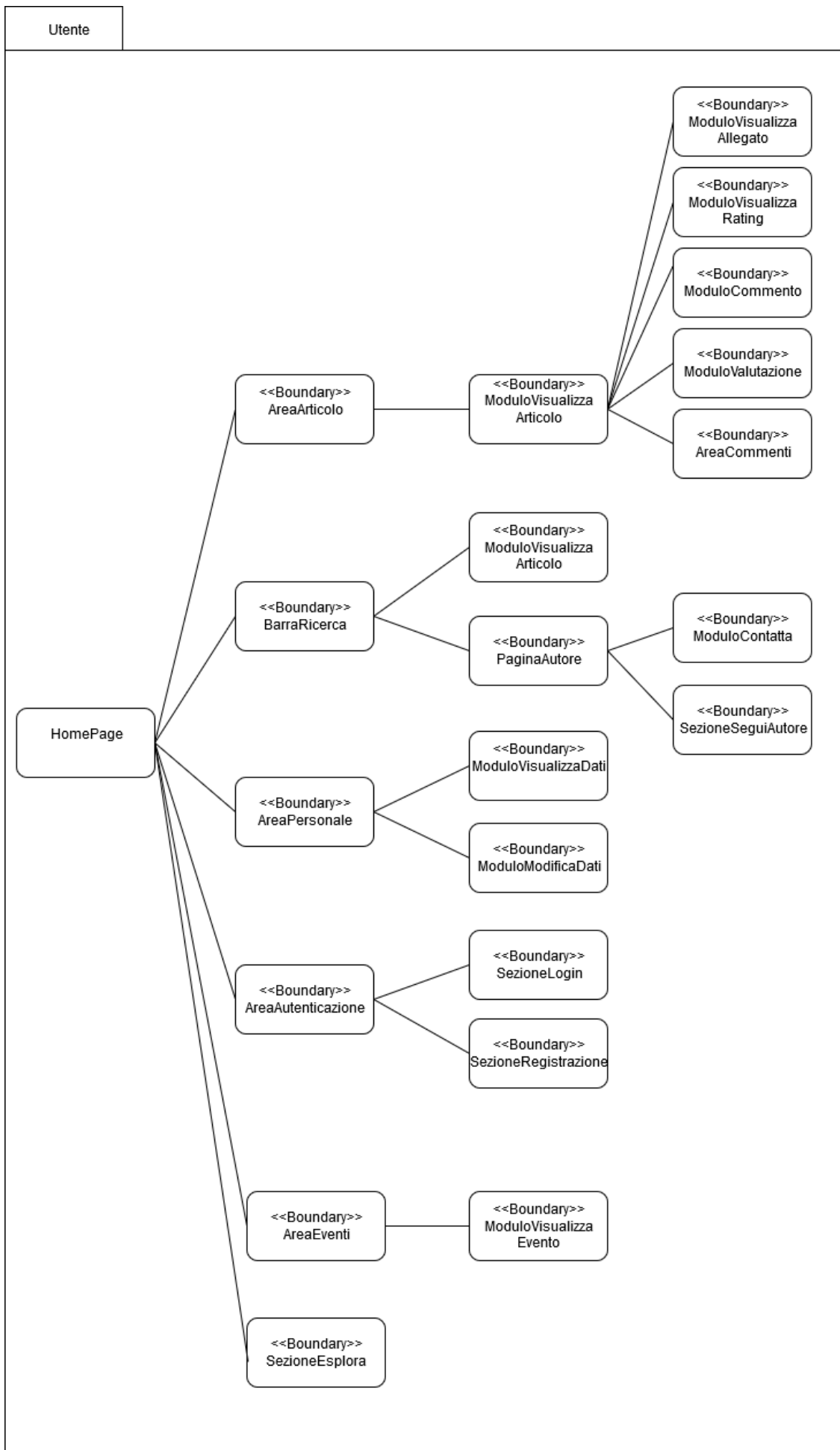
Lascia un commento:

Pubblica Commento

3.4.5.2 Navigational path







3.5 Glossary

Moderatore	<p><i>Il moderatore è un utente che ha l'incarico di dirigere e coordinare quelle che sono le richieste di pubblicazione, verificandone la coesione e la validità dell'argomento trattato all'interno dell'articolo prima della loro pubblicazione.</i></p>
Autore	<p><i>L'autore è un utente che ha la possibilità di realizzare un proprio articolo oppure modificare un proprio articolo già pubblicato in Infoblog.</i></p>
Rating	<p><i>Il sistema offre la possibilità di assegnare un voto che va 1 a 5 stella/e ad un articolo, 1 stella sta per "Pessimo" fino ad arrivare a 5 stelle "Incredibile".</i></p>
Moderazione	<p><i>Un articolo, prima di essere visibile all'interno del sistema deve essere prima controllato da un moderatore che prenderà in carico l'articolo. Solo quando il moderatore valuta l'articolo "Valido" sarà reso visibile su Infoblog da tutta l'utenza. Se il moderatore valuta l'articolo "Respinto" allora l'articolo non sarà visibile dall'utenza di Infoblog.</i></p>
Risultato moderazione	<p><i>Un moderatore può valutare un articolo, durante la sua moderazione e presa a carico, ed assegnandogli una valutazione</i></p>

che ne deciderà l'esito della sua pubblicazione:

- *"Valido", l'articolo è stato accettato e di conseguenza sarà reso visibile un Infoblog.*
- *"Respinto", l'articolo non è stato accettato e di conseguenza non sarà visibile su Infoblog. Il moderatore informerà l'autore del motivo del rifiuto mostrandogli i difetti dell'articolo stesso.*

Indipendentemente dal risultato, il moderatore informerà, via e-mail, l'autore riguardo l'esito della moderazione.