

Model Documentation

Term: Analisi

Type: Phase

Meaning: La fase di Analisi rappresenta lo sviluppo del sistema dal punto di vista dell'utente.

Term: Analisi dei Requisiti

Type: Phase

Meaning: Rappresenta la fase di raccolta dei requisiti funzionali e non funzionali.

Term: Attore

Type: Use Case Element

Meaning: L'attore è un'entità esterna che interagisce con il sistema.

Term: Caso d'Uso

Type: Use Case Element

Meaning: Un caso d'uso descrive il comportamento del sistema dal punto di vista di un Attore.

Term: Diagramma di Sequenza

Type: Diagramma

Meaning: Il diagramma di sequenza rappresenta l'interazione fra un insieme di oggetti attraverso un singolo caso d'uso.

Term: Diagramma Stato Macchina

Type: Diagramma

Meaning: Il diagramma di Stato macchina rappresenta il comportamento di un singolo oggetto (o di un gruppo ristretto di coppie di oggetti).

Term: Editore

Type: Actor

Meaning: L'Editore si occupa di inserire le notizie sulle emergenze in corso.

Term: Entità

Type: Object Model Element

Meaning: L'Entità rappresenta l'informazione persistente tracciata dal sistema.

Term: Modello ad Oggetti

Type: Diagramma

Meaning: Il modello ad oggetti si focalizza sui concetti individuali che sono manipolati dal sistema, analizzando le loro proprietà e le loro relazioni.

Term: Modello Dinamico

Type: Phase

Meaning: Il modello dinamico si focalizza sul comportamento del sistema. E' raffigurato con i diagrammi di sequenza e i diagrammi di stato macchina.

Term: Modello Funzionale

Type: Phase

Meaning: Il Modello Funzionale è la fase in cui i requisiti funzionali vengono espressi sotto forma di diagrammi di caso d'uso.

Term: Oggetti Boundary

Type: Object Model Element

Meaning: Gli Oggetti Boundary rappresentano le interazioni fra gli attori e il sistema.

Term: Oggetti di Controllo

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Term: Object Model Element

Meaning: Gli Oggetti di Controllo si occupano di incaricare la realizzazione dei casi d'uso.

Term: Operatore

Type: Actor

Meaning: L'Operatore rappresenta l'ente sanitario, che gestisce alcune funzionalità del sistema.

Term: Problem Statement

Type: Work Product

Meaning: il Problem Statement è una descrizione precisa dei problemi che devono essere assegnati ad un team risolutore e presentato prima che quest'ultimi provino a risolvere il problema.

Term: Project Planning

Type: Work Product

Meaning: è un documento di pianificazione del progetto.

Term: RAD

Type: Work Product

Meaning: RAD sta per Requirement Analysis Document, ed è un documento che descrive il sistema in termini di requisiti funzionali e non funzionali.

Term: Relazione di estensione <extend>

Type: Use Case Element

Meaning: Una relazione di estensione rappresenta una valida alternativa per ridurre la complessità di un sistema. Sono rappresentati con una linea tratteggiata. Un caso d'uso può estenderne un altro aggiungendo degli eventi.

Term: Relazioni di inclusione <include>

Type: Use Case Element

Meaning: Sono relazioni di comunicazione tra un attore ed un caso d'uso. Riducono la complessità dei sistemi per evitare le ridondanze. Sono rappresentate con una linea tratteggiata che parte dal caso d'uso da includere.

Term: Requisiti Funzionali

Type: Requirement

Meaning: rappresenta una specifica funzione che il sistema deve supportare.

Term: Requisiti Non Funzionali

Type: Requirement

Meaning: rappresentano costrizioni sulle operazioni del sistema che non sono direttamente relati a una funzione del sistema.

Term: Scenario

Type: Use Case Element

Meaning: Lo Scenario rappresenta un'istanza del caso d'uso che descrive un concreto insieme di azioni.

Term: Utente

Type: Actor

Meaning: L'Utente è colui che interagisce direttamente con il sistema.

RAD

*Type: **Package***

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: Soul

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Functional Model

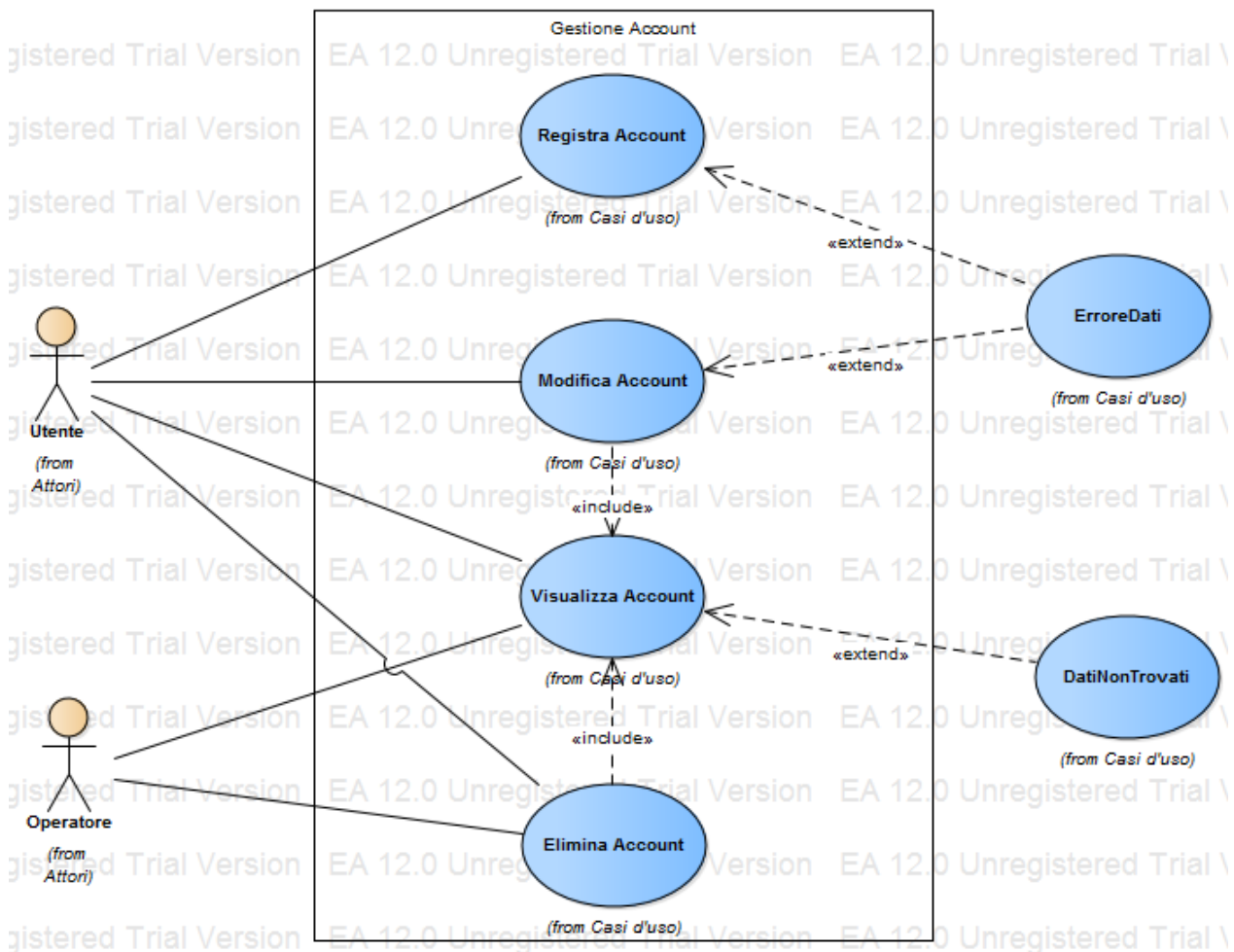
Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: Requirement Elicitation
Modello Funzionale di Soul.

Gestione Account - (Use Case diagram)

Created By: SoulDevTeam on 07/11/2014

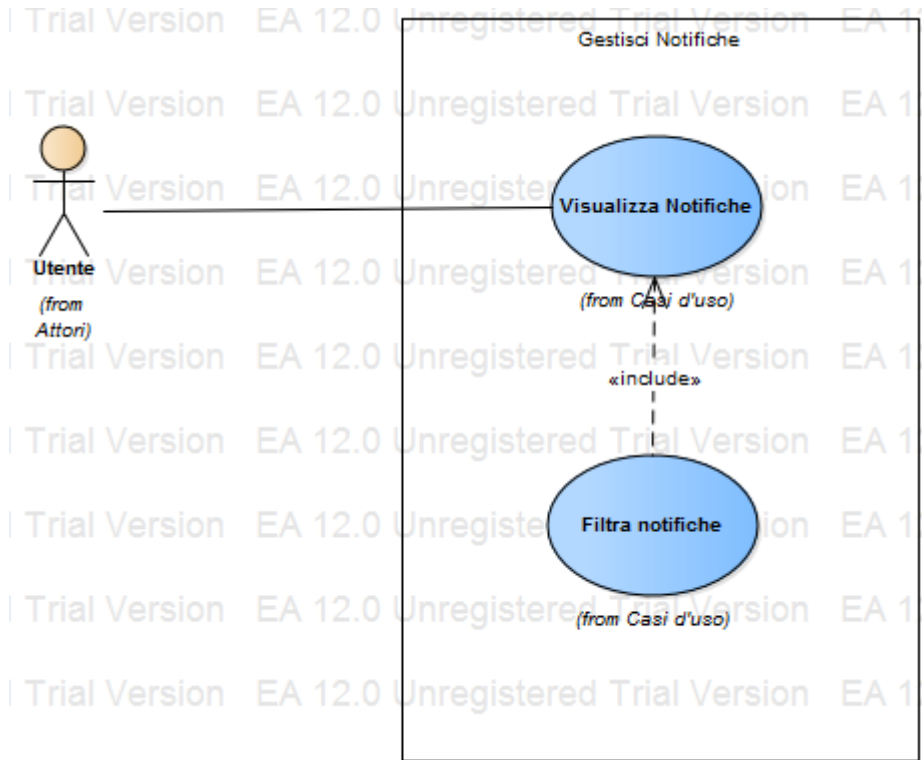


Gestione Notifiche - (Use Case diagram)

Created By: SoulDevTeam on 07/11/2014

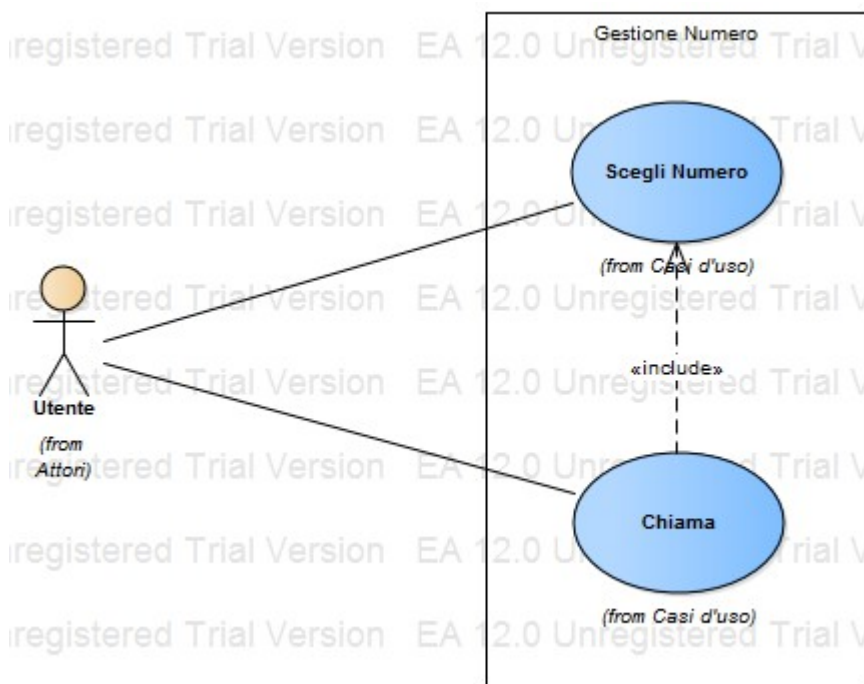
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA



Gestione Numero - (Use Case diagram)

Created By: SoulDevTeam on 26/11/2014

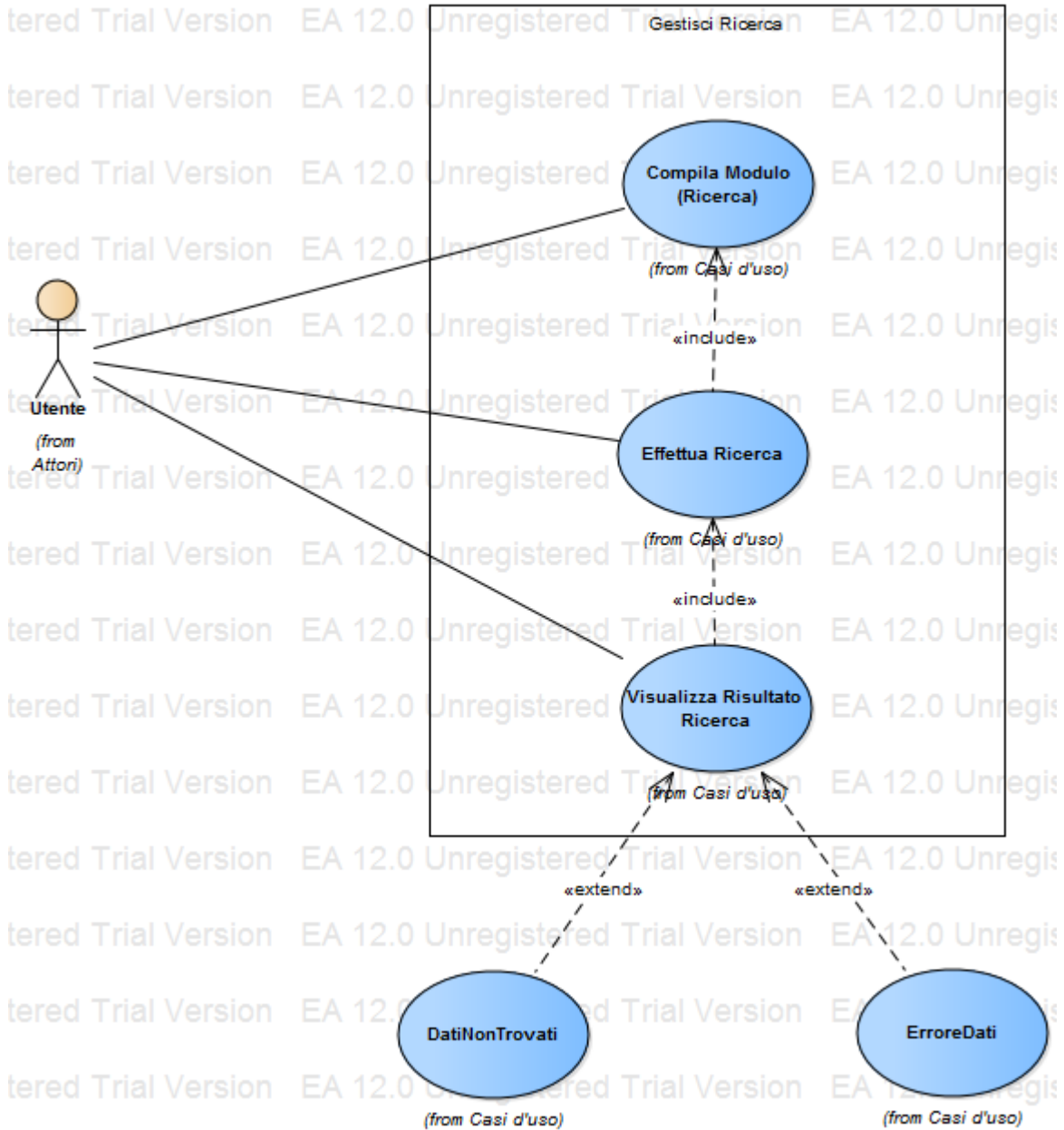


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

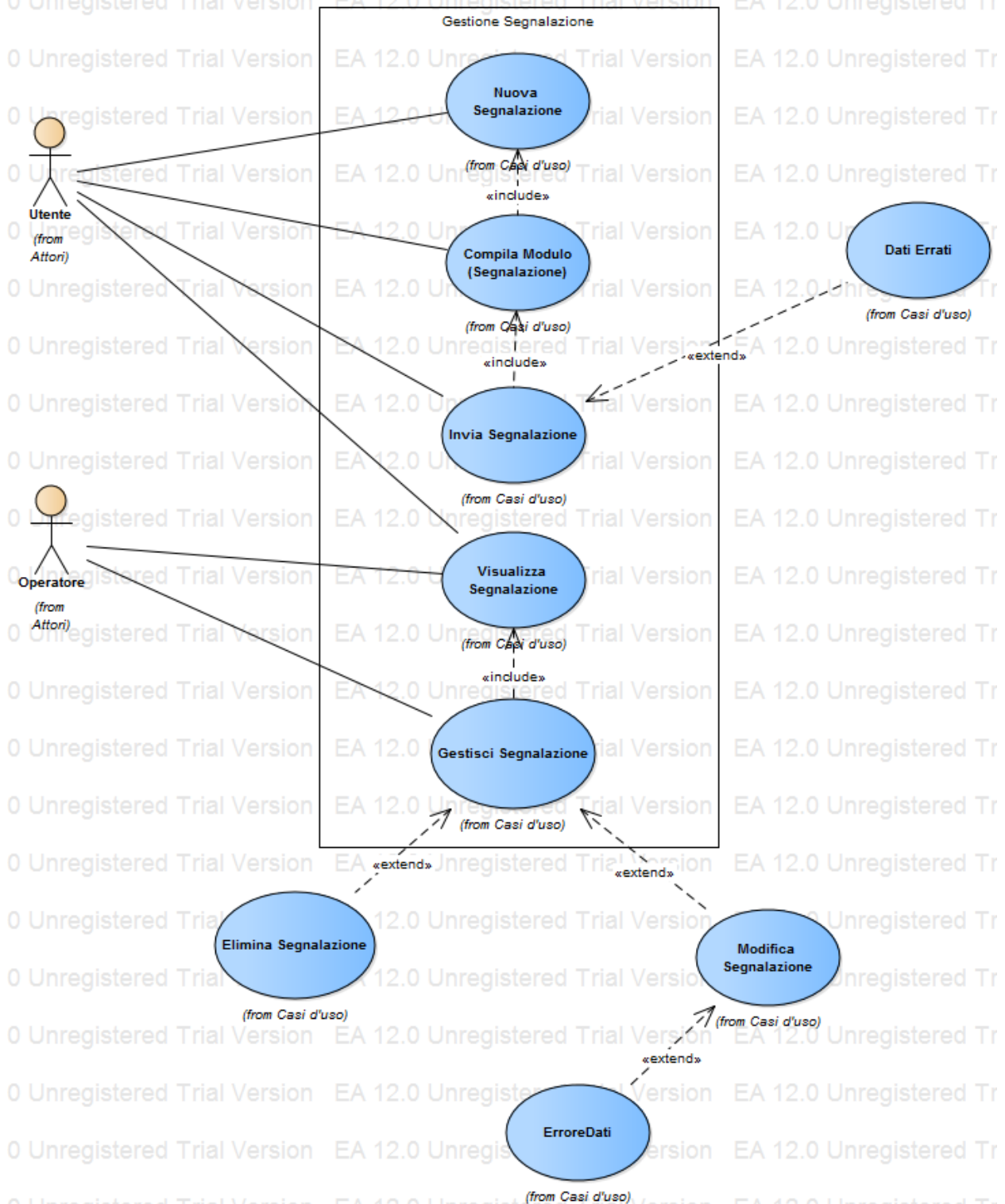
Gestione Ricerca - (Use Case diagram)

Created By: SoulDevTeam on 07/11/2014



PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Created By: SoulDevTeam on 07/11/2014

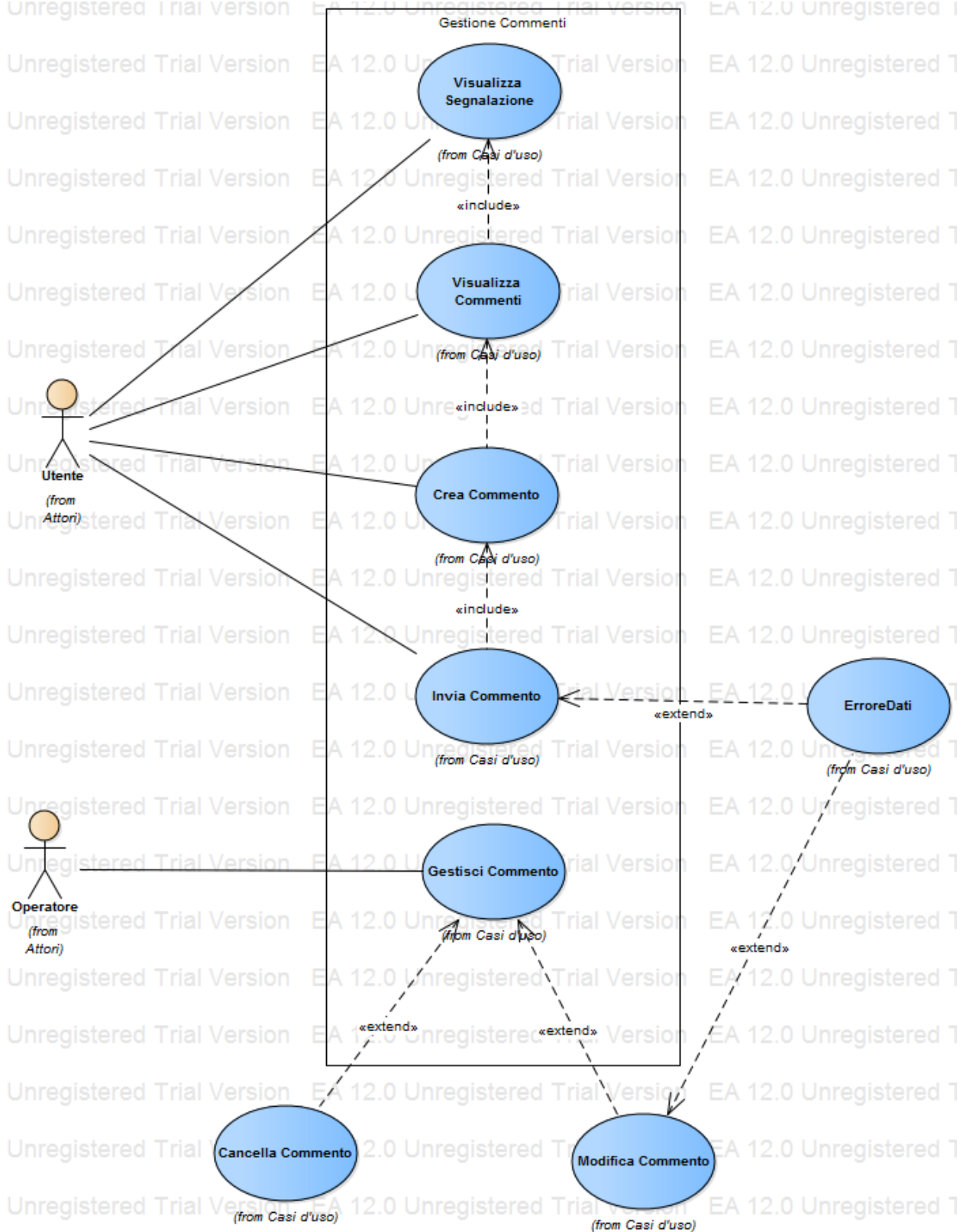


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneCommenti - (Use Case diagram)

Created By: SoulDevTeam on 07/11/2014

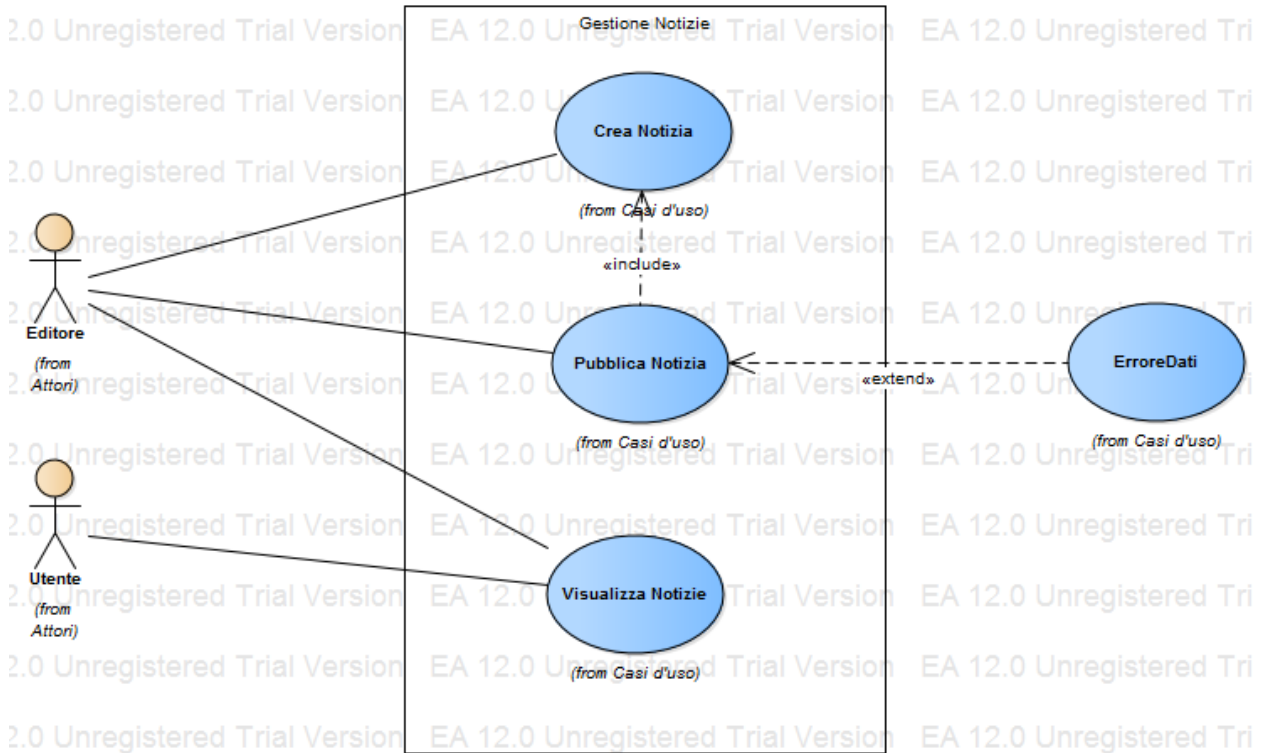


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Gestisci Notizie - (Use Case diagram)

Created By: SoulDevTeam on 07/11/2014



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

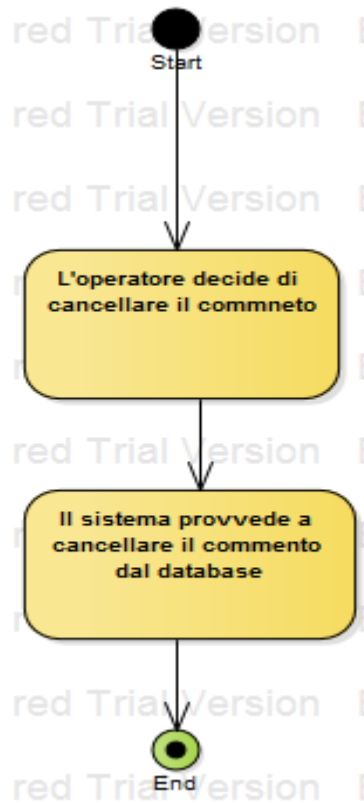
PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Cancella Commento_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Cancella Commento_ActivityGraph



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

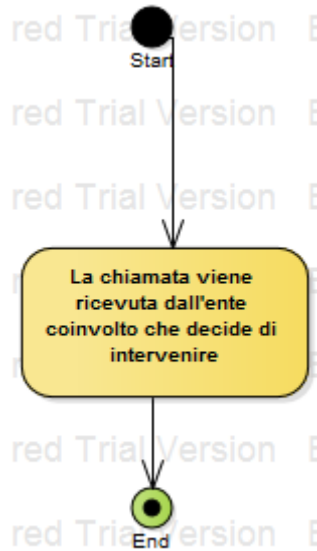
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

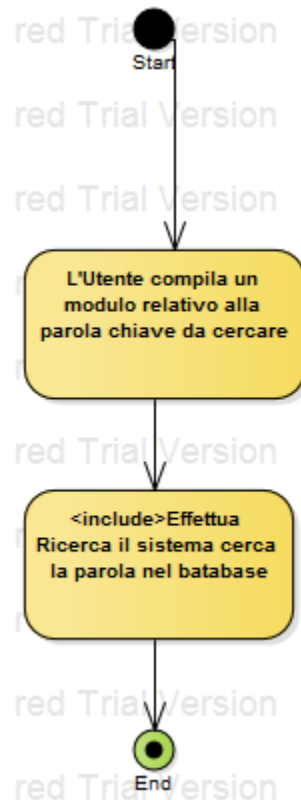
Chiama_ActivityGraph
Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Chiama_ActivityGraph



Compila Modulo_ActivityGraph
Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Compila Modulo_ActivityGraph



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Compila Modulo_ActivityGraph

Type: **Activity**

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Compila Modulo_ActivityGraph



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

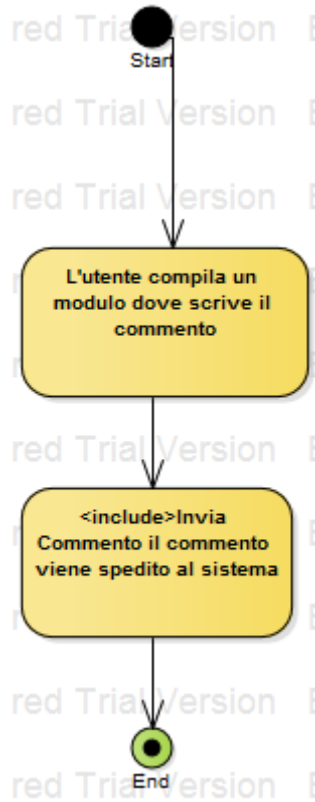
PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Crea Commento_ActivityGraph

Type: **Activity**

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Crea Commento_ActivityGraph



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

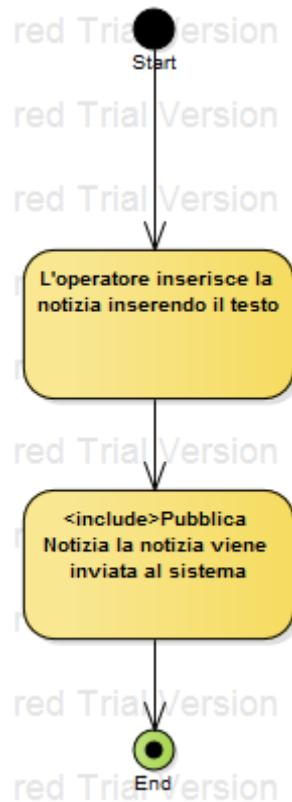
PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Crea Notizia_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Crea Notizia_ActivityGraph



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Effettua Ricerca_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Effettua Ricerca_ActivityGraph



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Elimina Account_ActivityGraph

Type: **Activity**

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Elimina Account_ActivityGraph



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Filtra notifiche_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Filtra notifiche_ActivityGraph



Gestisci Commento_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Activity diagram: Gestisci Commento_ActivityGraph

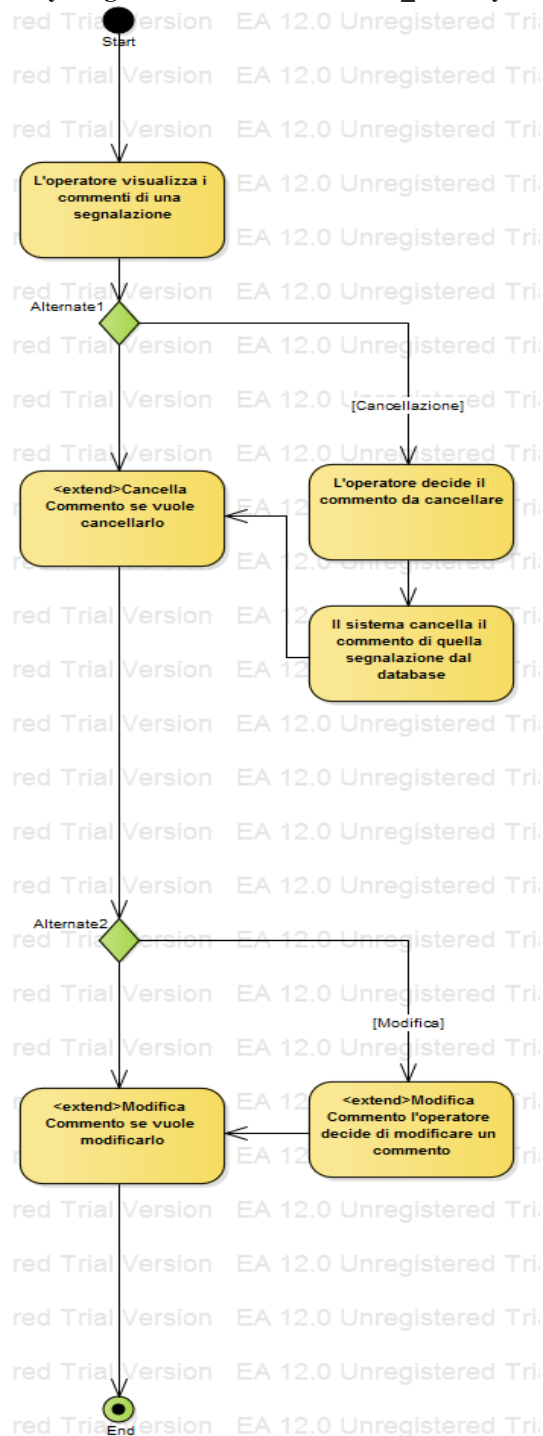


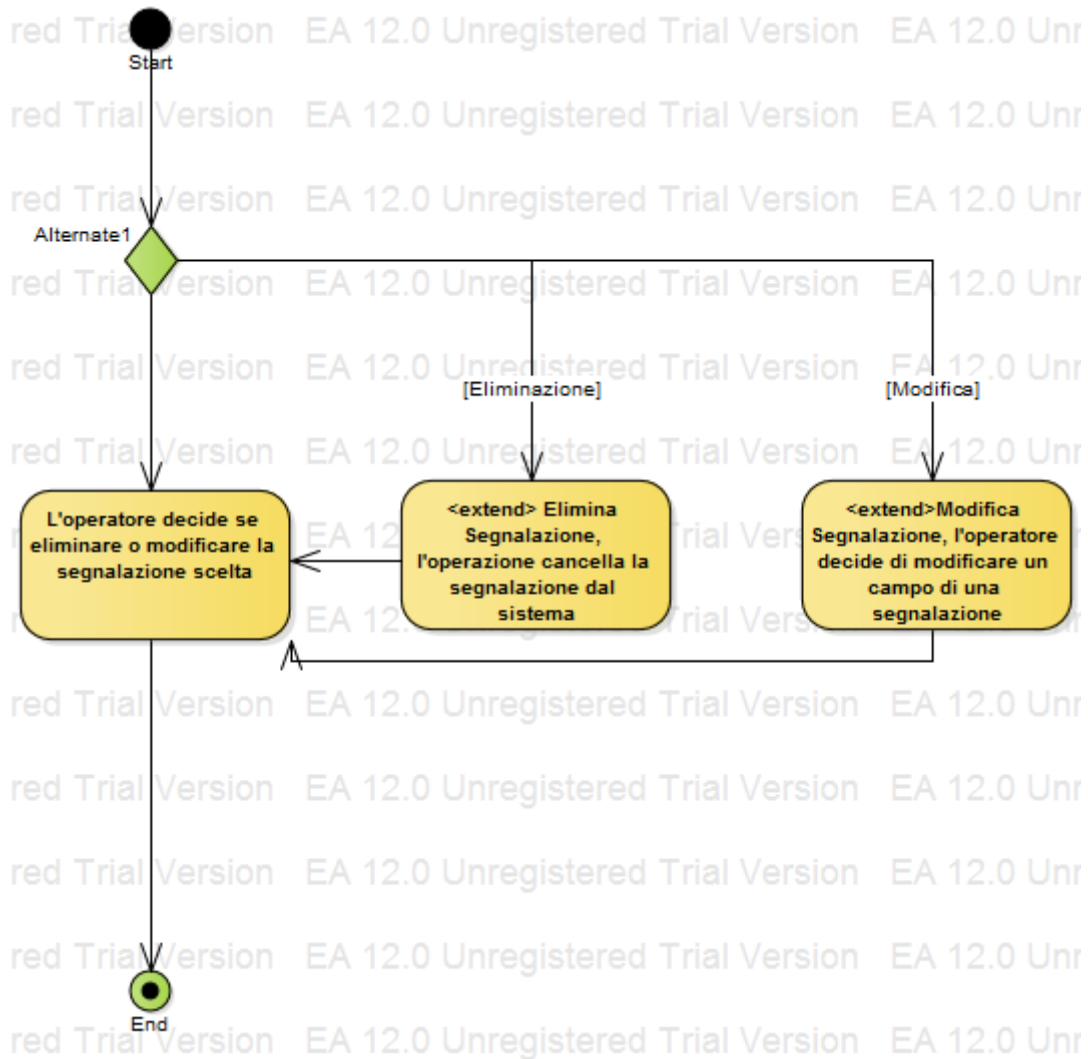
Figure: 14

Gestisci Segnalazione_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Gestisci Segnalazione_ActivityGraph



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

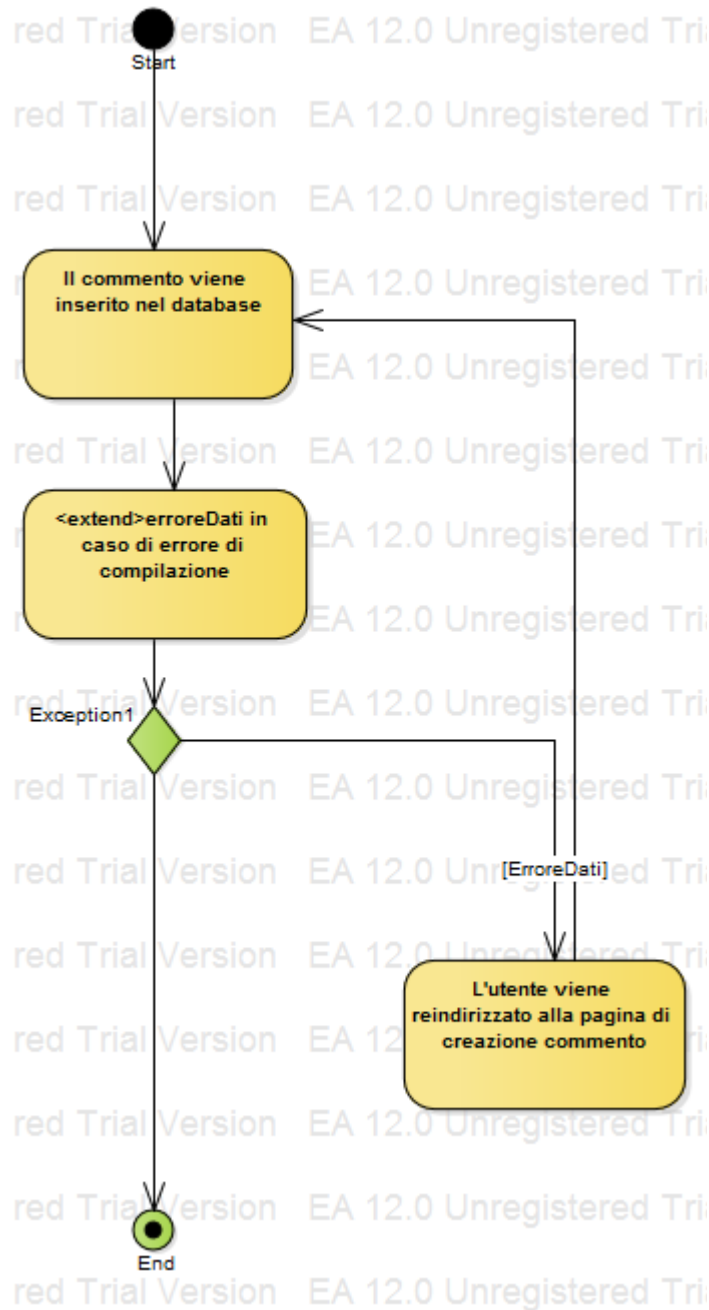
PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Invia Commento_ActivityGraph

Type: **Activity**

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Invia Commento_ActivityGraph



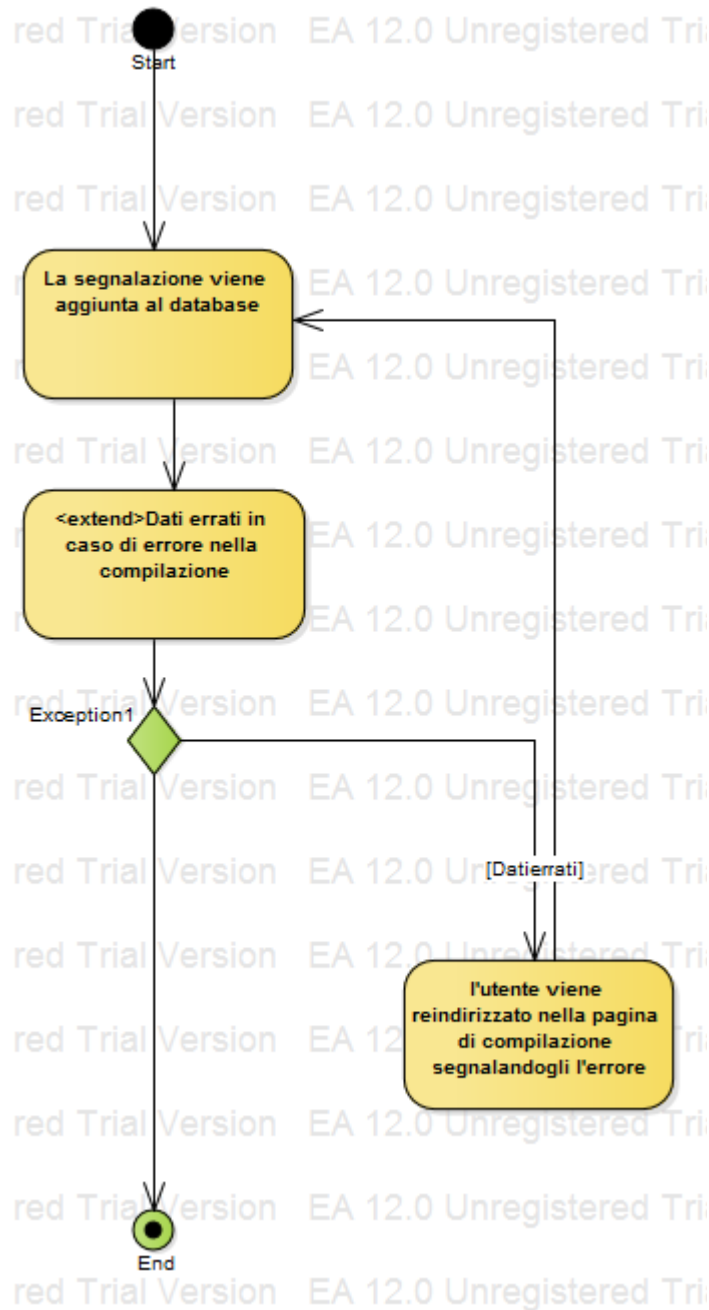
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Invia Segnalazione_ActivityGraph

Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Invia Segnalazione_ActivityGraph



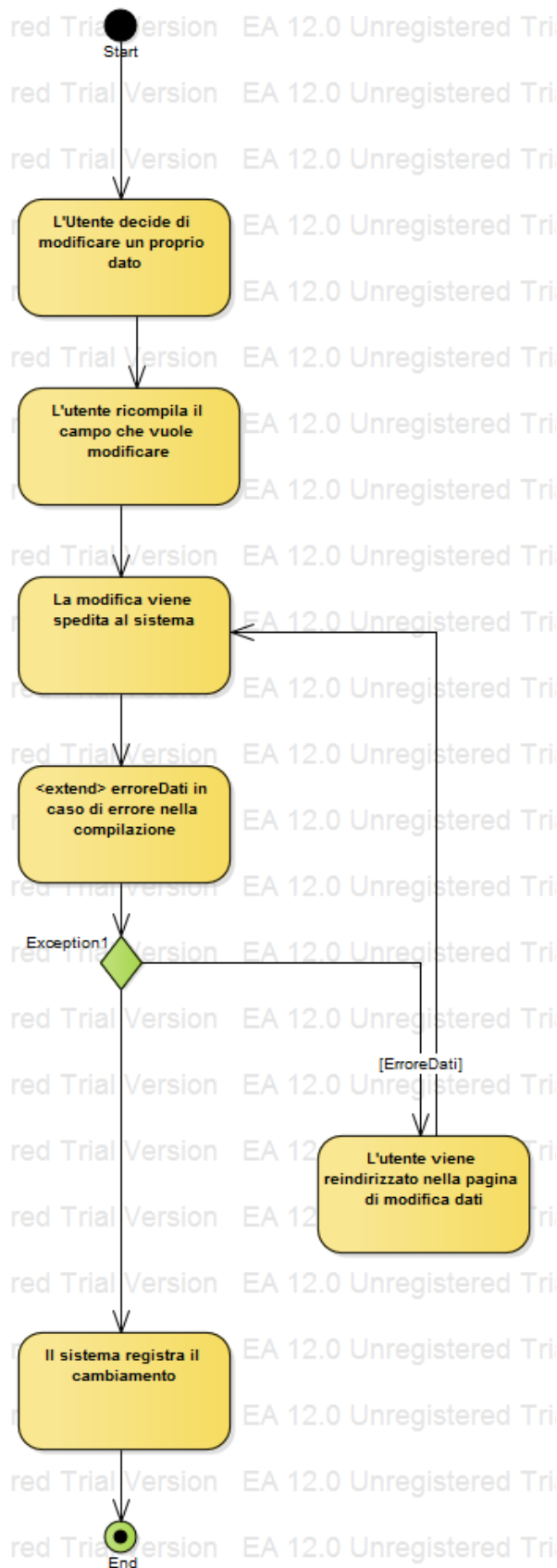
Modifica Account_ActivityGraphWithParam

Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Modifica Account_ActivityGraphWithParam

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

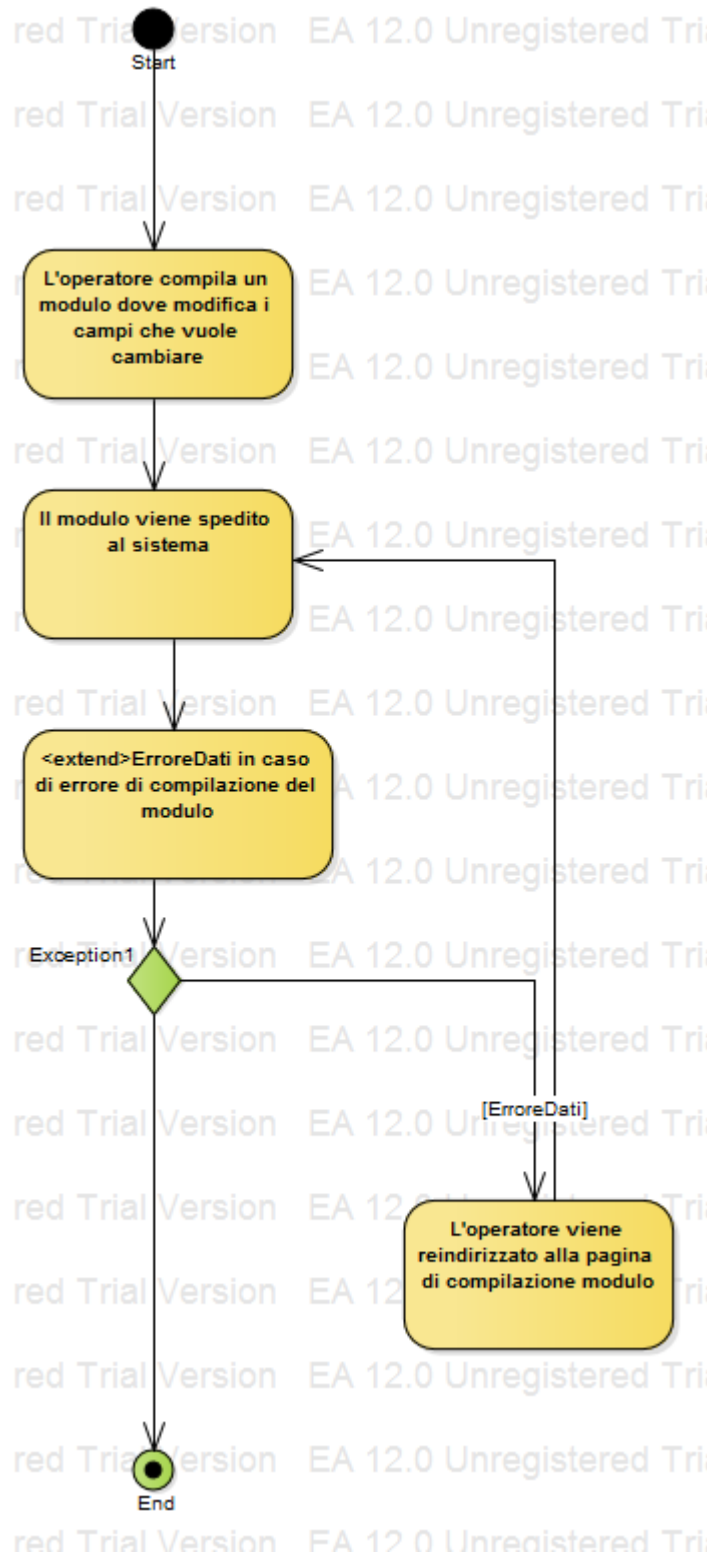
PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Modifica Commento_ActivityGraph

Type: **Activity**

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Modifica Commento_ActivityGraph



Modifica Segnalazione_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Modifica Segnalazione_ActivityGraph

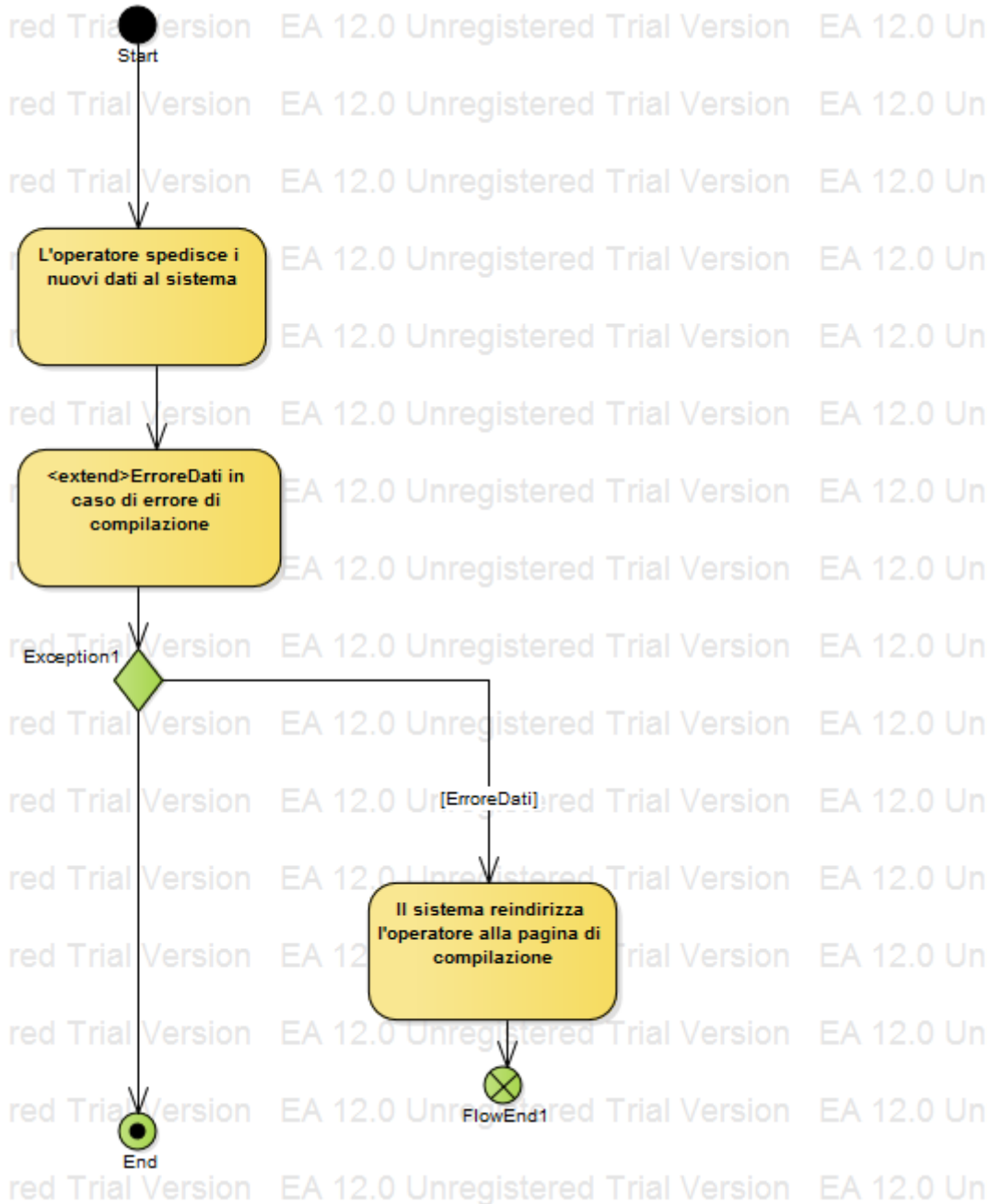


Figure: 22

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Nuova Segnalazione_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Nuova Segnalazione_ActivityGraph



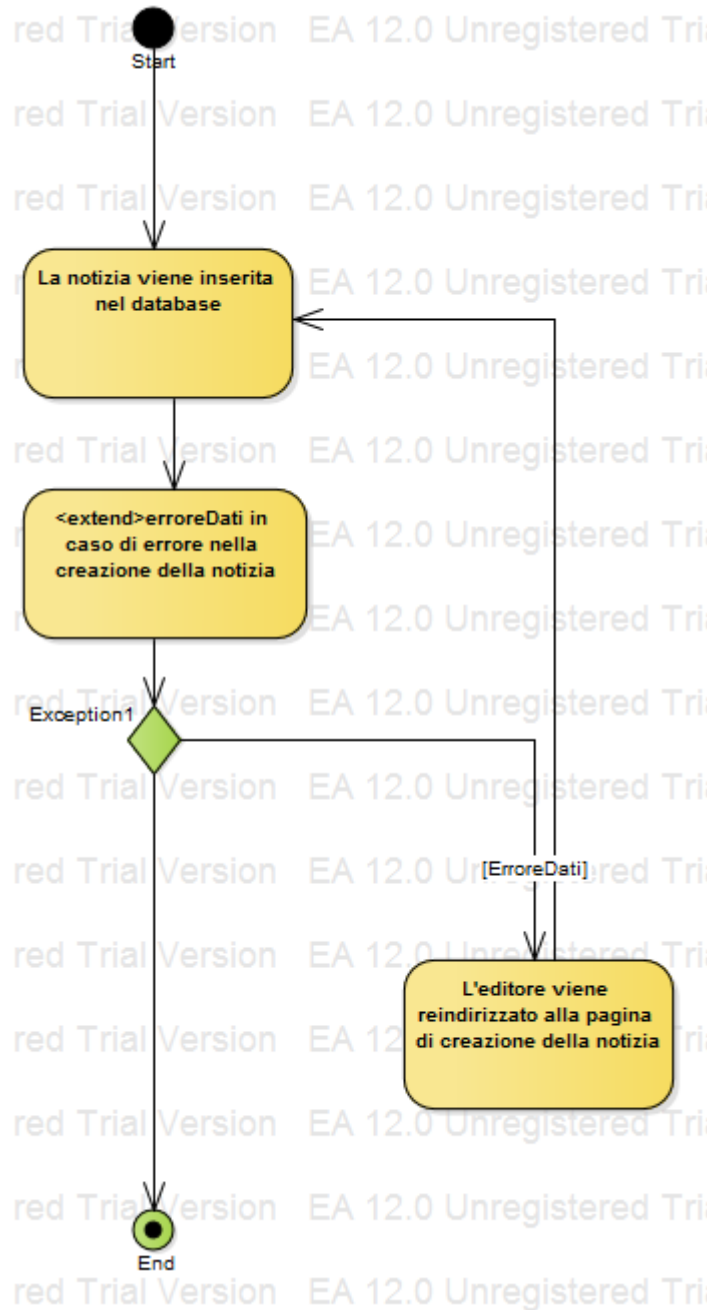
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Pubblica Notizia_ActivityGraph

Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Pubblica Notizia_ActivityGraph



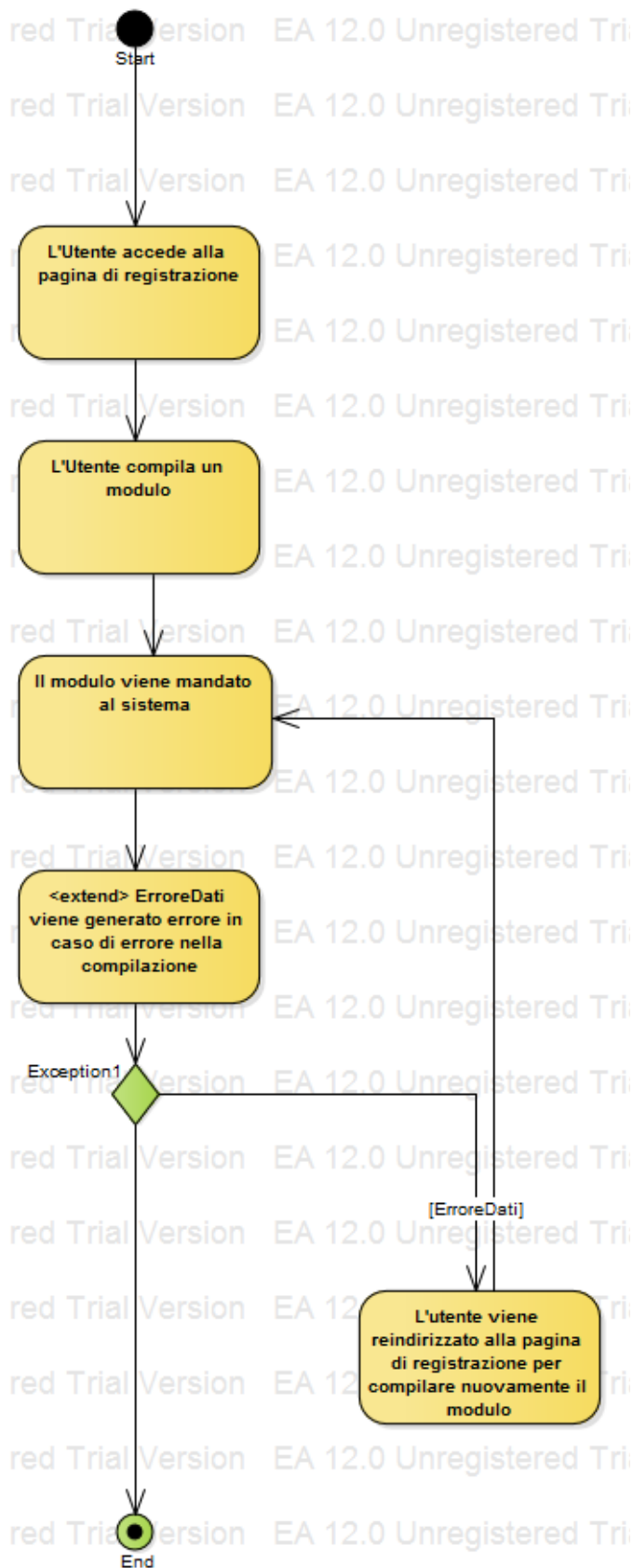
Registra Account_ActivityGraph

Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Registra Account_ActivityGraph

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

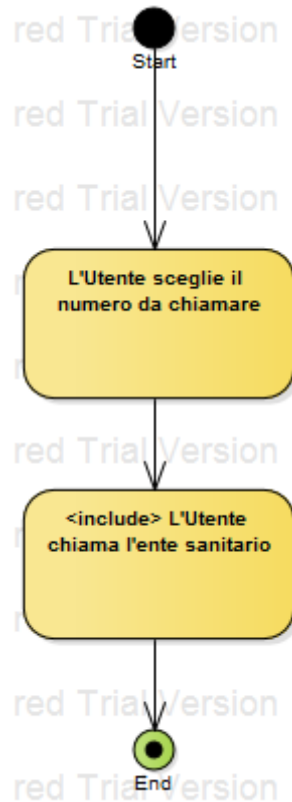
PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Scegli Numero_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Scegli Numero_ActivityGraph



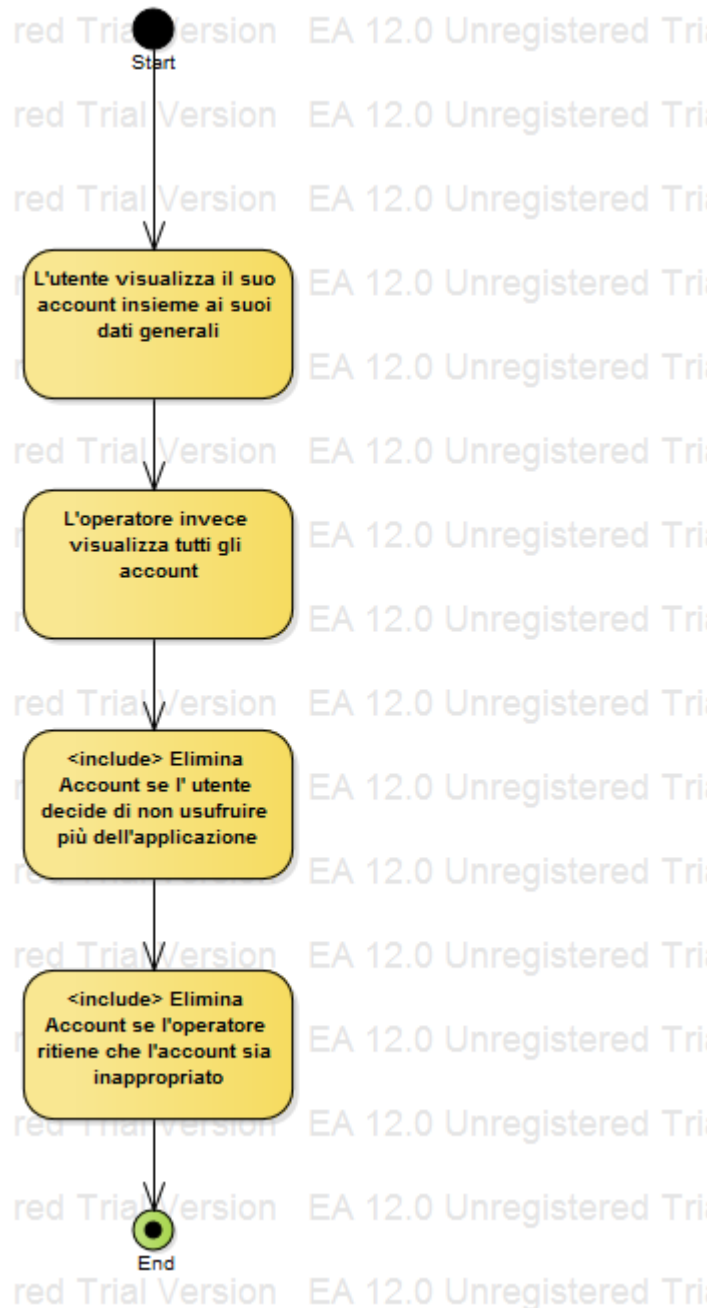
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Visualizza Account_ActivityGraph

Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Visualizza Account_ActivityGraph



Visualizza Commenti_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Visualizza Commenti_ActivityGraph



Visualizza Notifiche_ActivityGraph

Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Visualizza Notifiche_ActivityGraph



Visualizza Notizie_ActivityGraph

Type: Activity
Package: Casi d'uso

Activity diagram: Visualizza Notizie_ActivityGraph

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

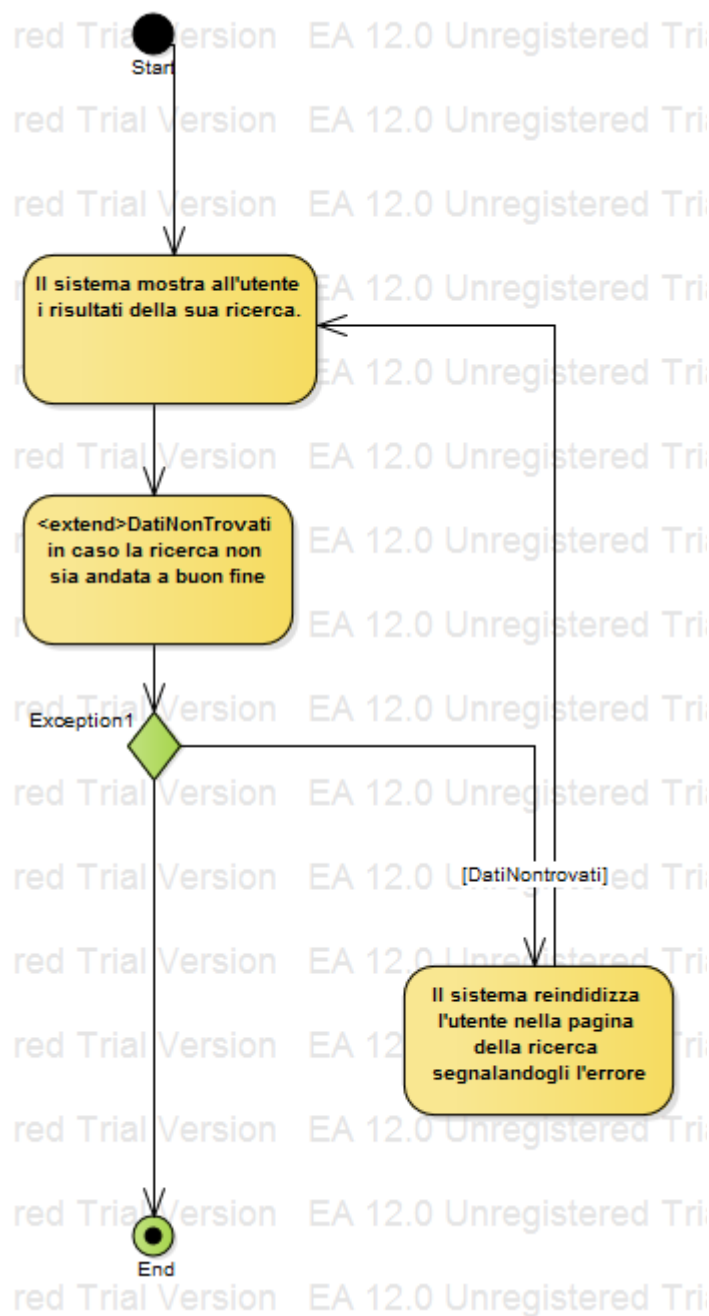


Visualizza Risultato Ricerca_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Visualizza Risultato Ricerca_ActivityGraph

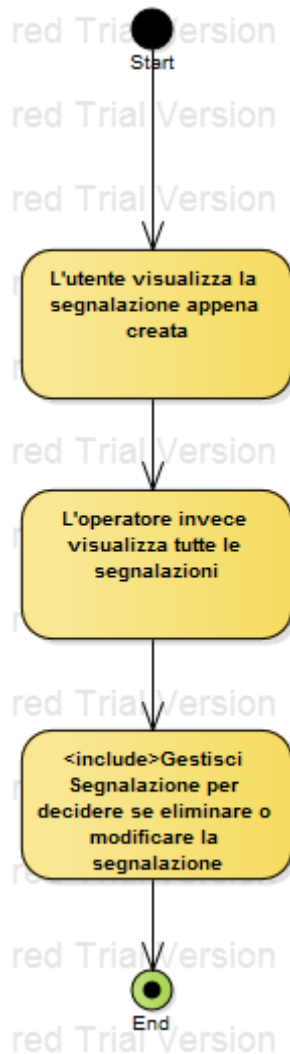


Visualizza Segnalazione_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Visualizza Segnalazione_ActivityGraph



Visualizza Segnalazione_ActivityGraph

Type: Activity

Package: Casi d'uso

Activity diagram: Visualizza Segnalazione_ActivityGraph



Casi d'uso testuali

Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: Functional Model

Sono spiegati ogni caso d'uso in maniera testuale.

Cancella Commento_TestCase1

Type: **UseCase**

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Cancella Commento_TestCase1

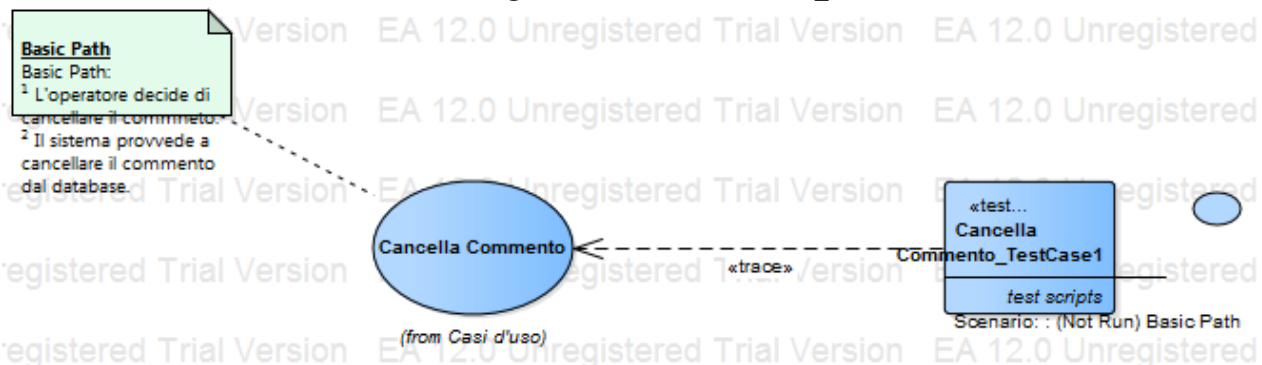


Figure: 35

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Chiama_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Chiama_TestCase1

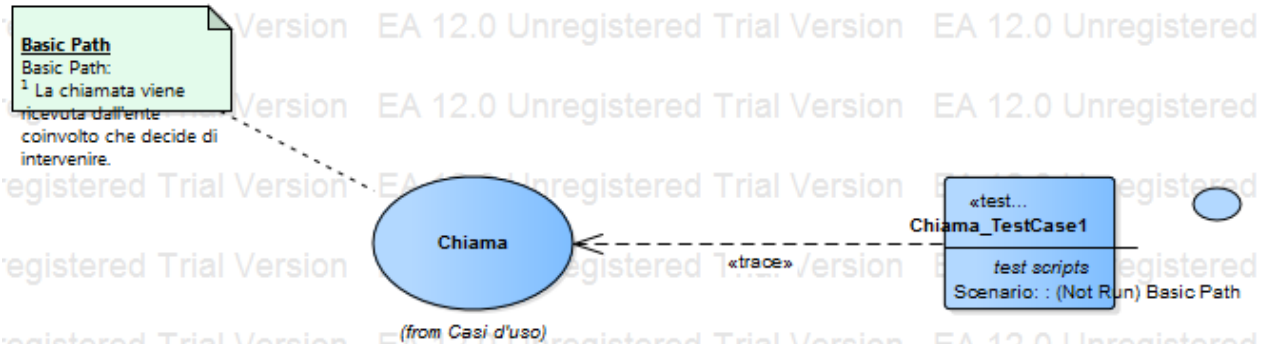


Figure: 36

Compila Modulo_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Compila Modulo_TestCase1



Figure: 37

Compila Modulo_TestCase2

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Compila Modulo_TestCase2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

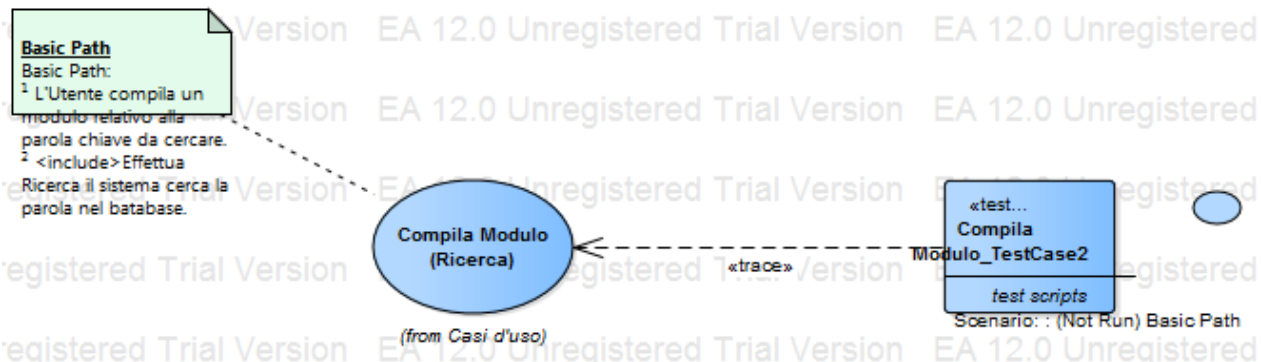


Figure: 38

Compila Modulo_TestCase3

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Compila Modulo_TestCase3



Figure: 39

Crea Commento_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Crea Commento_TestCase1



Figure: 40

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Crea Notizia_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Crea Notizia_TestCase1

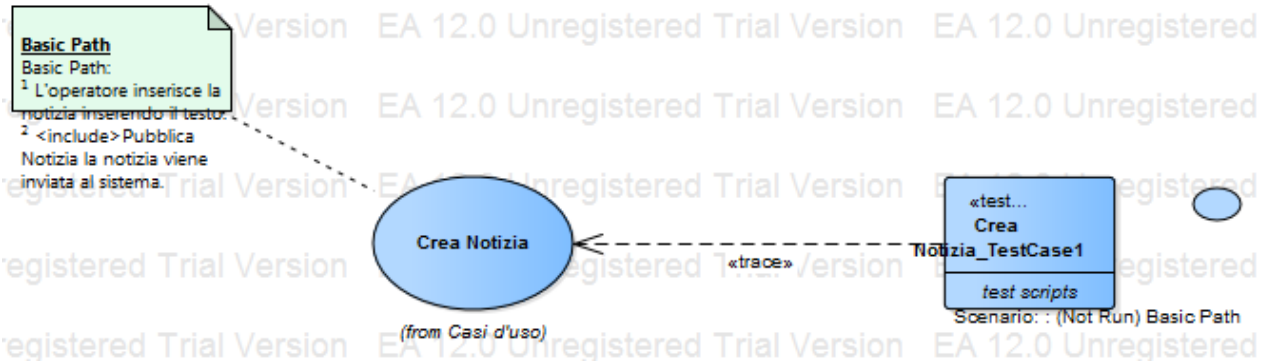


Figure: 41

Effettua Ricerca_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Effettua Ricerca_TestCase1

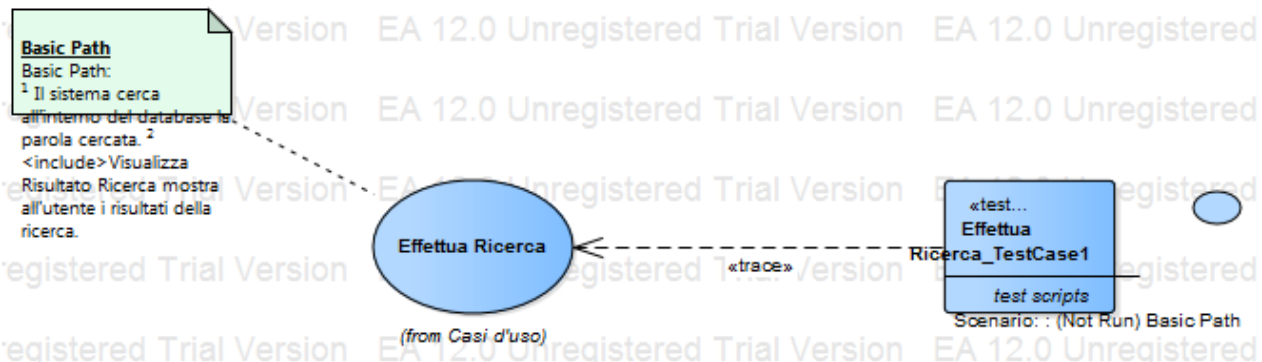


Figure: 42

Elimina Account_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Elimina Account_TestCase1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

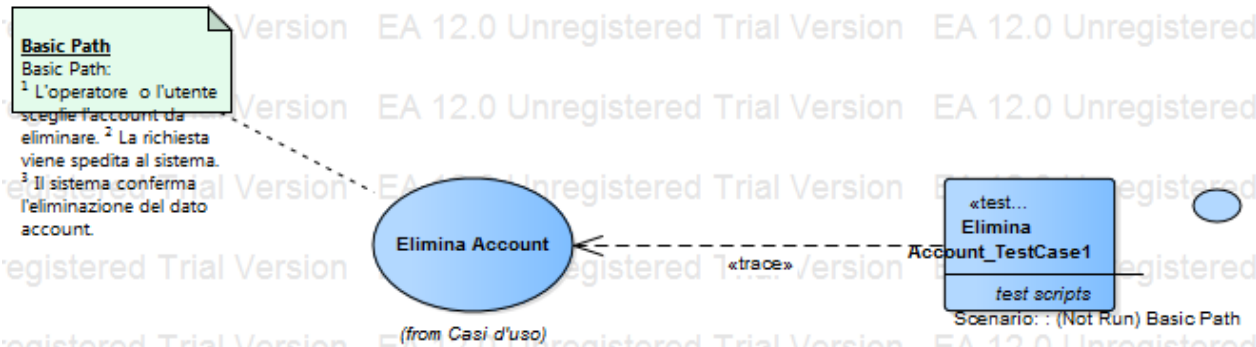


Figure: 43

Filtra notifiche_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Filtra notifiche_TestCase1



Figure: 44

Gestisci Commento_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Gestisci Commento_TestCase1

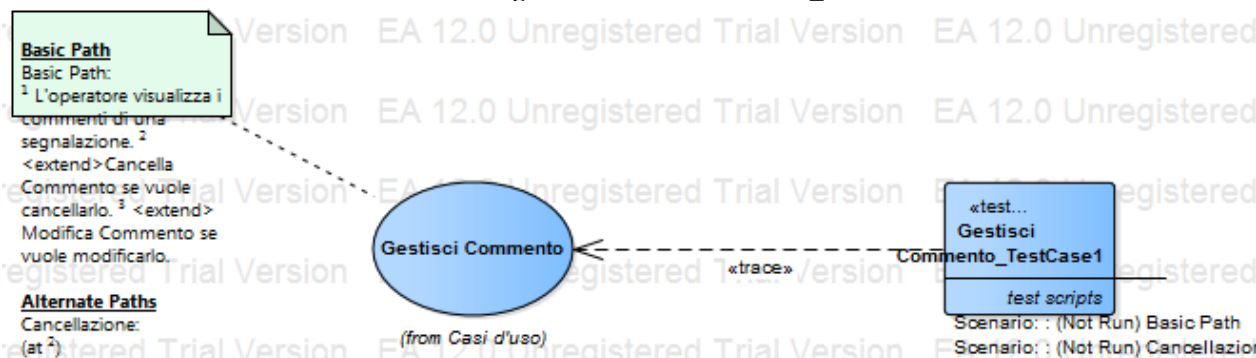


Figure: 45

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Gestisci Segnalazione_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Gestisci Segnalazione_TestCase1

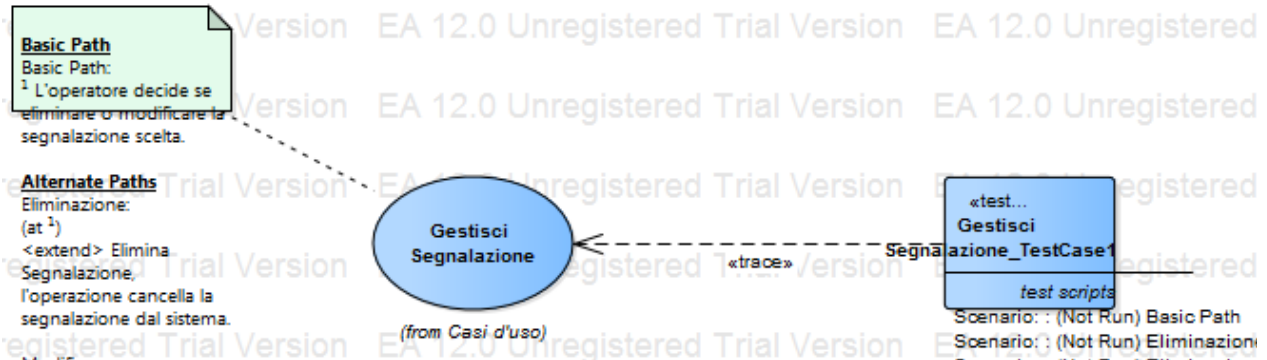


Figure: 46

Invia Commento_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Invia Commento_TestCase1



Figure: 47

Invia Segnalazione_TestCase1

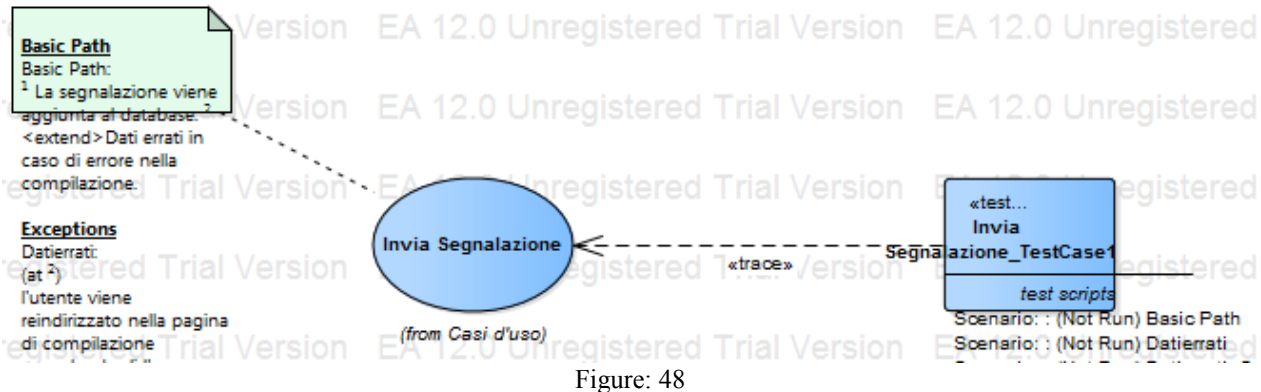
Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Invia Segnalazione_TestCase1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

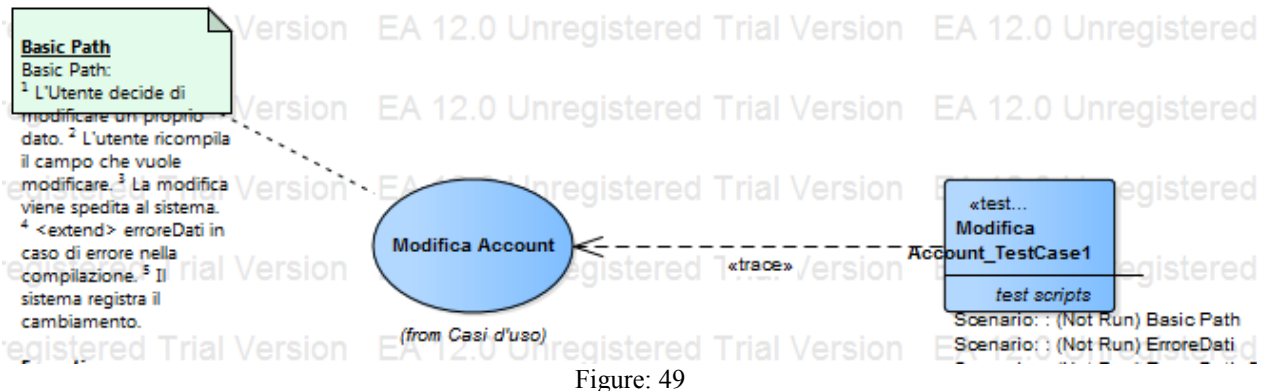


Modifica Account_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Modifica Account_TestCase1

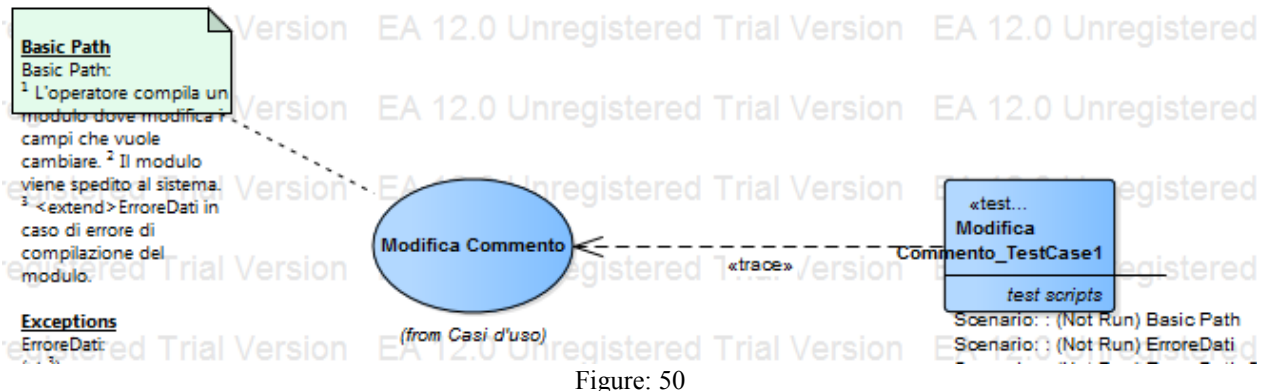


Modifica Commento_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Modifica Commento_TestCase1



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Modifica Segnalazione_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Modifica Segnalazione_TestCase1

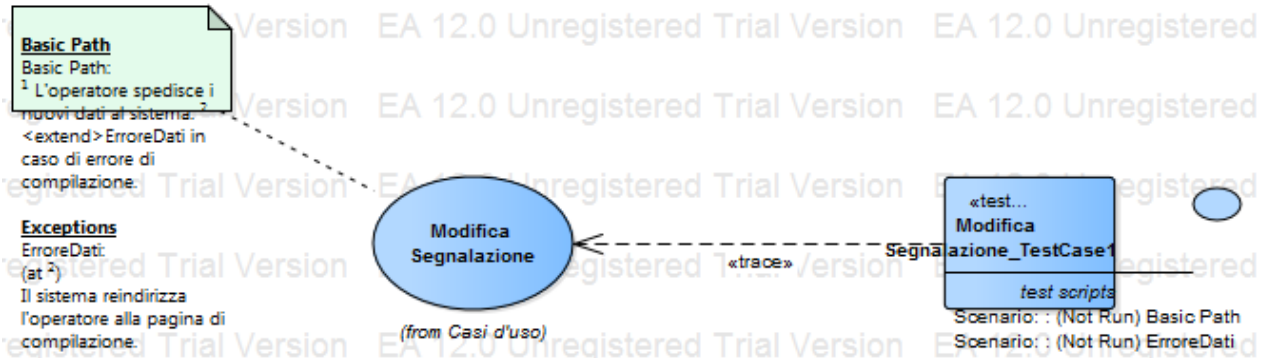


Figure: 51

Nuova Segnalazione_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Nuova Segnalazione_TestCase1

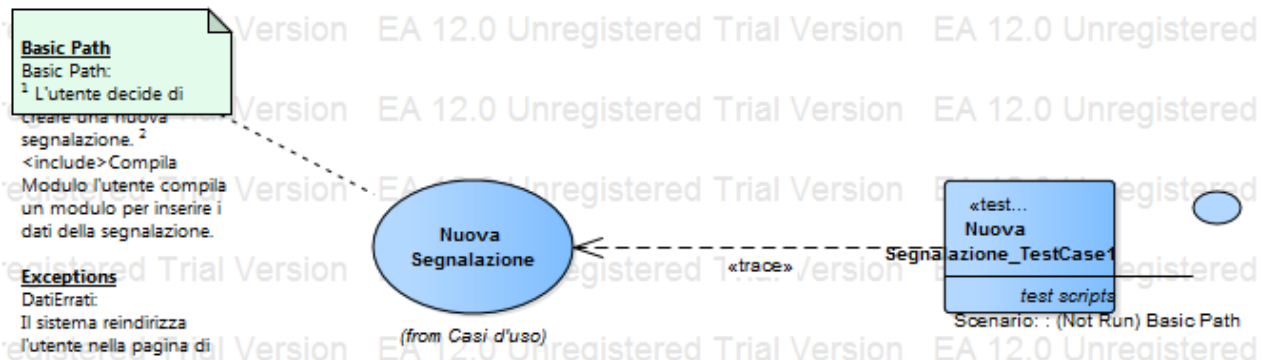


Figure: 52

Pubblica Notizia_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Pubblica Notizia_TestCase1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

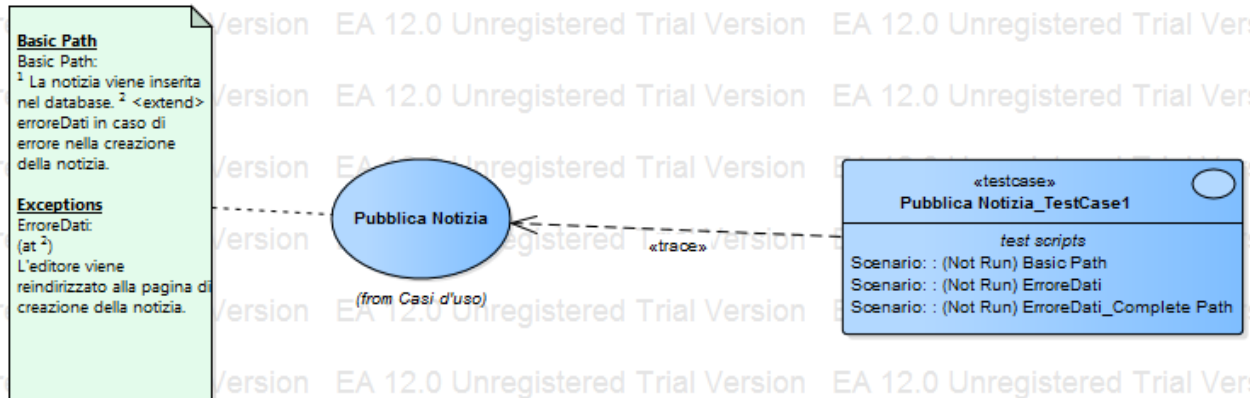


Figure: 53

Registra Account_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Registra Account_TestCase1

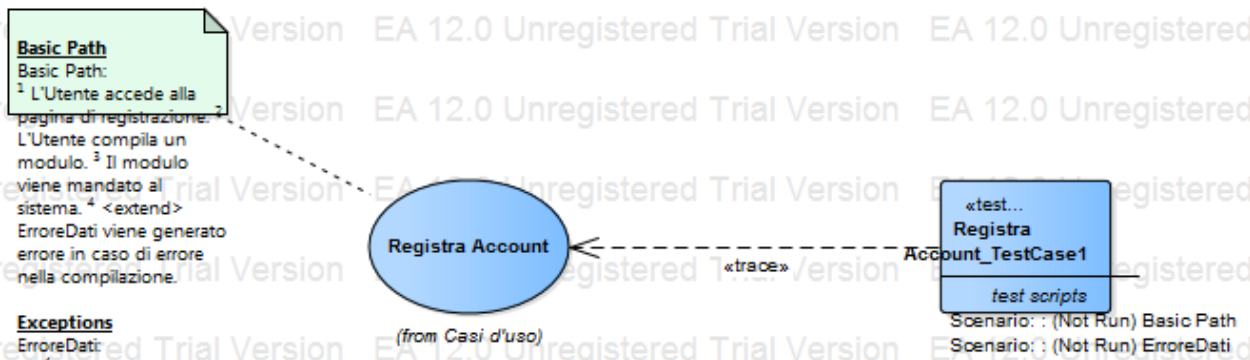


Figure: 54

Scegli Numero_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Scegli Numero_TestCase1

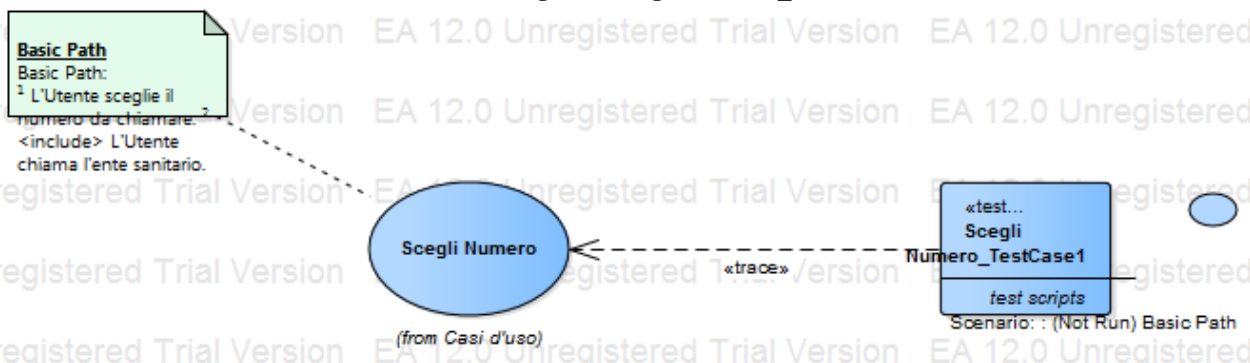


Figure: 55

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Visualizza Account_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Visualizza Account_TestCase1

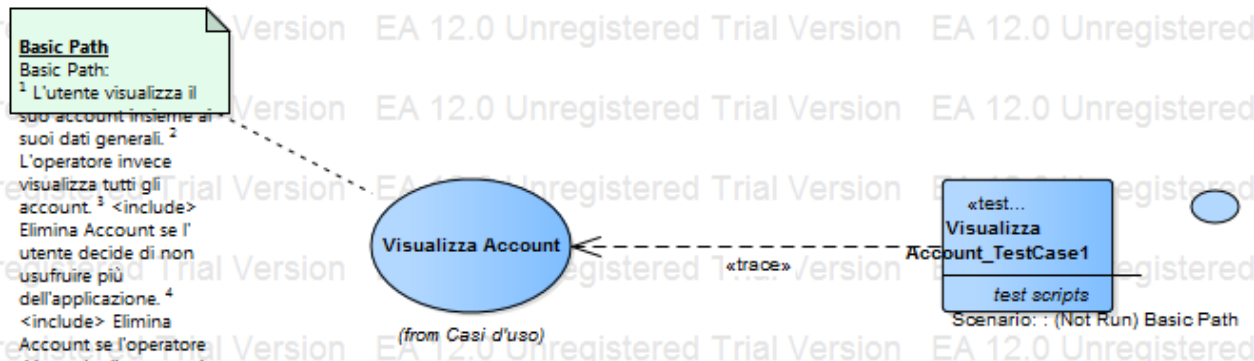


Figure: 56

Visualizza Commenti_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Visualizza Commenti_TestCase1

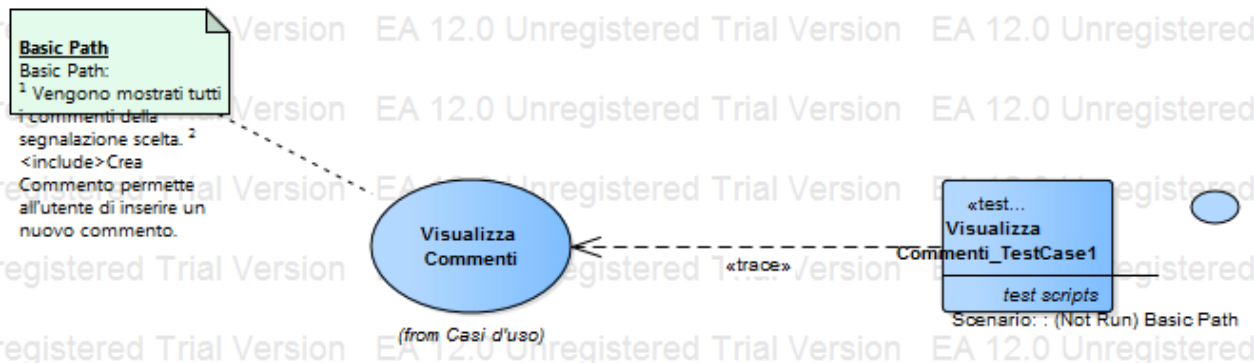


Figure: 57

Visualizza Notifiche_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Visualizza Notifiche_TestCase1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

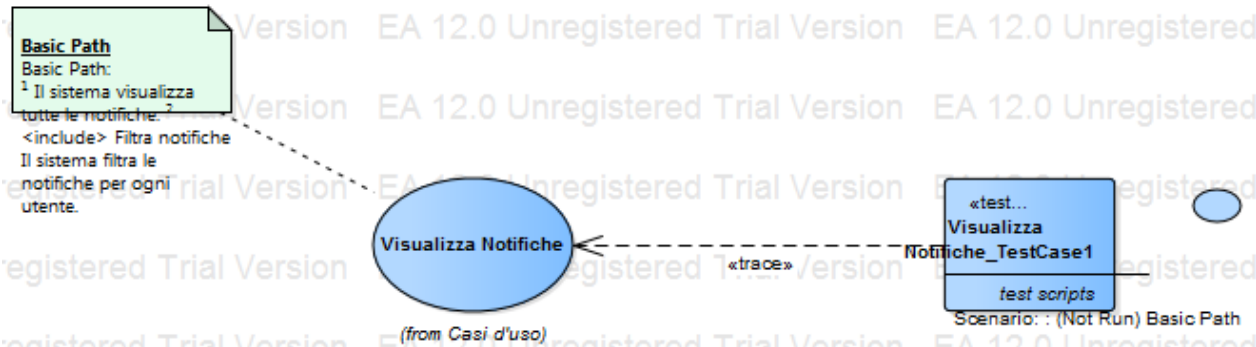


Figure: 58

Visualizza Notizie_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Visualizza Notizie_TestCase1



Figure: 59

Visualizza Risultato Ricerca_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Visualizza Risultato Ricerca_TestCase1

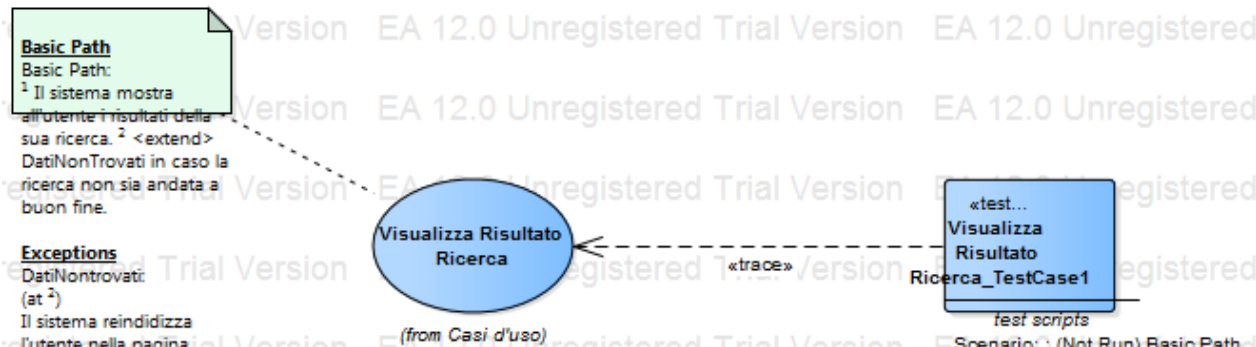


Figure: 60

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Visualizza Segnalazione_TestCase1

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Visualizza Segnalazione_TestCase1

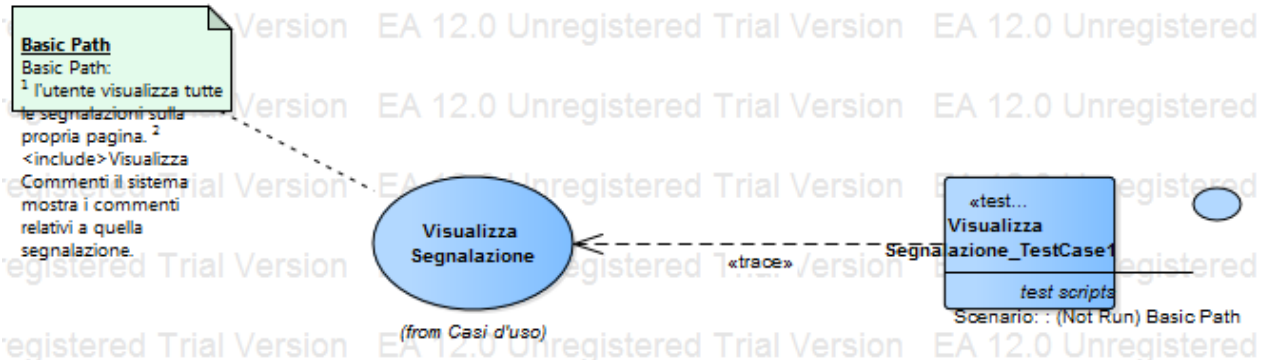


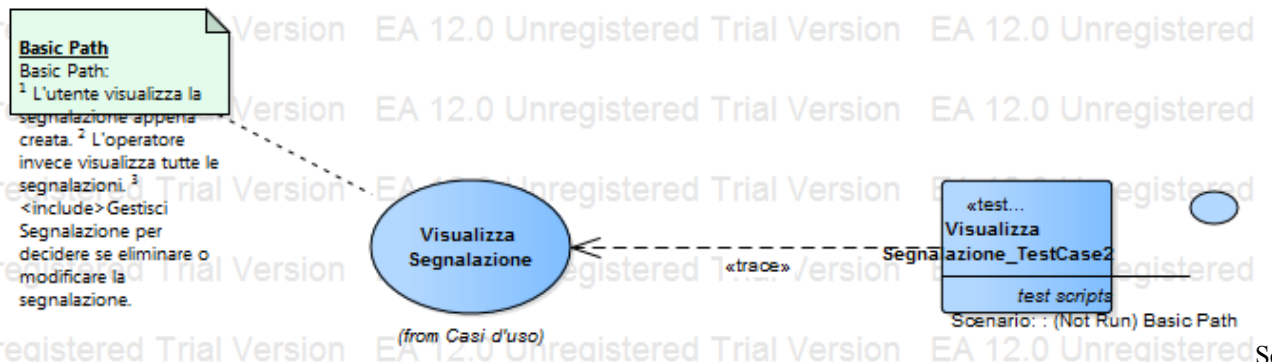
Figure: 61

Visualizza Segnalazione_TestCase2

Type: UseCase

Package: Casi d'uso testuali

Maintenance diagram: Visualizza Segnalazione_TestCase2



Sc

Scenarios Example

Type: Artifact

Package: Casi d'uso testuali

L'utente Federico, in seguito al tamponamento stradale avvenuto in una località a lui ignota, apre l'applicazione "SOuL" e immediatamente preme sul pulsante di chiamata. In seguito a ciò, verrà visualizzato l'elenco di tutti i numeri degli enti sanitari da poter chiamare e l'applicazione, avendo raccolto informazioni tramite GPS o simili, le invia al database online. Avendo deciso di chiamare prima l'ambulanza, l'utente segnalerà all'operatore che sta usando l'applicazione SOuL e quest'ultima si collegherà al database online. Tramite il numero di telefono dell'utente, quest'ultimo effettuerà una ricerca per riconoscere la

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

posizione e invierà i soccorsi. Successivamente, gli chiederà quali sintomi presenta l'incidentato e come comportarsi fino all'arrivo dei soccorsi.

Nome caso d'uso: Incidente Stradale.

Partecipanti: Federico, Operatore.

Flusso di Eventi:

- 1Federico accede al sistema tramite il suo smartphone.*
- 2Il sistema visualizza l'interfaccia con le icone rapide nella parte bassa dello schermo.*
- 3Federico preme sull'icona di chiamata rapida.*
- 4Il sistema visualizza i numeri di emergenza rapidi.*
- 5federico chiama il numero dell'ambulanza.*
- 6Il sistema invia i dati relativi alla posizione al database online e chiama il centralino al 118.*
- 7L'operatore risponde alla chiamata, controlla la posizione online e invia i soccorsi.*

Condizione di entrata: Federica effettua una chiamata di emergenza.

Condizione di uscita: L'operatore controlla la posizione di federico ed invia i soccorsi.

2

L'utente Antonio è appena rientrato a casa dopo aver chiuso il suo bar. Salutando il figlio nota che il piccolo è molto debole ed ha una forte tosse. Tutto è cominciato quando, qualche giorno fa, ha contratto il virus dell'influenza. L'utente, preoccupato per la condizione del figlio, che tende a peggiorare, decide di collegarsi al sito web di "SOuL" e, compilando il form di aiuto, ottiene tutte le informazioni su come gestire il malore del piccolo e in più, il sistema lo informa che si tratta di un virus comune in quel periodo. L'utente può anche segnalare il caso in cui si è imbattuto per ricevere ulteriori aiuti dall'utenza di SOuL. Infine l'applicazione consiglia di chiamare chi di competenza solo se i sintomi persistono.

Nome Caso d'Uso: Problemi di salute

Partecipante: Antonio

Flusso degli Eventi:

- 1. Antonio nota che il figlio ha una forte tosse e accede al sito SOuL.*
- 2. Il sistema visualizza l'interfaccia con le icone dei servizi principali.*
- 3. Antonio utilizza il servizio di ricerca delle emergenze.*
- 4. Il sistema visualizza, rispetto al tipo di emergenza sanitario, informazioni dettagliate, una lista di casi nelle zone limitrofe, il pulsante di selezione rapida e i numeri di*

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

emergenza relativi alla gravità di quest'ultima.

5. Antonio decide di segnalare il suo problema compilando il form.

Condizioni di Entrata: Antonio si collega al sito SOuL.

Condizione di Uscita: Antonio si informa sul suo caso e segnala l'emergenza in attesa di commenti.

3

Marco, studente neo laureato in medicina, è venuto a sapere dell'esistenza di un'applicazione chiamata SOuL dove può dispensare la sua esperienza per aiutare altre persone anche se non è ancora iscritto all'albo. Decide, tramite il suo smartphone, di scaricare l'applicazione dallo store e di registrarsi. Appena esegue l'applicazione, il sistema si interfaccia a lui chiedendogli se vuole inviare una segnalazione o registrarsi. Decide di registrarsi e il sistema lo reindirizza ad una pagina dove deve compilare un modulo inserendo la sua mail, una password e i suoi dati anagrafici. Il sistema provvede a scrivere nel database i dati di Marco e, al termine, gli mostra un messaggio di ringraziamento per essersi registrato e lo reindirizza al menu principale di SOuL.

Nome Caso d'Uso: Registrazione

Partecipanti: Marco

Flusso di Eventi:

- 1. Marco scarica l'app SOuL e decide di registrarsi.*
- 2. Il sistema gli mostra la pagina principale dove gli sono mostrati due bottoni: il primo per inviare una segnalazione, il secondo per registrarsi.*
- 3. Marco decide di registrarsi, il sistema gli fa compilare un form dove inserire i suoi dati.*
- 4. Marco compila i dati e li invia al sistema*
- 5. Il sistema scrive i dati di Marco nel database, e gli invia un messaggio di registrazione avvenuta, rimandandolo al menu principale di SouL.*

Condizione di entrata: Marco scarica l'app e decide di registrarsi.

Condizione di uscita: il sistema registra Marco con successo. _

NonFunctionalRequirements

Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: RequirementElicitation

L'insieme dei Requisiti Non Funzionali di Soul basati sul FURPS.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

NFR - (Requirements diagram)

Created By: SoulDevTeam on 10/11/2014

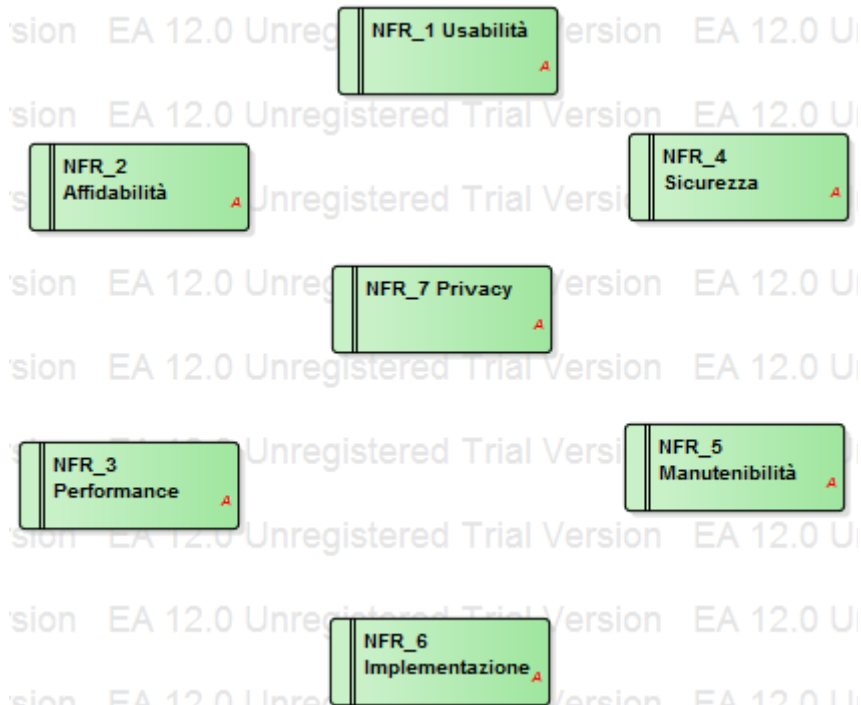


Figure: 63

NFR_1 Usabilità

Type: Requirement

Package: NonFunctionalRequirements

Usabilità:

Il sistema deve essere fruibile da un pubblico quanto più eterogeneo possibile. Gli utenti che interagiscono con il sistema devono essere in grado di accedere con pochi click alle funzionalità desiderate affinché siano invogliati a servirsi del sistema. Per tutti i tipi di utente, deve essere possibile utilizzare il sistema senza la lettura di istruzioni preliminari.

NFR_2 Affidabilità

Type: Requirement

Package: NonFunctionalRequirements

Affidabilità:

Il sistema è stand alone e utilizza un server di database relazionale. Deve essere affidabile e poter mantenere i propri dati coerenti anche in caso di guasti (problemi di fornitura elettrica, usura dell'hardware del server, attacchi

informatici). Deve essere possibile pianificare dei backup periodici del DB. In caso di guasto, un riavvio del sistema è tollerabile, data la natura non-mission-critical del sistema.

NFR_3 Performance

Type: Requirement

Package: NonFunctionalRequirements

Performance:

Il sistema sarà usabile e leggero, in modo tale che, nel caso in cui più persone accedano al sistema contemporaneamente, questo non venga rallentato. In definitiva, il sistema dovrà garantire che le varie operazioni offerte vengano svolte entro un intervallo di tempo accettabile.

NFR_4 Sicurezza

Type: Requirement

Package: NonFunctionalRequirements

Sicurezza:

Il sistema deve avere un modulo per l'autenticazione in modo da negare l'accesso da parte degli utenti non autorizzati e deve consentire un accesso corretto alle varie funzionalità offerte alle differenti tipologie di utenti.

NFR_5 Manutenibilità

Type: Requirement

Package: NonFunctionalRequirements

Manutenibilità:

Il sistema deve essere facilmente manutenibile ed estendibile per sviluppi futuri.

NFR_6 Implementazione

Type: Requirement

Package: NonFunctionalRequirements

Implementazione:

Il sistema è progettato per girare sia per piattaforme fisse che mobile. Essa

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

farà uso di :

- php e html per gestire il lato client
- un database pre costruito implementato con MySQL.tramite l'ausilio di JDBC e java per il lato server.

-

NFR_7 Privacy

*Type:*Requirement

*Package:*NonFunctionalRequirements

Privacy:

Il sistema “Soul” è realizzato in maniera tale da garantire il rispetto delle norme vigenti sulla privacy, facendo riferimento alla Legge 31 dicembre 1996, n. 675 del Parlamento Italiano, relativa alla tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali._

Mock-Up

*Type:*Package

*Status:*Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

*Package:*RAD

Mock-Up di Soul

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Notifiche Mock Up - (User Interface diagram)

Created By: diego on 26/11/2014

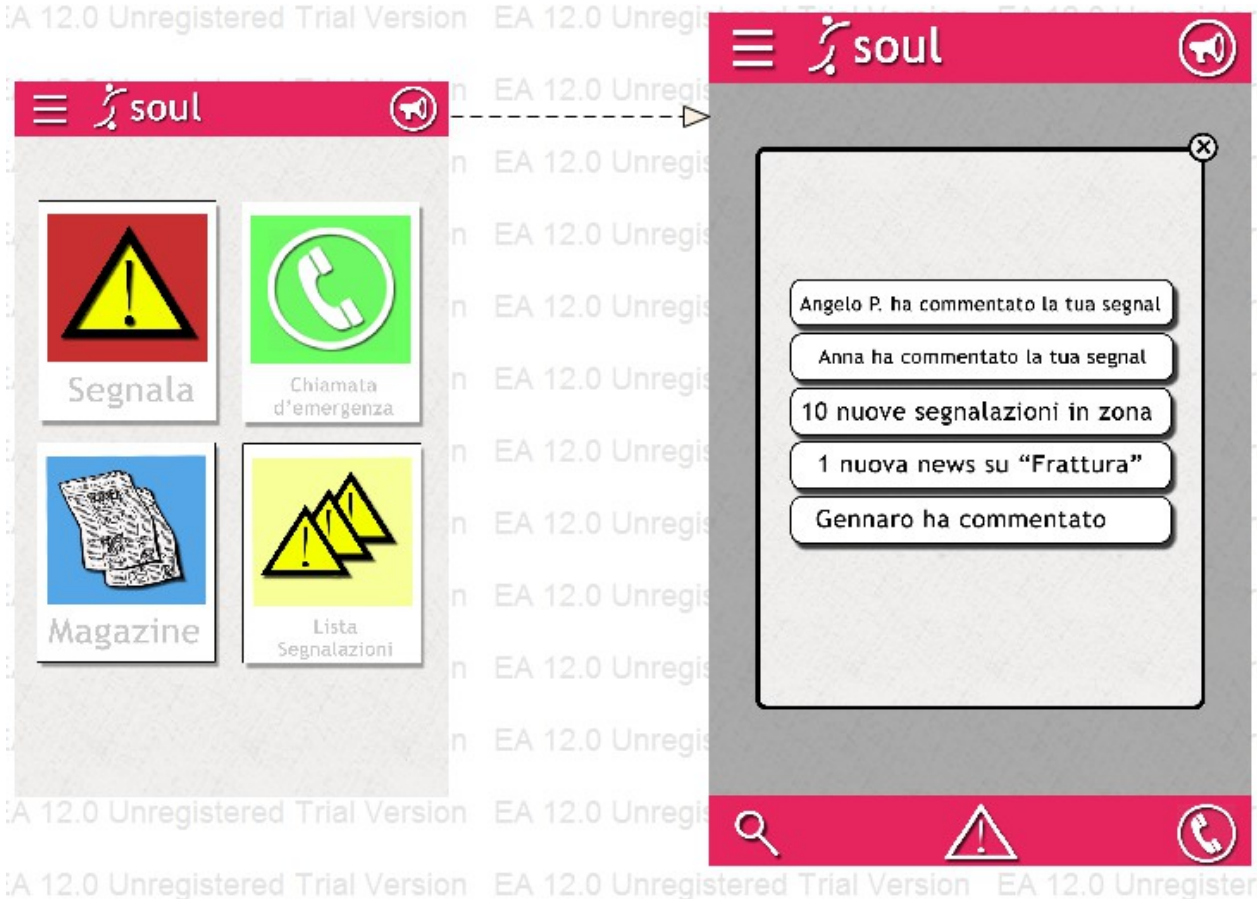


Figure: 64

Telefono_Mock_Up - (User Interface diagram)

Created By: diego on 27/11/2014

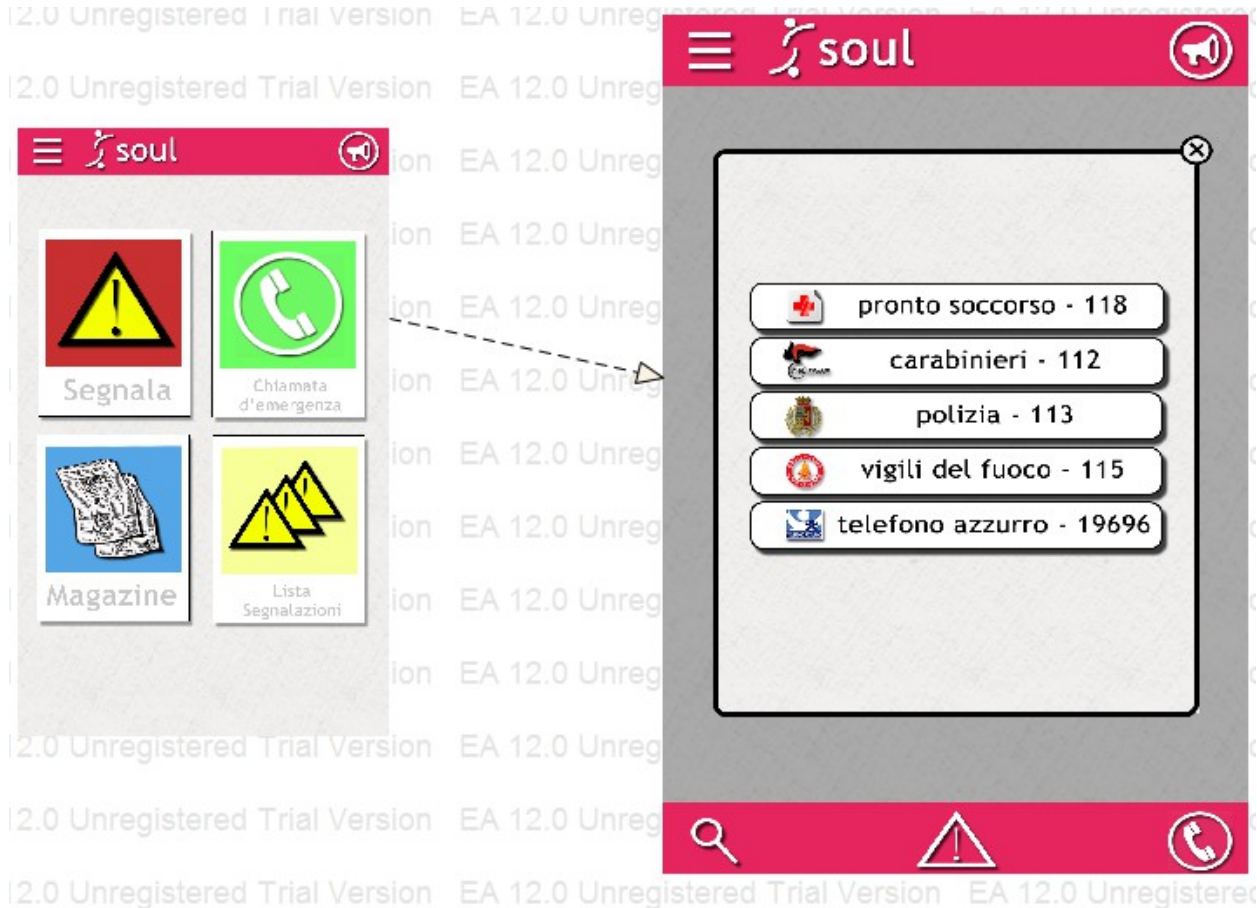


Figure: 65

Home Mockup - (User Interface diagram)
Created By: SoulDevTeam on 26/11/2014



Figure: 66

Segnalazione(Invio)_Mock_up - (User Interface diagram)
Created By: diego on 27/11/2014

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Segnalazione(Lista) Mock_Up - (User Interface diagram)

Created By: diego on 26/11/2014

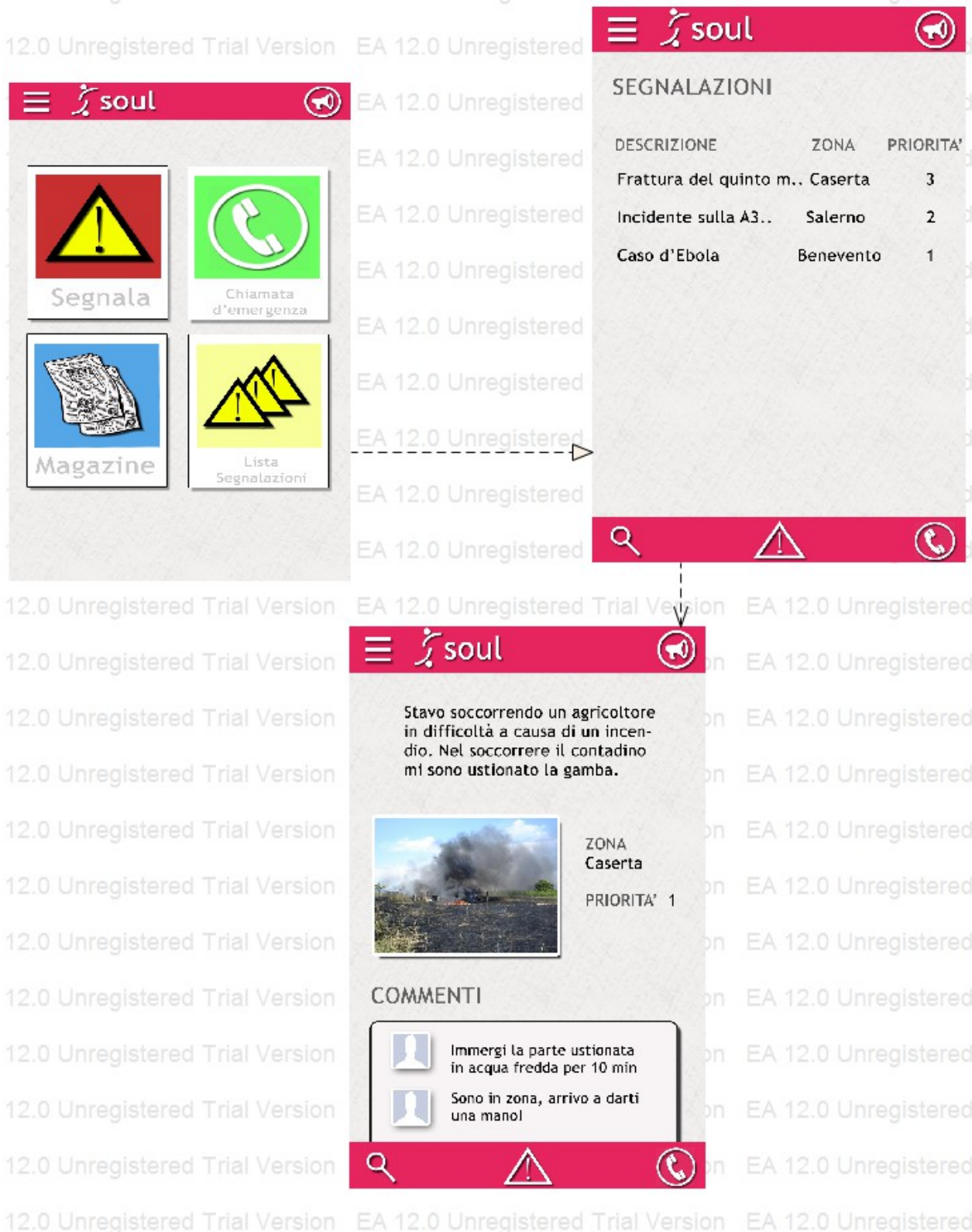


Figure: 68

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Magazine Mock Up - (User Interface diagram)

Created By: diego on 26/11/2014



Figure: 69

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

Ricerca Mock Up - (User Interface diagram)
Created By: diego on 26/11/2014

The image shows two mockup screens for a medical application. The left screen is the 'Ricerca Avanzata' (Advanced Search) form, and the right screen is the 'INFORMAZIONI' (Information) screen for a 'FRATTURA' (Fracture).

Ricerca Avanzata

PAROLA CHIAVE:

CATEGORIA RICERCA: SEGNALAZIONI ▼

TIPOLOGIA:

LUOGO:

DATA:

Ricerca

INFORMAZIONI

FRATTURA

La frattura è l'interruzione parziale o totale della continuità di un osso.
Nel caso la frattura riguardi ...

continua

SEGNALAZIONI

DESCRIZIONE	ZONA	PRIORITA'
Frattura del quinto...	Caserta	1
Frattura scomposta	Montoro	2

Figure: 70

Registrazione Mock Up - (User Interface diagram)

Created By: diego on 26/11/2014



Figure: 71

Analysis

Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: RAD

Object Model

Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: Analysis

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneAccount - (Object diagram)
Created By: SoulDevTeam on 19/11/2014

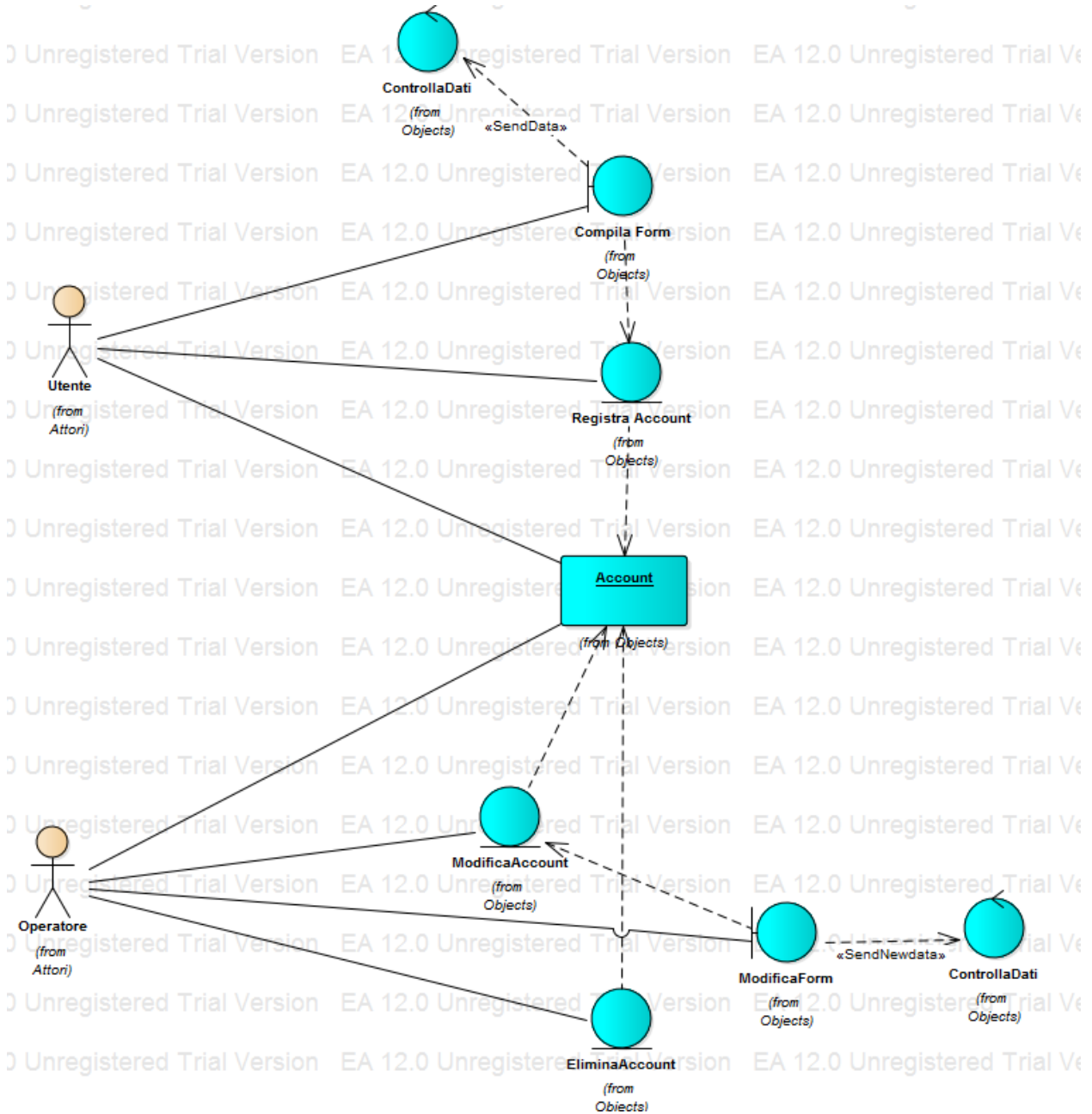


Figure: 72

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneCommenti - (Object diagram)

Created By: SoulDevTeam on 19/11/2014

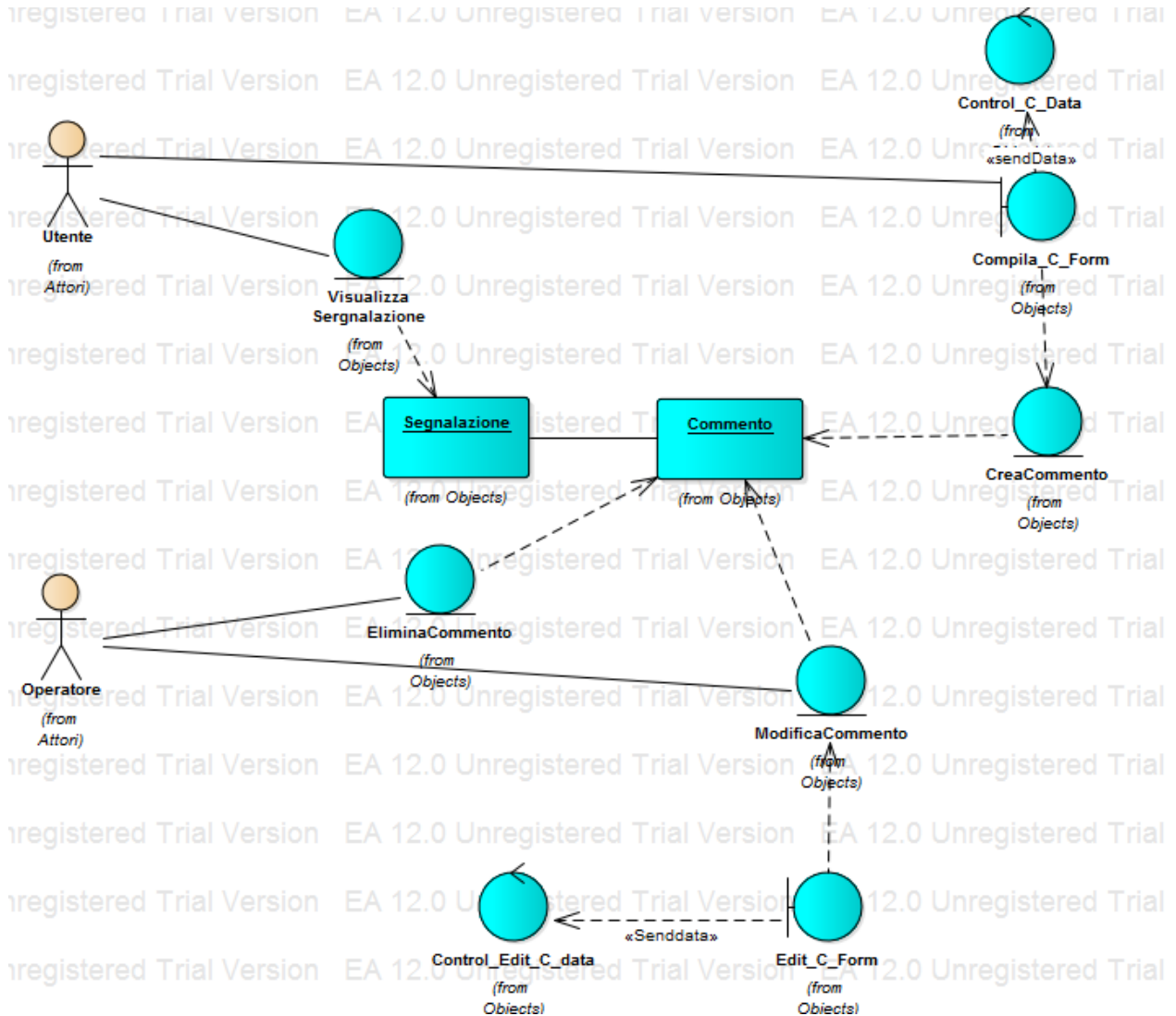


Figure: 73

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneNotifiche - (Object diagram)
Created By: SoulDevTeam on 19/11/2014

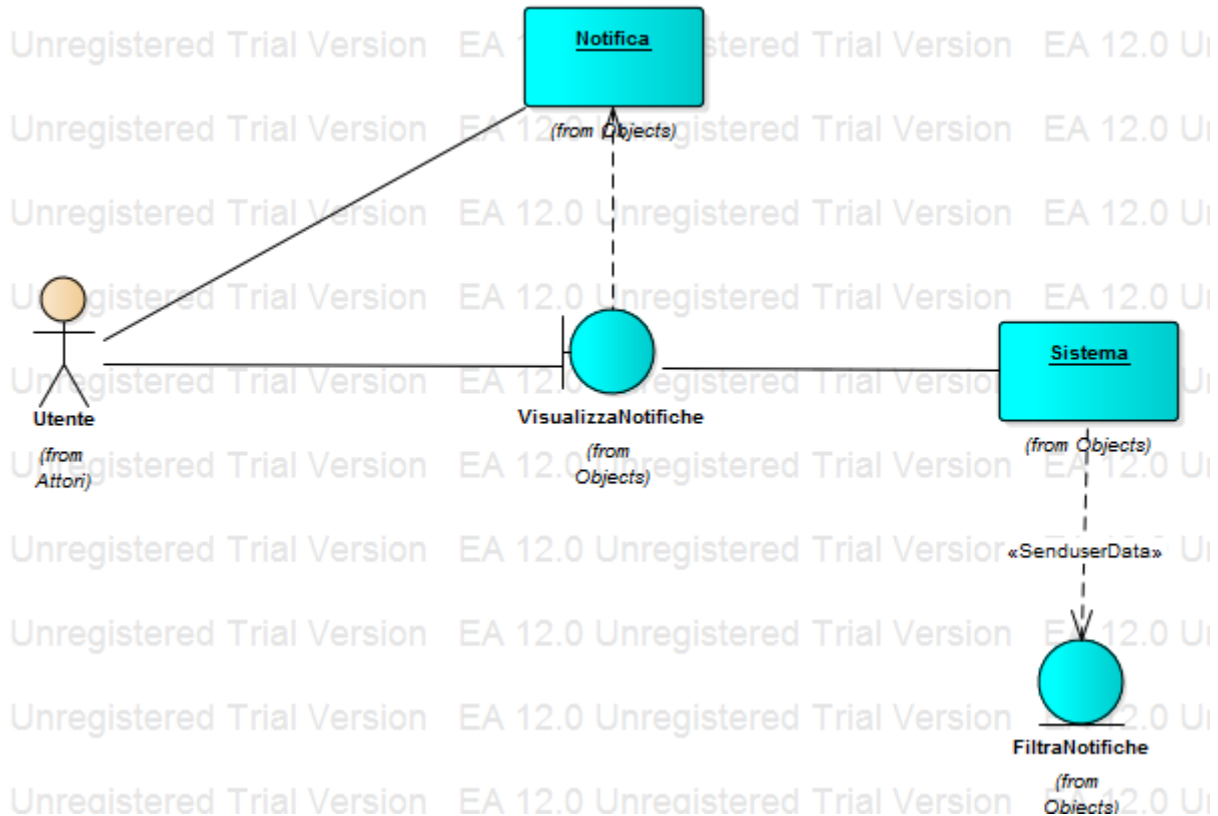


Figure: 74

GestioneRicerca - (Object diagram)
Created By: SoulDevTeam on 19/11/2014

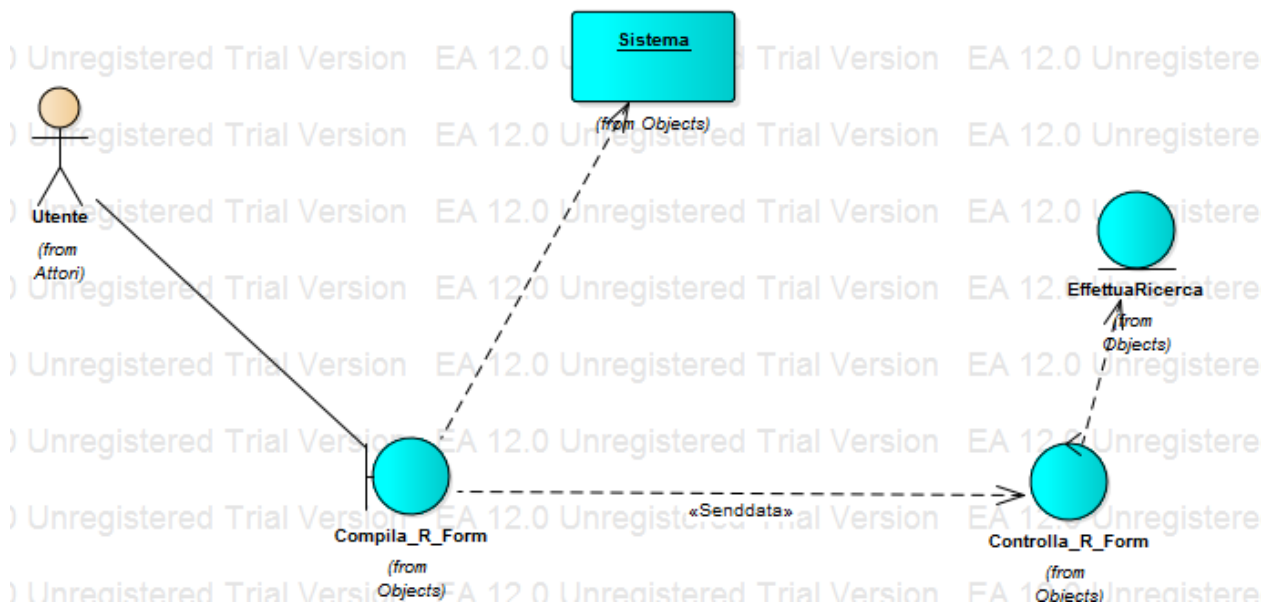


Figure: 75

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneSegnalazione - (Object diagram)

Created By: SoulDevTeam on 19/11/2014

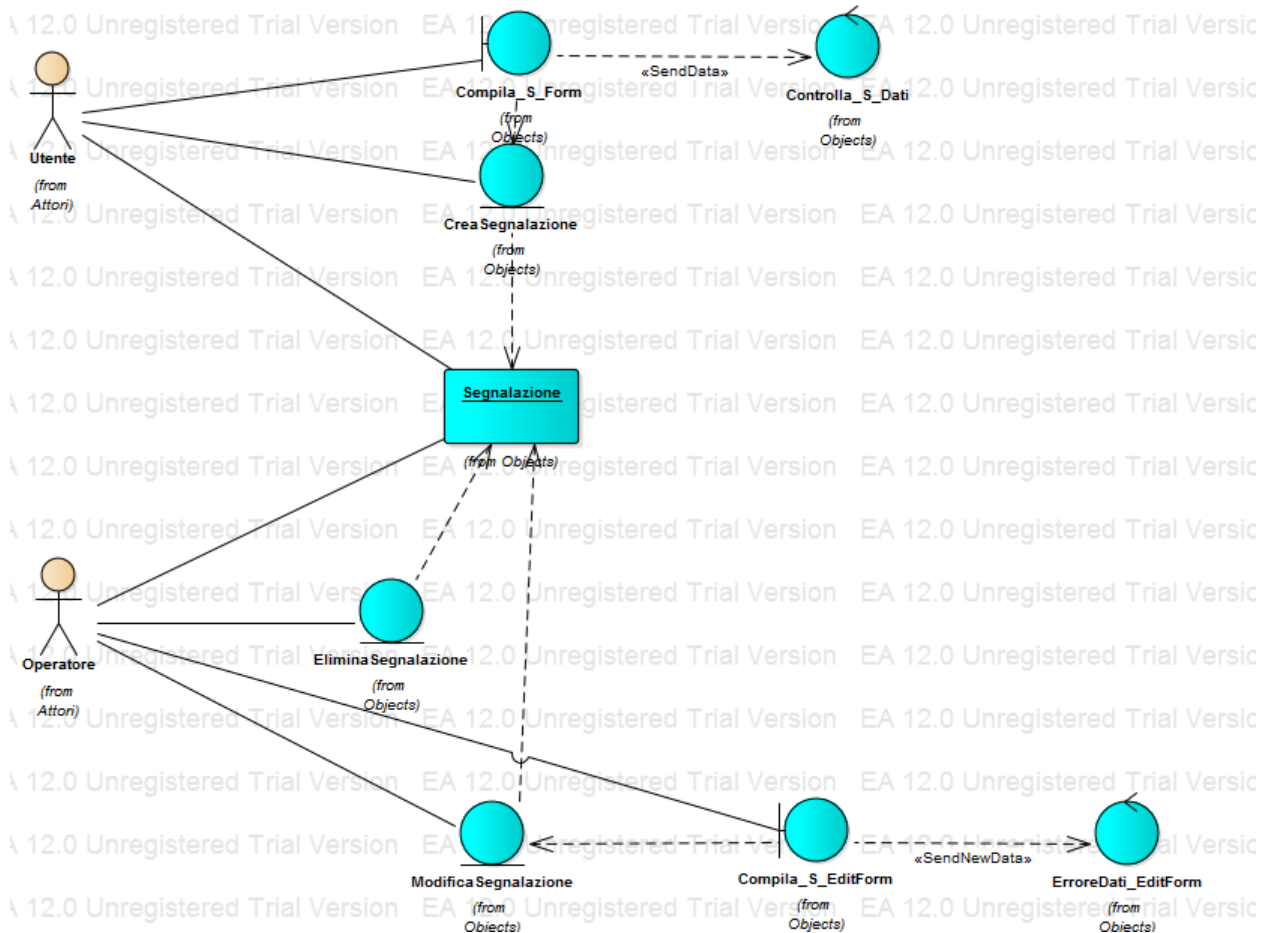
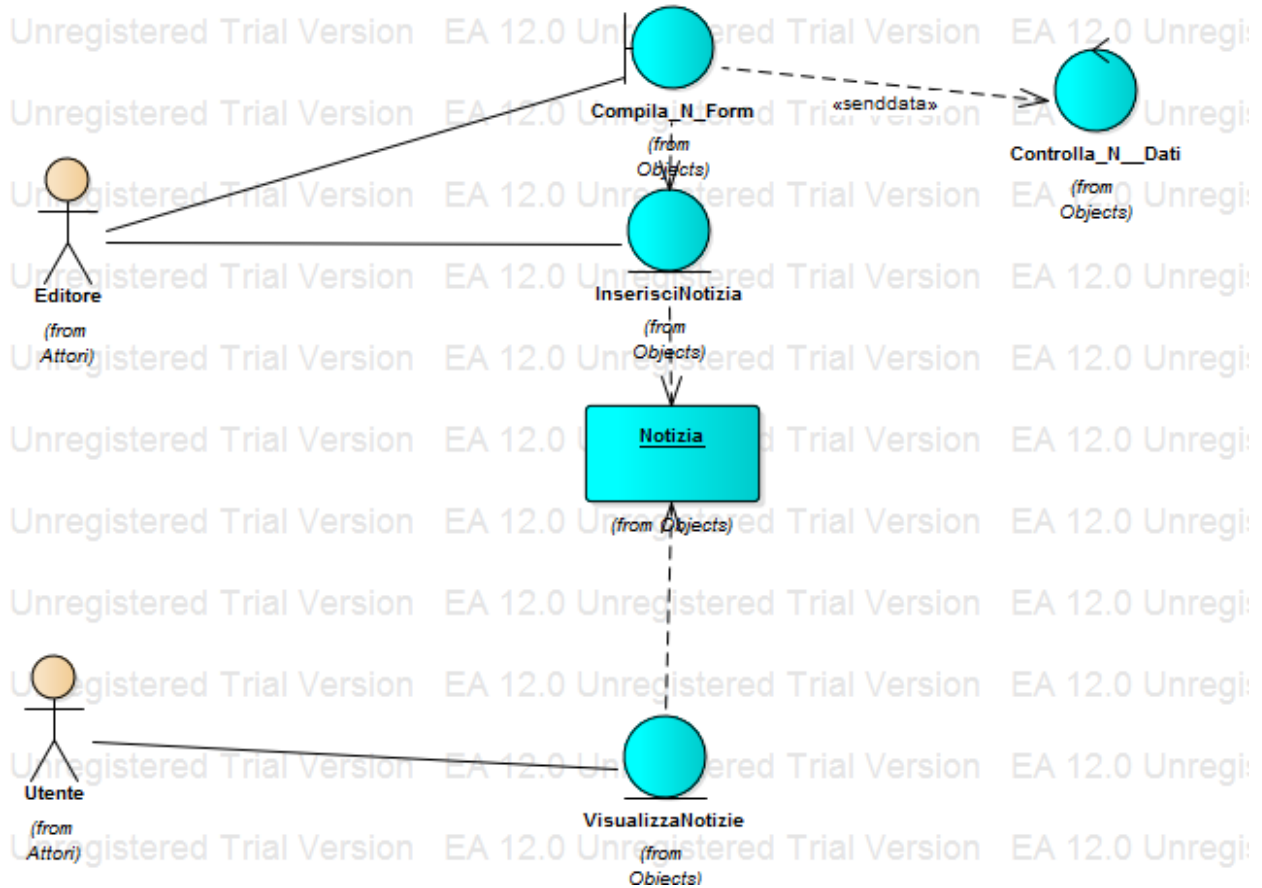


Figure: 76

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneNotizie - (Object diagram)
Created By: SoulDevTeam on 19/11/2014



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

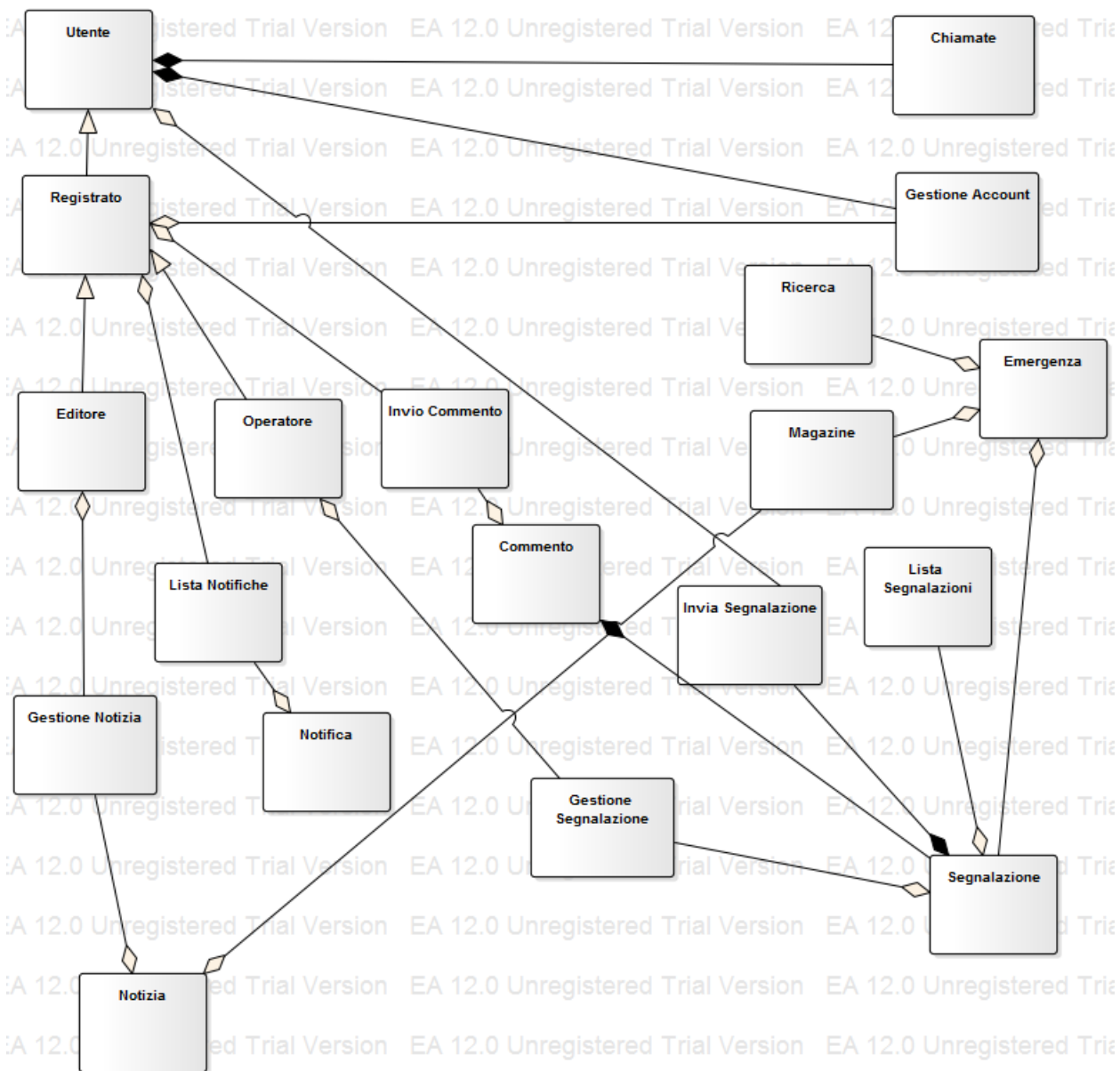
Classes

Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: Object Model

Created By: SoulDevTeam on 24/11/2014



Dynamic Model

Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: Analysis

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

SequenceDiagrams

Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: Dynamic Model

Gestione Notifiche - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 11/11/2014

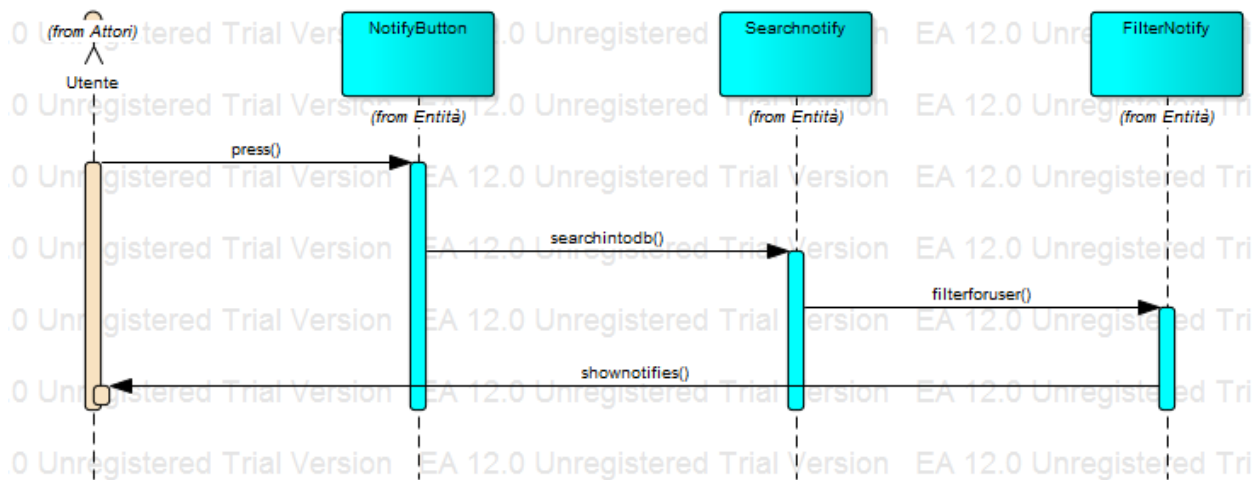


Figure: 79

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneCommenti(Operatore View) - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 14/11/2014

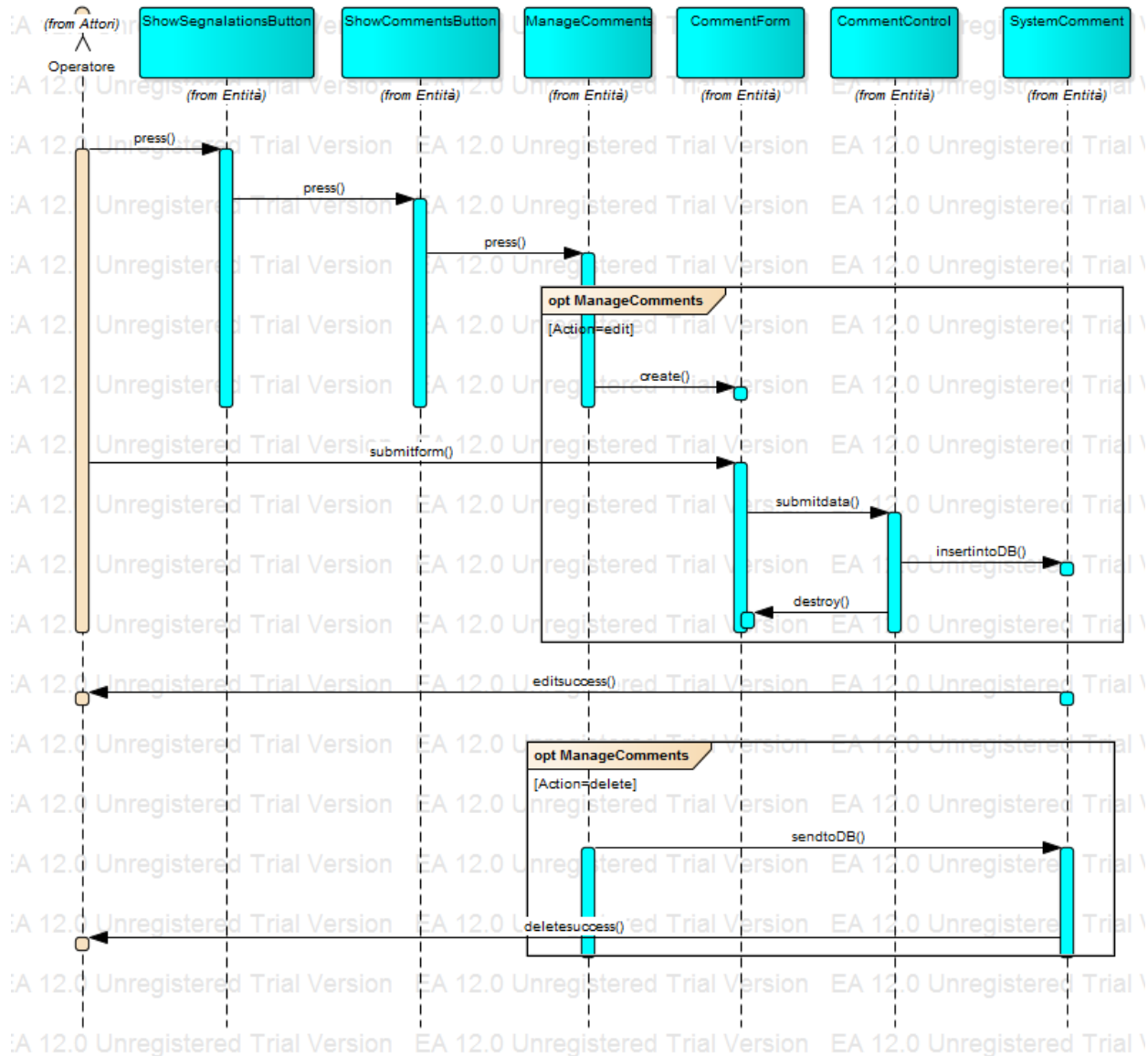


Figure: 80

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneCommenti(User View) - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 14/11/2014

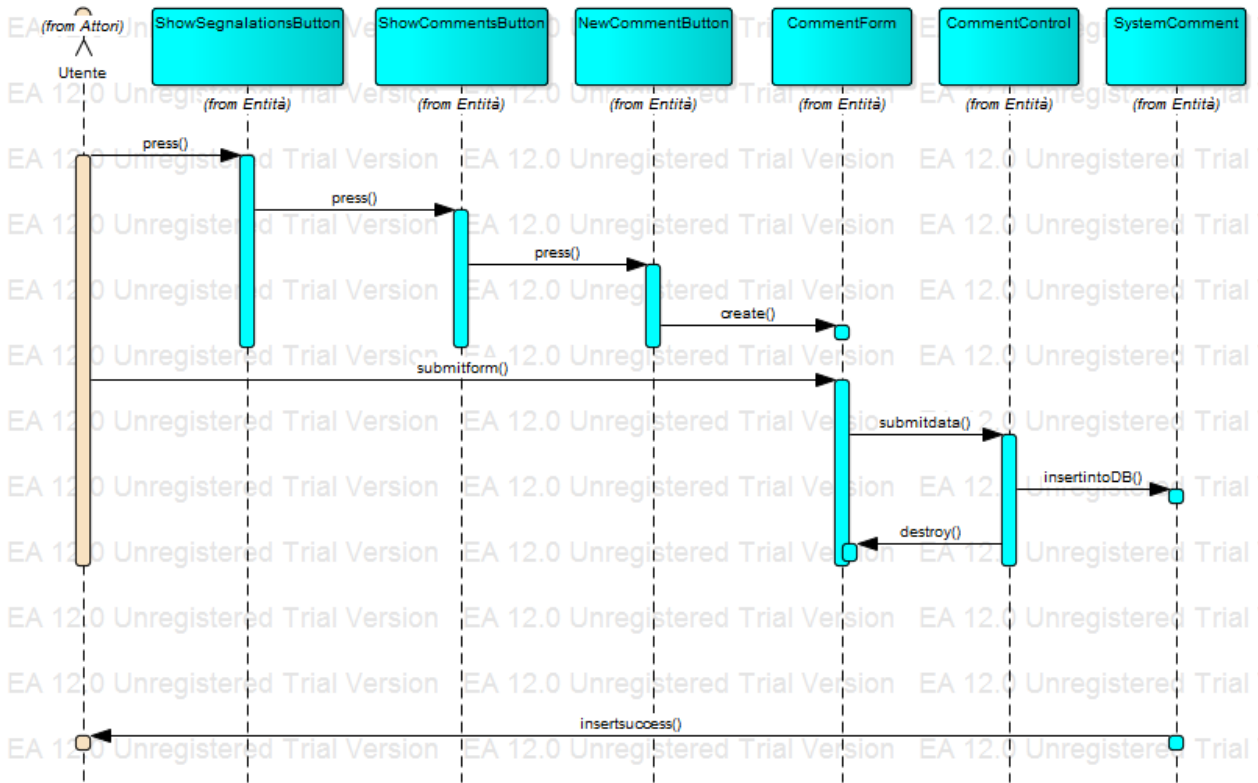


Figure: 81

GestioneNotizie - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 14/11/2014

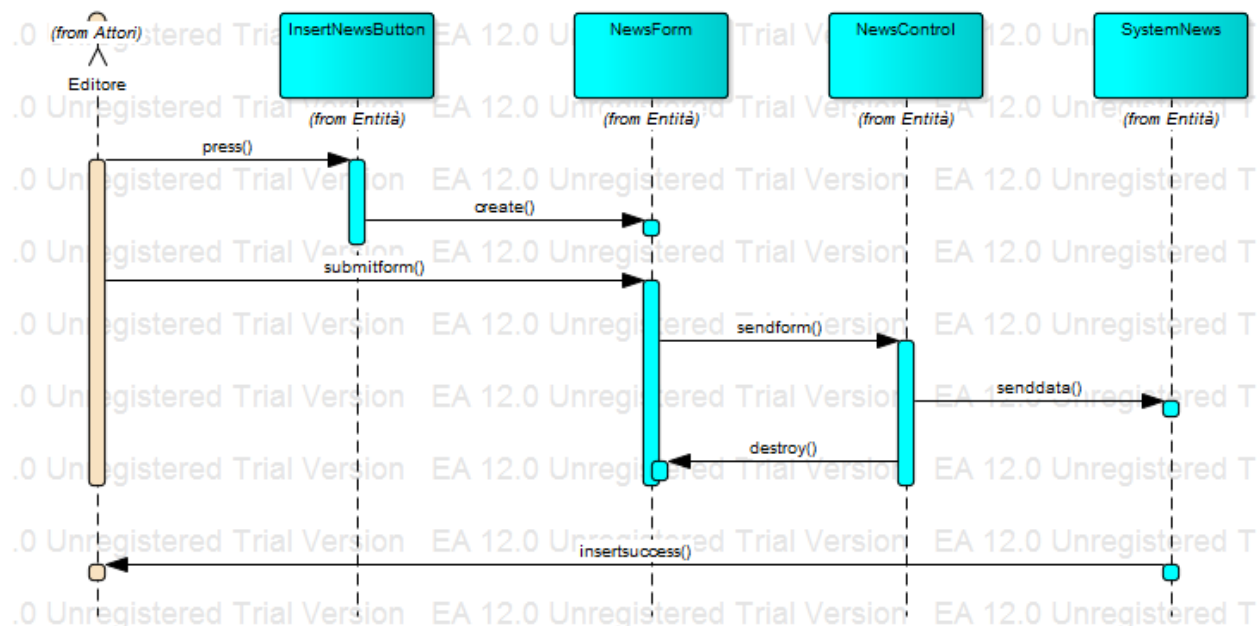


Figure: 82

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneRicerca - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 11/11/2014

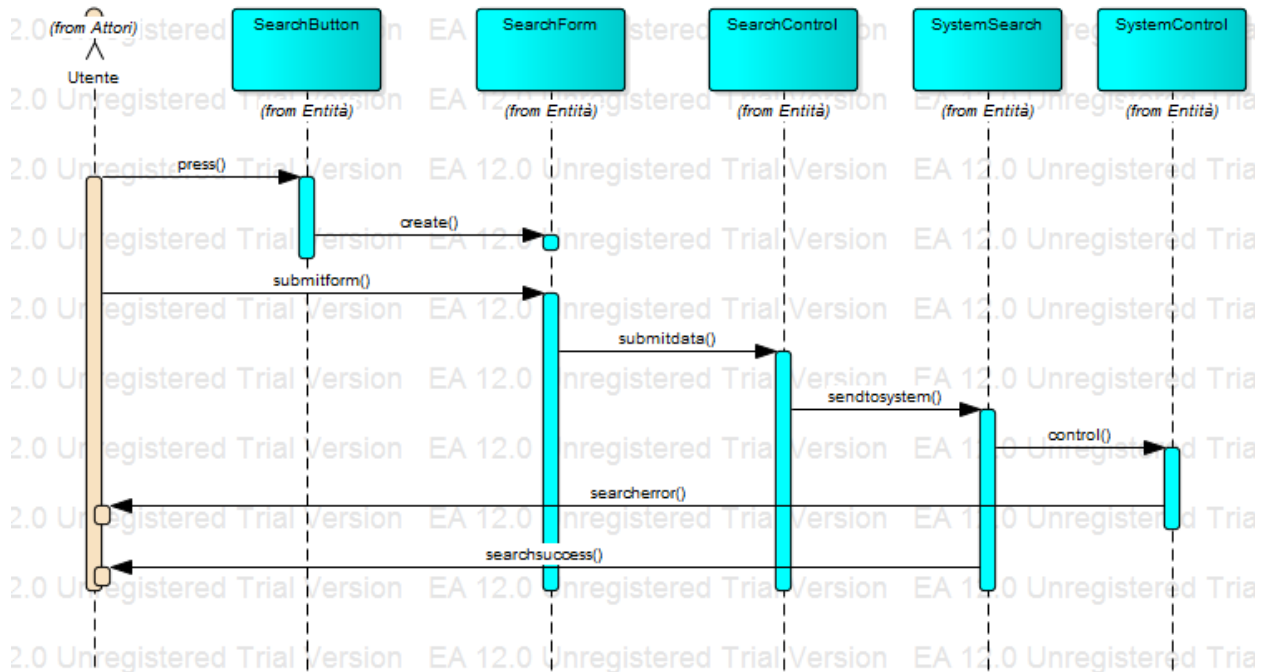


Figure: 83

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneSegnalazione(Operatore view) - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 11/11/2014

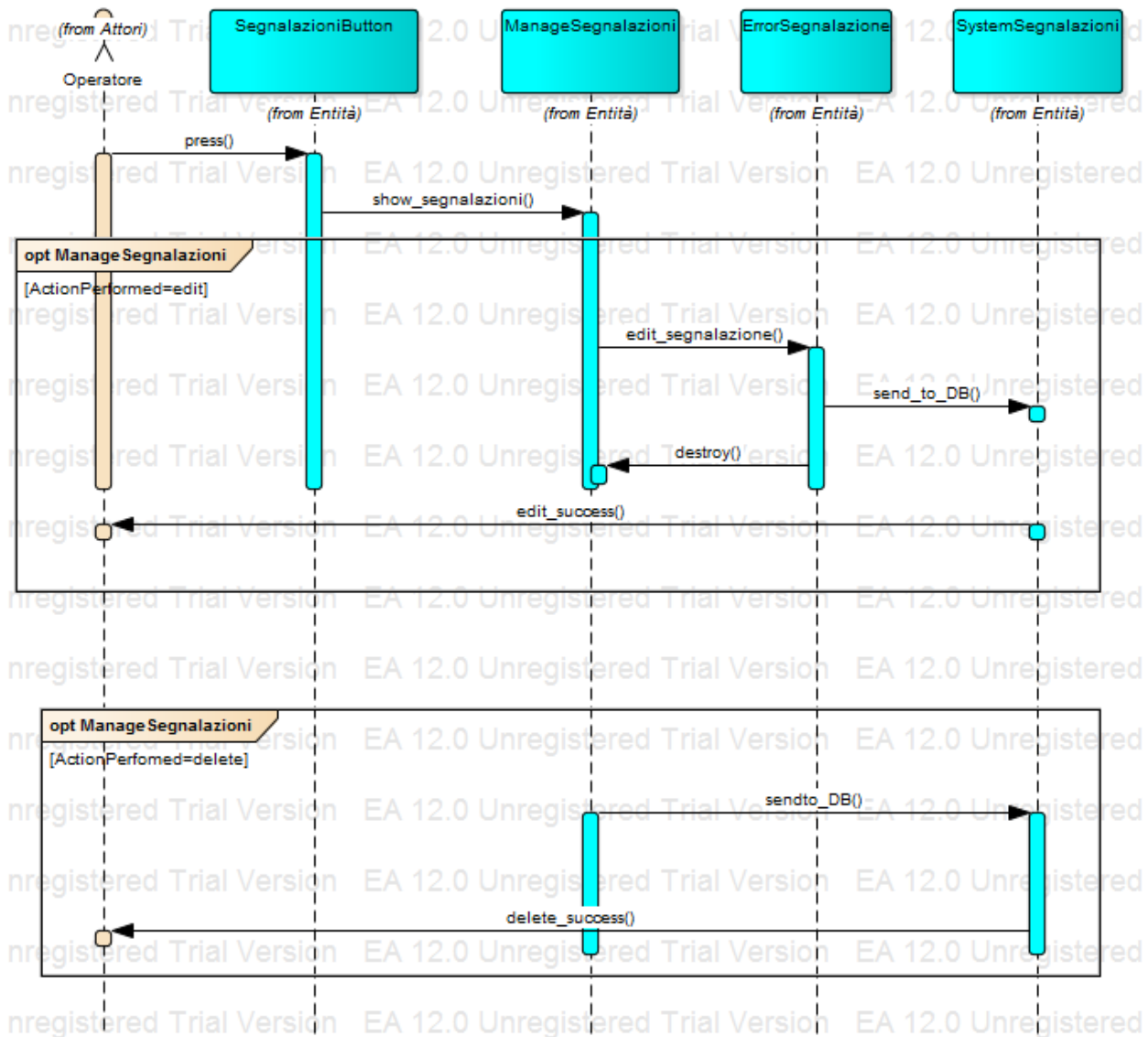


Figure: 84

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneSegnalazione(User view) - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 11/11/2014

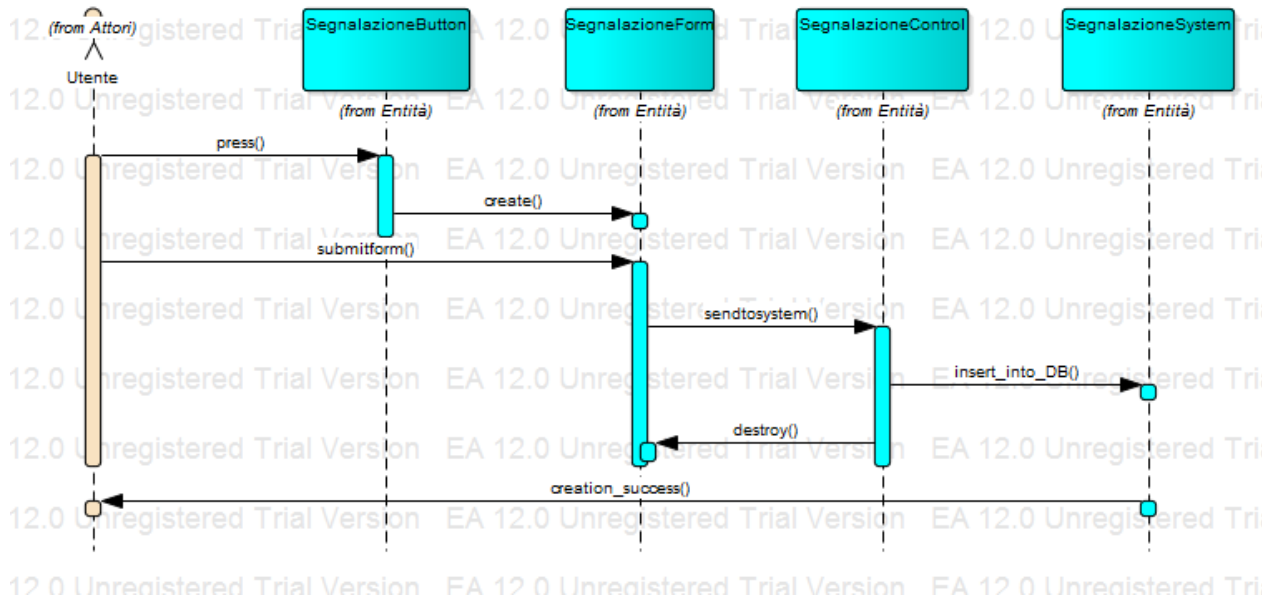


Figure: 85

ModificaAccount - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 14/11/2014

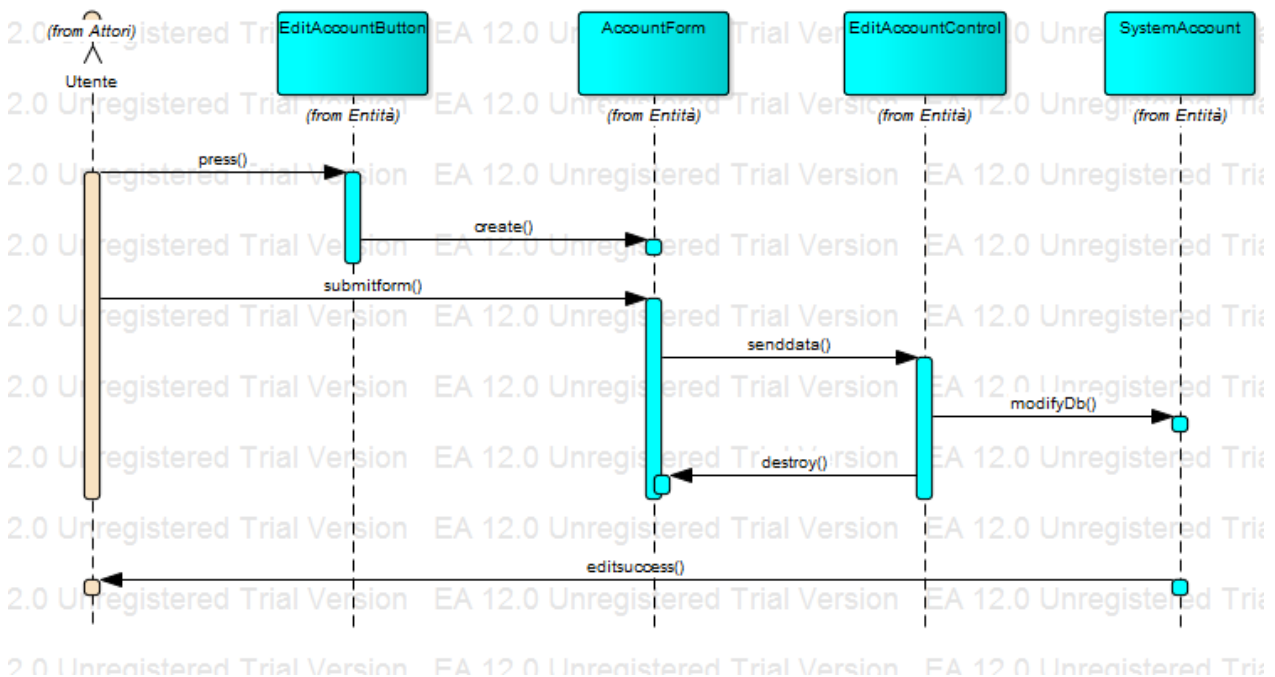


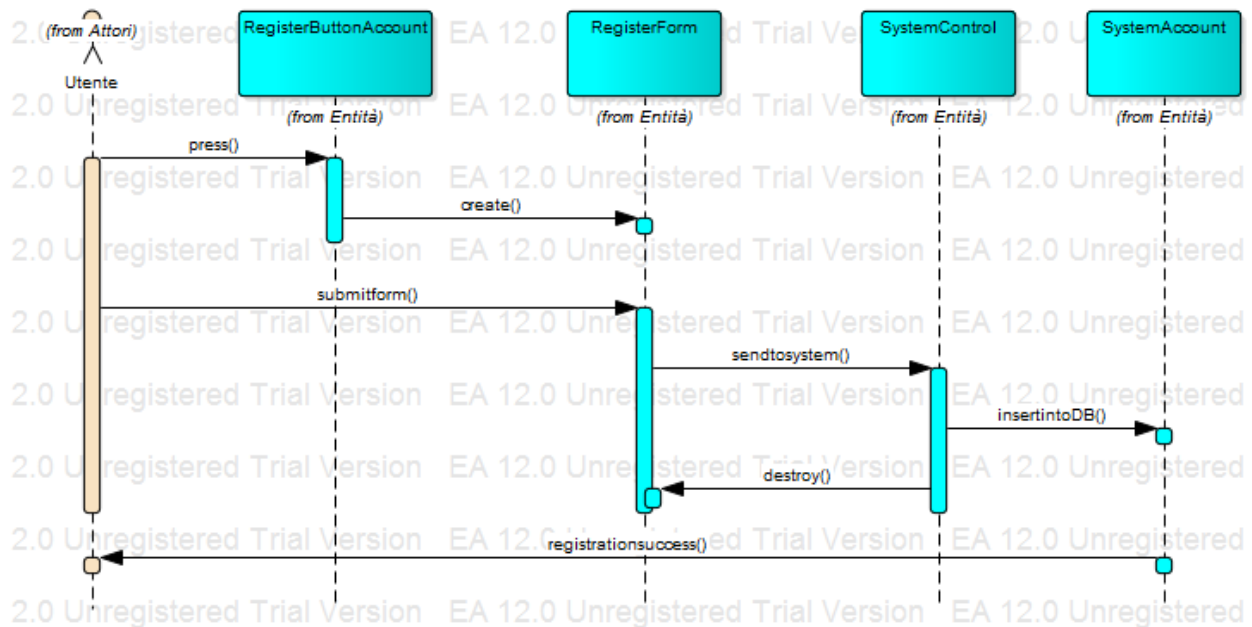
Figure: 86

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

RegistrazioneAccount - (Interaction diagram)

Created By: SoulDevTeam on 12/11/2014



StateMachinaDiagrams

Type: **Package**

Status: Proposed. Version 1.0. Phase 1.0.

Package: Dynamic Model

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneAccount - (StateMachine diagram)
Created By: SoulDevTeam on 17/11/2014

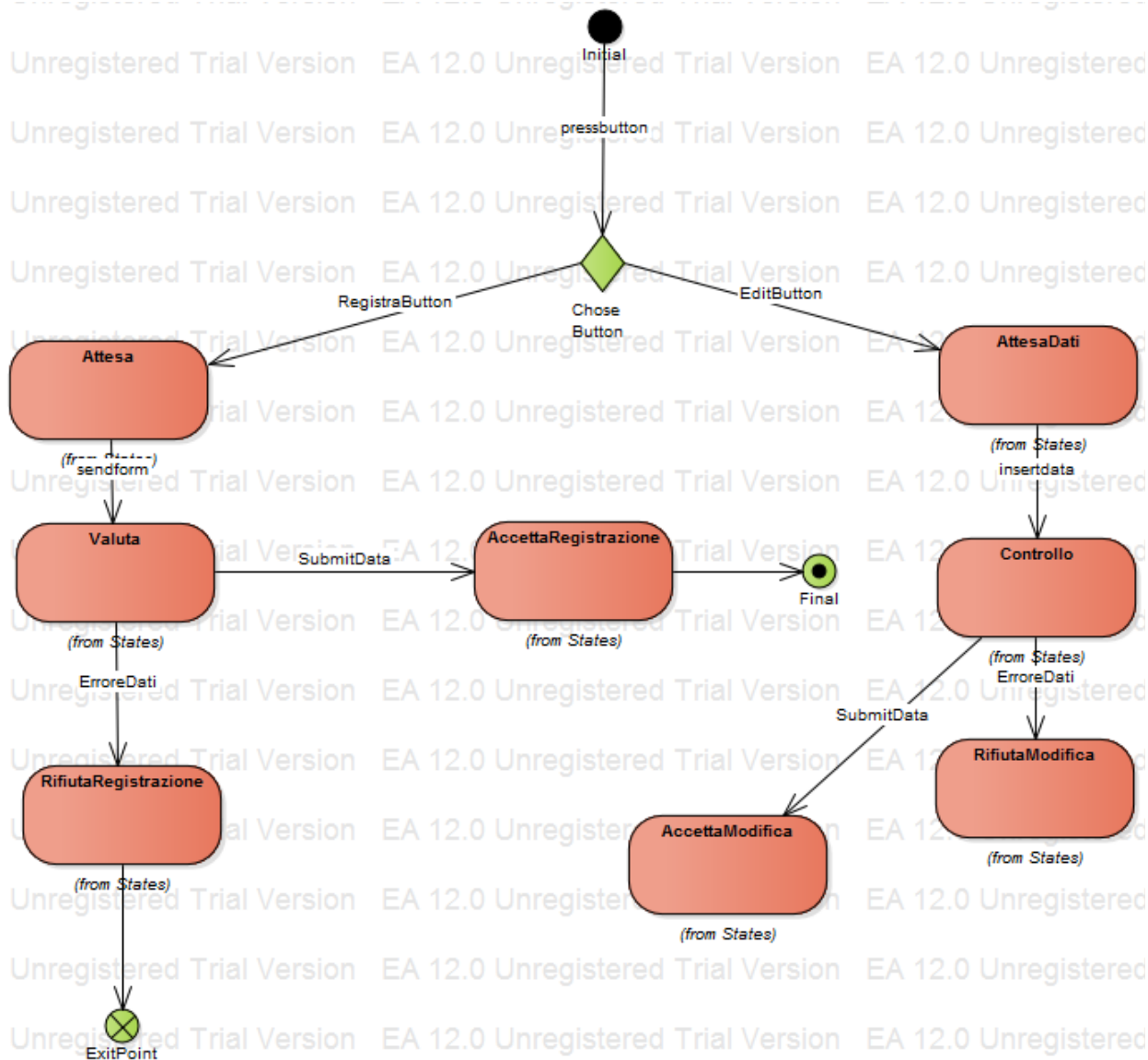


Figure: 88

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneCommenti - (StateMachine diagram)

Created By: SoulDevTeam on 17/11/2014

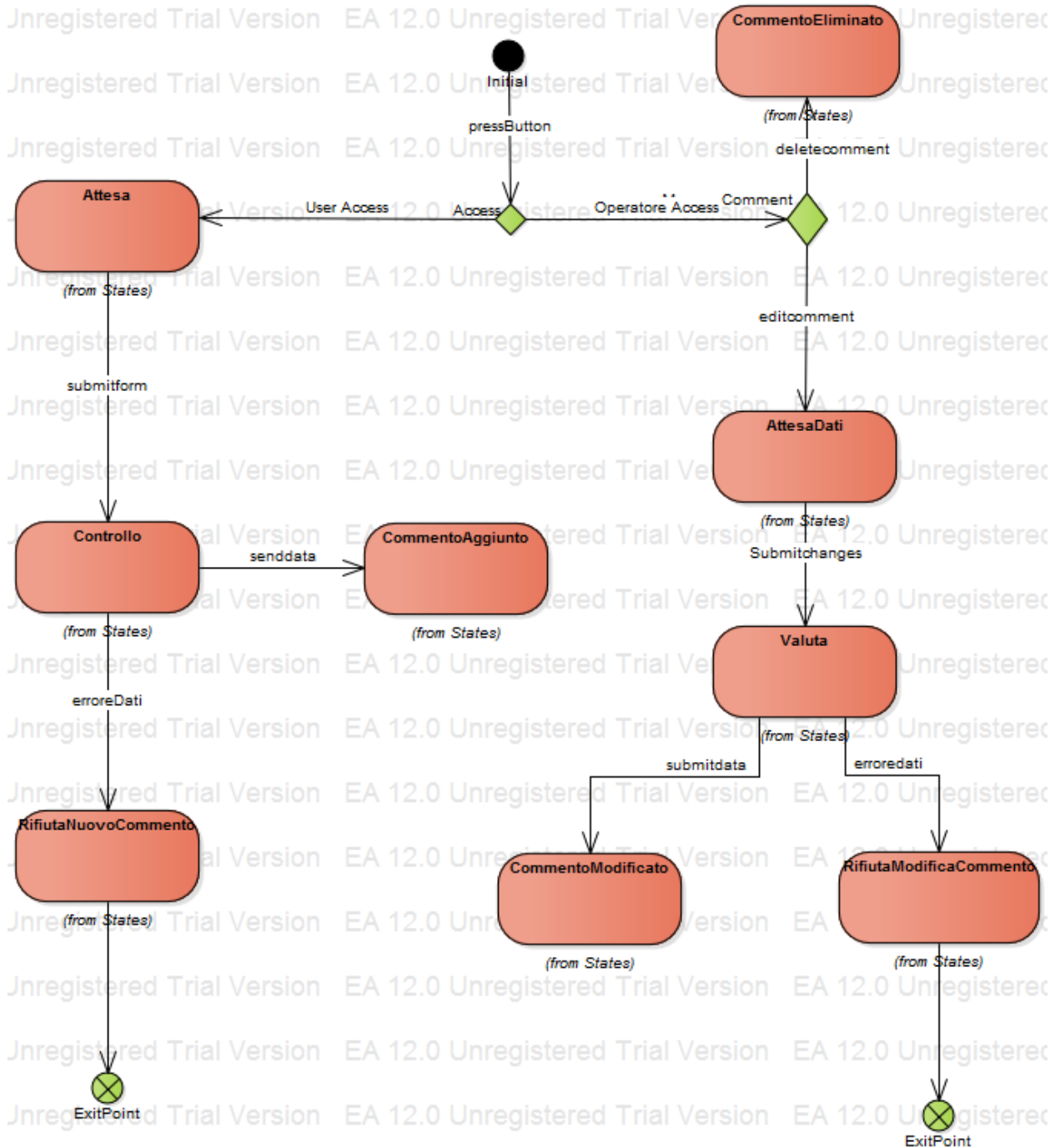


Figure: 89

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneNotifiche - (StateMachine diagram)

Created By: SoulDevTeam on 17/11/2014

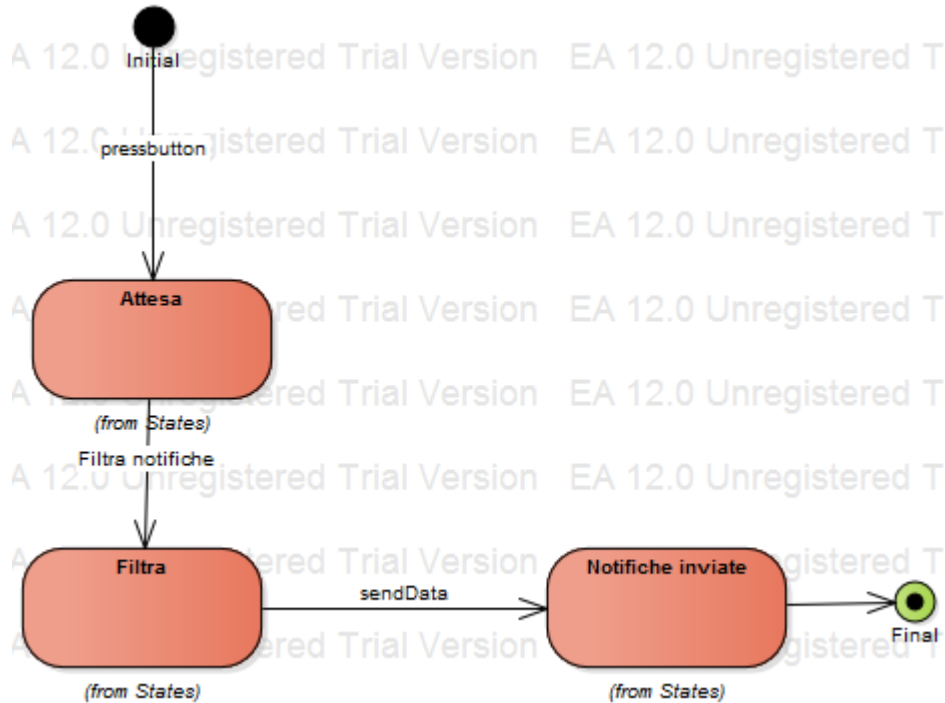


Figure: 90

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTE: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneNotizie - (StateMachine diagram)

Created By: SoulDevTeam on 17/11/2014

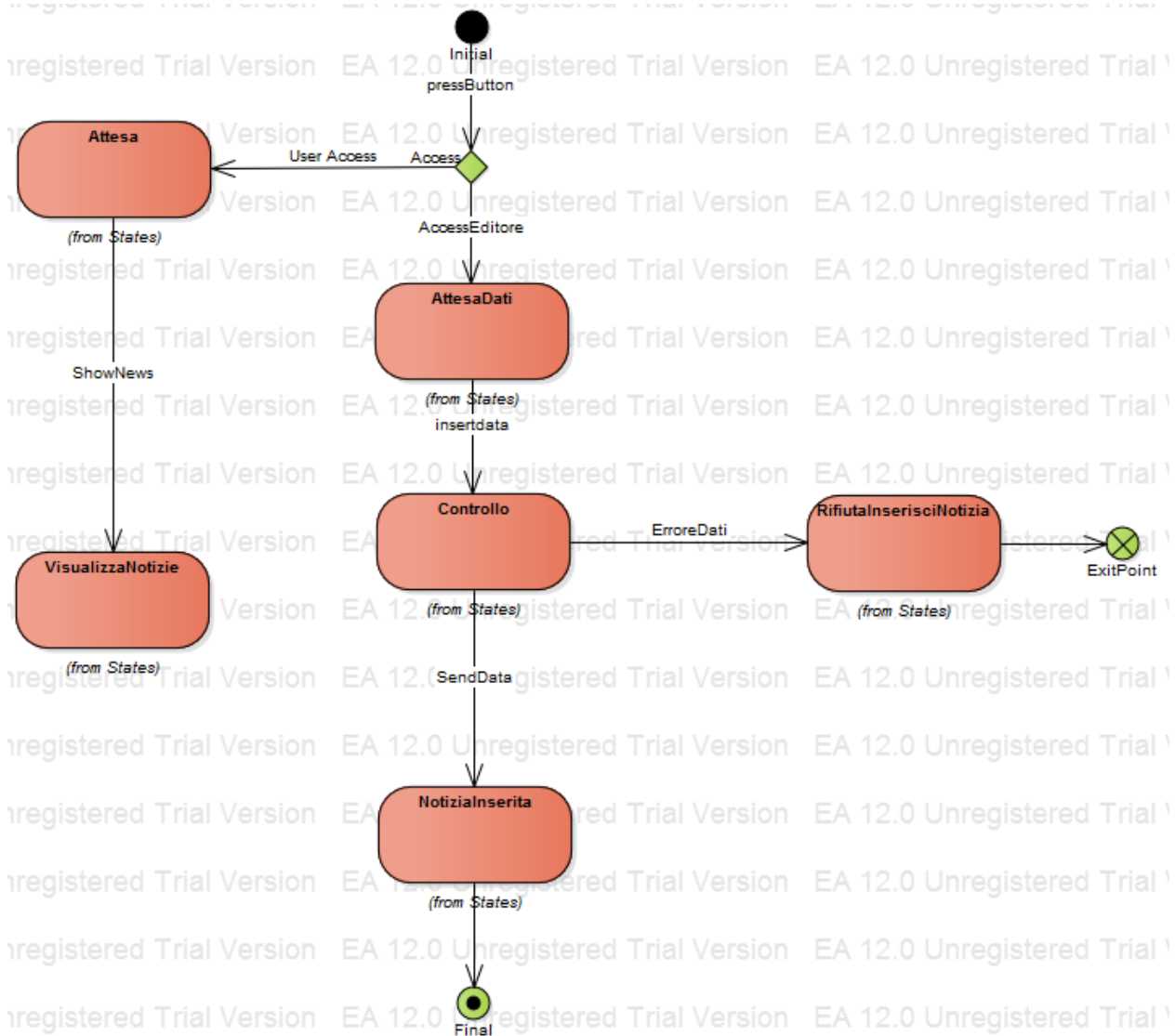


Figure: 91

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015

SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneRicerca - (StateMachine diagram)

Created By: SoulDevTeam on 17/11/2014

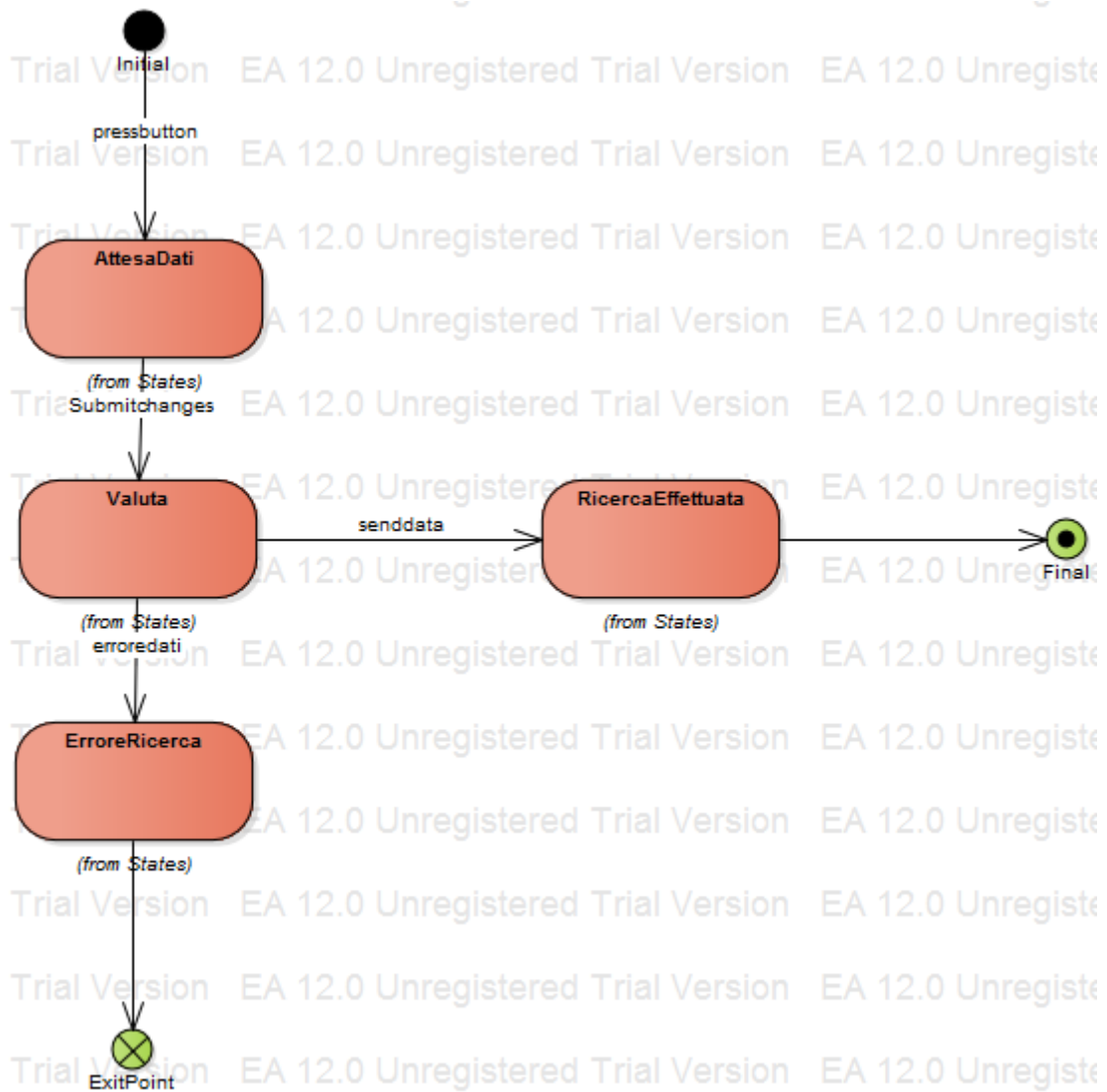


Figure: 92

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
INGEGNERIA DEL SOFTWARE AA 2014/2015
SUPERVISORE GIANCARLO NOTA

PARTECIPANTI: AVELLA DIEGO, DI LORENZO RAFFAELE, PASSARO ANGELO, RONCA GIUSEPPE, SIMONETTI ANNA

GestioneSegnalazione - (StateMachine diagram)

Created By: SoulDevTeam on 17/11/2014

