

# Analisi dei Requisiti

# Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

## Informazioni sul documento

Versione	2.0.0
Approvatore	Sebastiano Caccaro
Redattori	Damien Ciagola Francesco Corti Gionata Legrottaglie Francesco Magarotto Enrico Muraro
Verificatori	Damien Ciagola Francesco Corti Francesco Magarotto Enrico Muraro
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo MIVOQ S.R.L.



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
1.0.7	2019-02-22	Modifiche generali casi d'uso sviluppatore, aggiunti requisiti e creazione tabelle tracciamento	Enrico Muraro	Redattore
1.0.6	2019-02-20	Modifiche generali casi d'uso utente non autenticato e allievo	Damien Ciagola	Redattore
1.0.5	2019-02-20	Modifiche generali casi d'uso insegnante e amministratore	Francesco Corti	Redattore
1.0.4	2019-02-14	Aggiunta panoramica gerarchia utenti	Damien Ciagola	Redattore
1.0.3	2019-02-11	Aggiornamento casi d'uso allievo	Enrico Muraro	Redattore
1.0.2	2019-02-11	Aggiornamento casi d'uso insegnante e sviluppatore	Francesco Corti	Redattore
1.0.1	2019-02-10	Aggiornamento casi d'uso utente non autenticato	Gionata Legrottaglie	Redattore
1.0.0	2019-01-11	Approvazione per il rilascio	Gionata Legrottaglie	Responsabile
0.6.1	2019-01-10	Correzione errori individuati	Enrico Muraro	Redattore
0.6.0	2019-01-09	Verifica sezione introduzione	Francesco Corti	Verificatore
0.6.0	2019-01-07	Verifica casi d'uso sviluppatore e utente non autenticato	Damien Ciagola	Verificatore
0.6.0	2019-01-06	Verifica casi d'uso insegnanti e allievi	Francesco Magarotto	Verificatore
0.6.0	2019-01-05	Stesura sezione tracciamento requisiti	Damien Ciagola	Redattore
0.5.0	2019-01-03	Creazione tabelle requisiti	Damien Ciagola	Redattore
0.4.4	2018-12-30	Stesura casi d'uso amministratore	Francesco Magarotto	Redattore
0.4.3	2018-12-27	Stesura casi d'uso sviluppatori	Francesco Magarotto	Redattore
0.4.2	2018-12-22	Stesura casi d'uso allievi	Enrico Muraro	Redattore
0.4.1	2018-12-17	Stesura casi d'uso utente non autenticato	Gionata Legrottaglie	Redattore
0.4.0	2018-12-16	Stesura casi d'uso insegnante	Damien Ciagola	Redattore
0.3.0	2018-12-15	Stesura sezione requisiti	Gionata Legrottaglie	Redattore
0.2.0	2018-12-14	Stesura sezione descrizione generale	Francesco Corti	Redattore
0.1.0	2018-12-13	Stesura sezione introduzione	Francesco Magarotto	Redattore
0.0.1	2018-12-13	Creazione scheletro del documento	Damien Ciagola	Redattore



# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	roduzione
	1.1	Scopo del documento
	1.2	Scopo del prodotto
	1.3	Glossario
	1.4	Riferimenti
		1.4.1 Riferimenti normativi
		1.4.2 Riferimenti informativi
_	-	
2	Des	scrizione generale
		2.0.1 Contesto d'uso del prodotto
		2.0.2 Funzioni del prodotto
		2.0.3 Caratteristiche degli utenti
		2.0.4 Vincoli generali
	2.1	Gerarchia Utenti
3	Con	si d'uso
3	3.1	Utente non autenticato
	3.1	
		3.1.2 UC 1.1 - Autenticazione
		3.1.3 UC 1.1.1 - Inserimento nome utente
		3.1.4 UC 1.1.2 - Inserimento password
		3.1.5 UC 1.1.3 - Credenziali errate
		3.1.6 UC 1.2 - Registrazione utente
		3.1.7 UC 1.2.1 - Inserimento nome utente
		3.1.8 UC 1.2.2 - Inserimento e-mail
		3.1.9 UC 1.2.3 - Inserimento password
		3.1.10 UC 1.2.4 - Inserimento conferma password
		3.1.11 UC 1.2.5 - Inserimento data di nascita
		3.1.12 UC 1.2.6 - Selezione ruolo
		3.1.13 UC 1.3 - Visualizzazione messaggio errore dato presente
		3.1.14 UC 1.4 - Visualizzazione messaggio errore password diverse
		3.1.15 UC 1.5 - Recupero Credenziali
	3.2	Insegnante
		3.2.1 Panoramica insegnante
		3.2.2 UC 2.1 Visualizzazione della dashboard
		3.2.3 UC 2.2 Inserimento di un nuovo esercizio
		3.2.4 UC 2.2.1 Predisposizione lingua esercizio
		3.2.5 UC 2.2.2 Inserimento testo esercizio
		3.2.6 UC 2.2.3 Correzione automatica esercizio
		3.2.7 UC 2.2.4 Inserimento soluzione alternativa
		3.2.8 UC 2.2.5 Modifica tag automatici
		3.2.9 UC 2.2.6 Modifica visibilità esercizio
		3.2.10 UC 2.2.7 Visualizzazione errori sintassi testo
		3.2.11 UC 2.2.8 Salvataggio modifiche
		3.2.12 UC 2.2.9 Conferma aggiunta esercizio
		3.2.13 UC 2.3 Visualizzazione storico frasi inserite
		3.2.14 UC 2.3.1 Seleziona esercizio per avere più dettagli
		3.2.15 UC 2.4 Visualizzazione esercizi svolti dagli allievi
		3.2.16 UC 2.5 Visualizzazione dei propri allievi
		3.2.17 UC 2.6 Modifica esercizio
		3.2.18 UC 2.6.1 Eliminazione soluzione alternativa
		3.2.19 UC 2.6.2 Annullamento modifiche
		3.2.20 UC 2.7 Eliminazione esercizio
	3.3	Allievi
	5.5	



	3.3.1	Panoramica allievo	4
	3.3.2	UC 3.1 - Visualizzazione della dashboard	4
	3.3.3	UC 3.2 - Visualizzazione progressi	4
	3.3.4	UC 3.3 - Visualizzazione traguardi	5
	3.3.5	UC 3.4 - Visualizzazione valutazioni	5
	3.3.6	UC 3.5 - Inserimento insegnante preferito	
	3.3.7	UC 3.6 - Visualizzazione insegnanti preferiti	
	3.3.8	UC 3.7 - Rimozione insegnante preferito	
	3.3.9	UC 3.8 - Selezione lingua esercizi	
		UC 3.9 - Visualizzazione elenco esercizi	
		UC 3.10 - Esercitazione libera	
		UC 3.10.1 - Esercitazione fibera	
		UC 3.10.2 - Visualizzazione errore inserimento frase	
		UC 3.11 - Svolgimento esercizio	
		UC 3.11.1 - Interruzione svolgimento esercizio	
		UC 3.11.2 - Selezione insegnante	
		UC 3.11.3 - Classificazione parola	
		UC 3.12 - Visualizzazione soluzione	
		UC 3.12.1 - Visualizzazione valutazione esercizio	
3.4		patori	
	3.4.1	Panoramica sviluppatore	
	3.4.2	UC 4.1 - Visualizzazione elenco frasi $\dots \dots \dots$	
	3.4.3	UC 4.2 - Filtraggio dei dati $\dots \dots \dots$	
	3.4.4	UC 4.2.1 - Inserimento filtro periodo temporale	
	3.4.5	UC 4.2.2 - Inserimento filtro fonte $\dots \dots \dots$	
	3.4.6	UC 4.2.3 - Selezione filtro lingue	4
	3.4.7	UC 4.2.4 - Ricerca frase	4
	3.4.8	UC 4.2.5 - Visualizzazione dati filtrati	4
	3.4.9	UC 4.2.6 - Rimozione filtro	5
	3.4.10	UC 4.2.1.1 - Visualizzazione messaggio errore data errata	5
	3.4.11	UC 4.2.4.1 - Visualizzazione messaggio errore input errato	5
	3.4.12	UC 4.3 - Visualizzazione storico frase	6
		UC 4.4 - Scaricamento dati	6
		UC 4.4.1 - Scelta contenuti download	
		UC 4.4.2 - Scelta formato file	
		UC 4.4.3 - Scelta formato archivio	
		UC 4.5 - Creazione modello	
		UC 4.5.1 - Scelta parametri funzione	
		UC 4.5.2 - Inserimento nome modello	
		UC 4.5.3 - Salvataggio modello	
		UC 4.5.4 - Valore parametro non valido	
		UC 4.5.5 - Visualizzazione messaggio errore nome duplicato	
		UC 4.5.6 - Interruzione inserimento modello	
		UC 4.6 - Visualizzazione elenco modelli	
		UC 4.7 - Visualizzazione elenco modello	
2 5		UC 4.9 - Eliminazione modello	
3.5		nistratore	
	3.5.1	Panoramica amministratore	
	3.5.2	UC 5.1 - Visualizzazione dashboard	
	3.5.3	UC 5.2 - Visualizzazione utenti registrati	
	3.5.4	UC 5.3 - Filtraggio utenti	
	3.5.5	UC 5.4 - Visualizzazione dettaglio utente	
	3.5.6	UC 5.5 - Eliminazione utenza	$^2$





	3.5.7 UC 5.6 - Visualizzazione richieste sviluppatori	.3
	3.5.8 UC 5.7 - Attivazione utenza sviluppatore	.3
	3.5.9 UC 5.8 - Rifiuto richiesta sviluppatore	.3
Req	${ m uisiti}$	3
4.1	Classificazione dei requisiti	.3
4.2	Requisiti funzionali	4
4.3	Requisiti di vincolo	6
Tra	eciamento dei requisiti	6
5.1	Tracciamento fonti-requisiti	6
	4.1 4.2 4.3 4.4 <b>Trac</b> 5.1 5.2	3.5.8 UC 5.7 - Attivazione utenza sviluppatore



# Elenco delle figure

1	Panoramica utenti di tutta la piattaforma
2	Panoramica utente non autenticato
3	Caso d'uso UC 1.1
4	Caso d'uso UC 1.2
5	Panoramica insegnante
6	Caso d'uso UC 2.2;
7	Caso d'uso UC 2.6
8	Panoramica allievo
9	Caso d'uso 3.10
10	Caso d'uso 3.11
11	Caso d'uso UC 3.12
12	Panoramica sviluppatore
13	Caso d'uso UC 4.2
14	Caso d'uso UC 4.2.6 relativo alla rimozione dei filtri
15	Caso d'uso UC 4.4
16	Caso d'uso UC 4.5
17	Panoramica amministratore



# Elenco delle tabelle

2	Tabella requisiti funzionali	46
3	Tabella requisiti di vincolo	46
4	Tabella requisiti di qualità	46
5	Tabella tracciamento fonti-requisiti	48
6	Tabella tracciamento casi d'uso-requisiti	49
7	Tabella tracciamento requisiti-casi d'uso	50



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è circoscrivere i requisiti e i casi d'uso emersi durante lo studio del capitolato C2 e dai contatti avvenuti tramite email con MIVOQ.

## 1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto da realizzare consta in un'applicazione web che fornisca uno strumento per creare e svolgere esercizi di analisi grammaticale, e al contempo né raccolga i risultati. I dati raccolti verranno impiegati dagli sviluppatori dell'azienda proponente come strumento per il miglioramento di algoritmi di apprendimento automatico<sub>G</sub>. Nello specifico il prodotto verrà utilizzato da tre tipologie di utenti: le/gli insegnanti che si occuperanno della creazione degli esercizi, gli allievi che potranno svolgere gli esercizi e ottenere delle valutazioni e gli sviluppatori che filtreranno i dati secondo alcuni criteri, e infine li scaricheranno.

Il prodotto si interfaccerà con un'applicazione di PoS-tagging<sub>G</sub>, come  $FreeLing_G$ , a cui verrà delegata l'esecuzione dell'analisi grammaticale delle frasi.

## 1.3 Glossario

Al fine di rendere il documento il più comprensibile possibile e permetterne una rapida fruizione, viene allegato un glossario i cui termini sono contraddistinti dal pedice G. Tali termini includono abbreviazioni, acronimi, termini di natura tecnica, oppure sono fonte di ambiguità e pertanto necessitano di una definizione che renda il loro significato inequivocabile. Ogni termine, solo alla prima occorrenza per documento, verrà contrassegnato con la dicitura sopra indicata e rimanderà alla medesima definizione nel glossario.

## 1.4 Riferimenti

## 1.4.1 Riferimenti normativi

 $\bullet$  NormeDiProgetto\_v2.0.0

## 1.4.2 Riferimenti informativi

Capitolato d'appalto C2: Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo.
 Consultabile all'indirizzo:
 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C2.pdf

- StudioDiFattibilità v2.0.0
- The Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK Guide) v3 in particolare il capitolo 2 dedicato a all'analisi dei requisiti;
- Software Engineering (11th edition) Ian Sommerville Pearson Education Addison-Wesley, in particolare il capitolo 4, Requirements engineering;
- Dispense del corso di Ingegneria del Software Diagrammi dei casi d'uso, come riferimento per la realizzazione dei modelli in UML:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/E05b.pdf



## 2 Descrizione generale

## 2.0.1 Contesto d'uso del prodotto

Il prodotto è inteso per i seguenti utenti: insegnanti, allievi e sviluppatori. Per gli utenti insegnanti e allievi il sistema è stato pensato per un utilizzo all'interno di un contesto scolastico, o come semplice allenamento grammaticale da parte di qualsiasi utente. Per la categoria sviluppatori, il sistema è utilizzato come strumento di raccolta dati all'interno di un contesto di ricerca.

## 2.0.2 Funzioni del prodotto

Lo scopo del prodotto consiste nella creazione di un'applicazione web in cui gli attori del sistema, prevalentemente insegnanti e allievi, possano predisporre, assegnare e svolgere esercizi di analisi grammaticale, e dove gli sviluppatori possano personalizzare e scaricare i dati raccolti dalle varie analisi.

Al fine di agevolare il lavoro di preparazione è opportuno utilizzare un software in grado di svolgere gli esercizi in maniera automatica. Verranno di seguito elencate le funzioni offerte dal prodotto:

• Insegnanti: L'insegnante ha interesse a preparare in modo semplice e rapido degli esercizi per i propri allievi.

L'insegnante dovrà avere la possibilità di:

- Predisporre esercizi in varie lingue;
- o Correggere i risultati prodotti dal software;
- o Fornire più soluzioni anche per una stessa frase;
- o Monitorare chi può accedere o meno ad una determinata frase o un determinato esercizio;
- Modificare o eliminare frasi precedentemente inserite.
- Allievi: L'allievo che accede al sistema dovrà poter svolgere gli esercizi predisposti dall'insegnante e ricevere una valutazione immediata dal software automatico.

  L'allievo dovrà aver la possibilità di:
  - o Scegliere tra esercizi proposti dai vari insegnanti;
  - Effettuare esercizi partendo da un elenco di frasi proposte, oppure inserendo autonomamente una frase nel sistema;
  - o Ricercare l'esercizio, attraverso frasi suggerite o attraverso l'inserimento di una frase libera, selezionando lo specifico esercizio su cui si verrà valutati;
  - o Visualizzare un cruscotto<sub>G</sub> per tener traccia dei propri progressi nel tempo;
  - $\circ\,$  Essere ricompensato periodicamente al raggiungimento di traguardi.
- Sviluppatori: Lo sviluppatore che accede al sistema dovrà essere in grado di compiere azioni di filtraggio dei dati, relativi alle correzioni grammaticali, e scaricarli in un formato consono all'utilizzo come input per algoritmi di ML<sub>G</sub>.

In particolare lo sviluppatore dovrà essere in grado di:

- o Accedere ai dati raccolti dagli utenti;
- o Ottenere più di una versione dell'annotazione di ogni frase;
- o Poter conoscere anche lo storico dei dati;
- o Accedere ai modelli realizzati a partire dai dati;
- Scaricare i dati collezionati;
- o Filtrare i dati prima di scaricarli;



- o Scaricare e salvare l'intera cronologia delle modifiche ai dati;
- o Creare e scaricare modelli.

## 2.0.3 Caratteristiche degli utenti

Il prodotto si rivolge a studenti e insegnanti fornendo un servizio di assegnazione e correzione di esercizi relativi all'analisi grammaticale.

Infine, si rivolge anche a sviluppatori interessati di accedere ai dati.

## 2.0.4 Vincoli generali

È necessario un web browser o uno dispositivo mobile, e una connessione ad internet per poter accedere, visualizzare, svolgere, inserire e scaricare gli esercizi.



## 2.1 Gerarchia Utenti

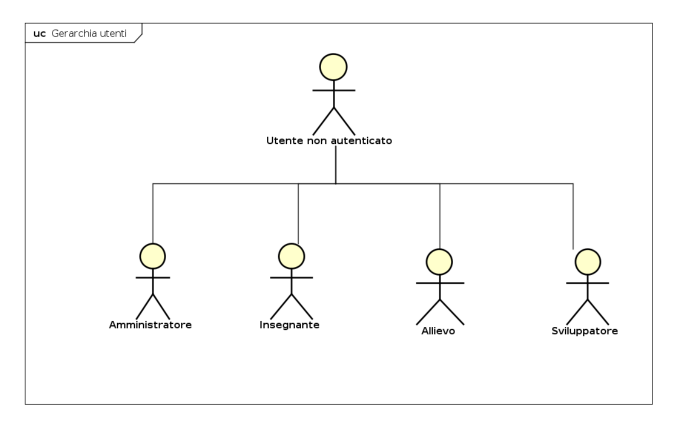


Figura 1: Panoramica utenti di tutta la piattaforma



## 3 Casi d'uso

## 3.1 Utente non autenticato

## 3.1.1 Panoramica utente non autenticato

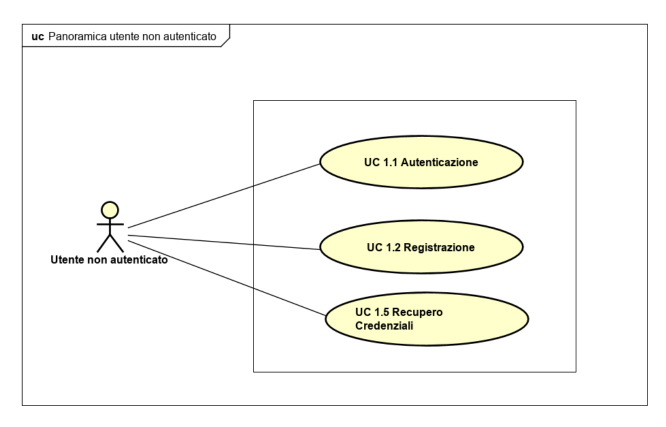


Figura 2: Panoramica utente non autenticato

## 3.1.2 UC 1.1 - Autenticazione

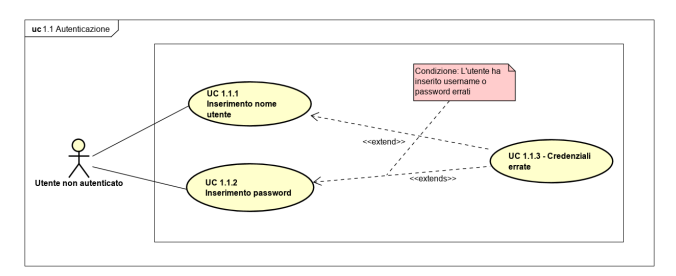


Figura 3: Caso d'uso UC  $1.1\,$ 



- Attori: Utente non autenticato;
- **Descrizione**: l'utente non identificato inserisce username e password e si autentica accedendo alla dashboard;
- Precondizione: l'utente non è autenticato;
- Postcondizione: l'utente viene autenticato all'interno del sistema;
- Flusso degli eventi:
  - 1. UC 1.1.1 Inserimento nome utente;
  - 2. UC 1.1.2 Inserimento password;
- Estensioni:
  - 1. UC 1.1.3 Credenziali errate;

## 3.1.3 UC 1.1.1 - Inserimento nome utente

- Attori: Utente non autenticato:
- **Descrizione**: l'utente inserisce un nome utente durante l'autenticazione;
- Precondizione: l'utente non è autenticato;
- **Postcondizione**: l'utente ha inserito il proprio nome utente;
- Flusso degli eventi: l'utente visualizza il form per l'autenticazione e inserisce il nome utente in un apposito campo.

## 3.1.4 UC 1.1.2 - Inserimento password

- Attori: Utente non autenticato;
- **Descrizione**: l'utente inserisce una password;
- Precondizione: l'utente non è autenticato;
- Postcondizione: l'utente ha inserito la propria password;
- Flusso degli eventi: l'utente visualizza il form per l'autenticazione e inserisce la password in apposito campo.

## 3.1.5 UC 1.1.3 - Credenziali errate

- Attori: Utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente ha avviato il login immettendo delle credenziali errati;
- Precondizione: l'utente non è autenticato;
- Postcondizione: l'utente riceve il messaggio d'errore per aver inserito la password sbagliata;
- Flusso degli eventi: l'utente visualizza il form per l'autenticazione, inserisce nome utente e password in appositi campi, riscontrando errore sulle credenziali.



## 3.1.6 UC 1.2 - Registrazione utente

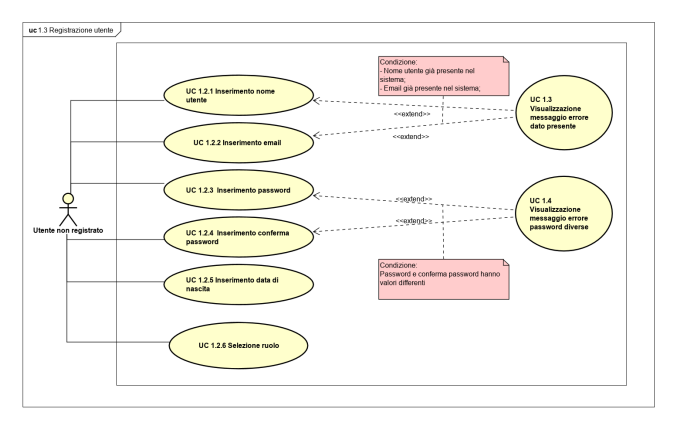


Figura 4: Caso d'uso UC 1.2

- Attori: Utente non autenticato;
- **Descrizione**: l'utente non autenticato compila il modulo di registrazione al fine di poter accedere al sistema;
- Precondizione: l'utente non è autenticato;
- Postcondizione: l'utente si è registrato e può quindi accedere al sistema;
- Flusso degli eventi:
  - 1. UC 1.2.1 Inserimento nome utente;
  - 2. UC 1.2.2 Inserimento email;
  - 3. UC 1.2.3 Inserimento password;
  - 4. UC 1.2.4 Inserimento conferma password;
  - 5. UC 1.2.5 Inserimento data di nascita;
  - 6. UC 1.2.6 Selezione ruolo.

## • Estensioni:

- $1.\ UC\ 1.3$  Visualizzazione messaggio errore dato presente;
- $2.~{\rm UC}~1.4$  Visualizzazione messaggio errore password diverse.



## 3.1.7 UC 1.2.1 - Inserimento nome utente

- Attori: Utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente inserisce un nome utente durante la registrazione;
- Precondizione: l'utente non è autenticato e il nome utente non è definito;
- Postcondizione: l'utente ha inserito un nome utente;
- Flusso degli eventi: l'utente visualizza il form per la registrazione e inserisce il nome utente in un apposito campo.
- Estensioni:
  - 1. UC 1.3 Visualizzazione messaggio errore dato presente.

## 3.1.8 UC 1.2.2 - Inserimento e-mail

- Attori: Utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente inserisce la sua email durante la registrazione;
- Precondizione: l'utente non è autenticato e la email non è definita;
- Postcondizione: l'utente ha inserito la propria email;
- Flusso degli eventi: l'utente visualizza il form per la registrazione e inserisce la propria e-mail in apposito campo.
- Estensioni:
  - 1. UC 1.3 Visualizzazione messaggio errore dato presente.

## 3.1.9 UC 1.2.3 - Inserimento password

- Attori: Utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente inserisce una password durante procedura di registrazione;
- Precondizione: l'utente non è autenticato e la password non è definita;
- Postcondizione: l'utente ha inserito una password;
- Flusso degli eventi: l'utente visualizza il form per la registrazione e inserisce la propria password in apposito campo.
- Estensioni:
  - 1. UC 1.4 Visualizzazione messaggio errore password diverse.

## 3.1.10 UC 1.2.4 - Inserimento conferma password

- Attori: Utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente inserisce la conferma della password durante la registrazione;
- Precondizione: l'utente non è autenticato e la conferma password non è definita;
- Postcondizione: l'utente ha inserito la conferma della password;
- Flusso degli eventi: l'utente visualizza il form per la registrazione e inserisce, confermando per la seconda volta, la propria password in un apposito campo e conferma la password.
- Estensioni:



1. UC 1.4 - Visualizzazione messaggio errore password diverse.

## 3.1.11 UC 1.2.5 - Inserimento data di nascita

- Attori: Utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente inserisce la sua data di nascita durante la registrazione;
- Precondizione: l'utente non è autenticato e la data di nascita non è definita;
- Postcondizione: l'utente ha inserito la sua data di nascita;
- Flusso degli eventi: l'utente visualizza il form per la registrazione e inserisce la data di nascita in un apposito campo.

#### 3.1.12 UC 1.2.6 - Selezione ruolo

- Attori: Utente non registrato;
- Descrizione: l'utente seleziona il ruolo che vorrebbe ricoprire all'interno dell'applicativo;
- Precondizione: l'utente non è registrato e il ruolo non è definito;
- Postcondizione: l'utente ha inserito il ruolo desiderato;
- Flusso degli eventi: l'utente non registrato seleziona la scelta del ruolo tra: allievo, insegnante e sviluppatore.

#### 3.1.13 UC 1.3 - Visualizzazione messaggio errore dato presente

- Attori: Utente non registrato;
- **Descrizione**: l'utente non registrato visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento di un dato già presente nel sistema;
- Precondizione: l'utente non registrato sta completando la procedura di registrazione;
- Postcondizione: l'utente visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento di un valore già presente nel sistema;
- Flusso degli eventi: l'utente inserisce una email o un nome utente già presente nel sistema, pertanto riceve un messaggio di errore.

## 3.1.14 UC 1.4 - Visualizzazione messaggio errore password diverse

- Attori: Utente non registrato;
- **Descrizione**: l'utente non registrato visualizza un messaggio che comunica che i valori della password e di conferma password sono tra loro diversi;
- Precondizione: l'utente non registrato ha inserito la password e la conferma password con valori differenti;
- Postcondizione: l'utente visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento di password e conferma password con valori diversi;
- Flusso degli eventi: l'utente inserisce password e conferma password con valori diversi, pertanto riceve un messaggio di errore.



## 3.1.15 UC 1.5 - Recupero Credenziali

- Attori: Utente non autenticato;
- Descrizione: l'utente avvia iter per il recupero delle proprie credenziali smarrite;
- Precondizione: l'utente non è autenticato;
- Postcondizione: l'utente ha inviato la richiesta di recupero;
- Flusso degli eventi: l'utente avvia iter per il recupero delle proprie credenziali, inserisce la propria email e invia una richiesta.



## 3.2 Insegnante

## 3.2.1 Panoramica insegnante

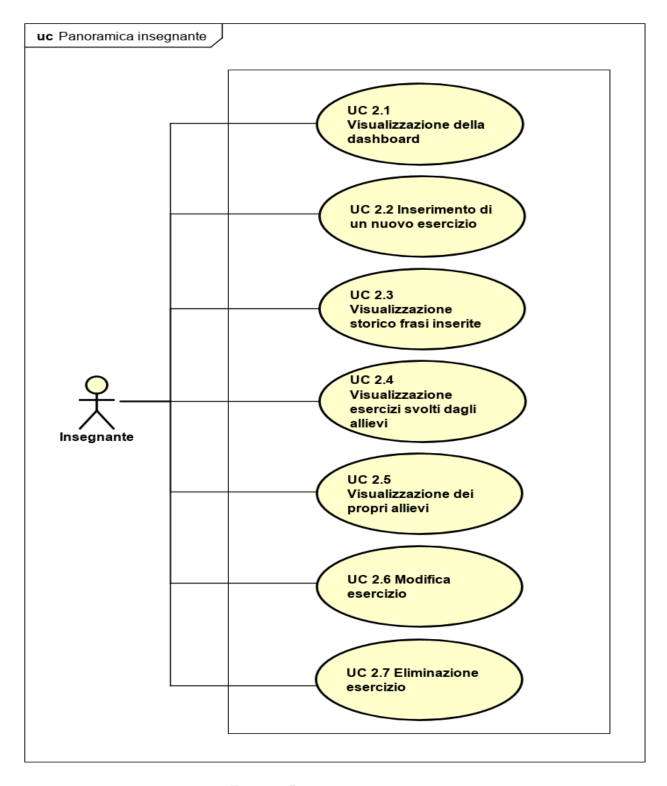


Figura 5: Panoramica insegnante



## 3.2.2 UC 2.1 Visualizzazione della dashboard

- Attori: Insegnante;
- **Descrizione**: l'insegnante accede alla propria dashboard dove può vedere i suoi dati, le frasi che ha assegnato agli alunni, il numero e i nomi degli studenti che possiede. Può effettuare modifiche agli esercizi e ai suoi dati personali.
- Precondizione: l'insegnante si è autenticato;
- **Postcondizione**: l'insegnante visualizza il profilo personale e il numero di allievi, le frasi che ha inserito, i suoi dati e le soluzioni spedite dagli allievi.
- Flusso degli eventi: l'insegnante si è autenticato correttamente nel sistema.

## 3.2.3 UC 2.2 Inserimento di un nuovo esercizio

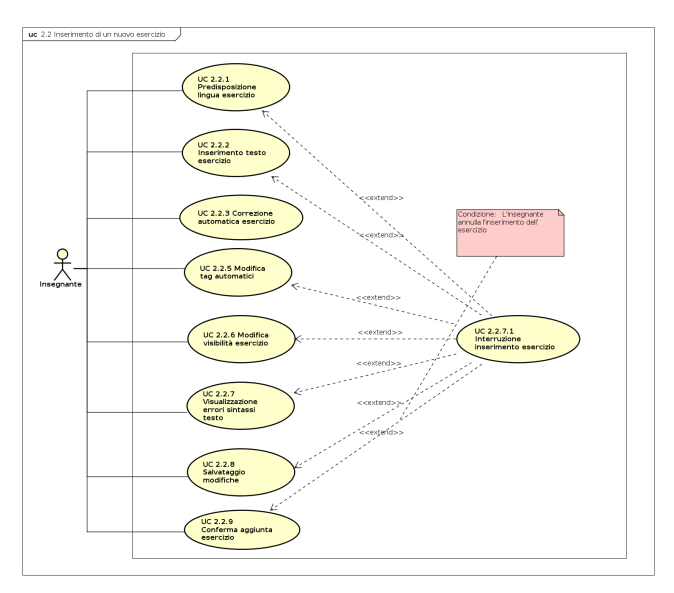


Figura 6: Caso d'uso UC 2.2;

• Attori: Insegnante;



- **Descrizione**: l'insegnante aggiunge un nuovo esercizio e può scegliere la lingua, scrivere il testo, modificare i tag automatici ecc. Potrà poi confermare l'aggiunta dell'esercizio;
- Precondizione: l'insegnante si è autenticato e visualizza il proprio profilo personale;
- Postcondizione: l'insegnante ha inserito un esercizio;
- Flusso degli eventi:
  - 1. UC 2.2.1 Predisposizione lingua esercizio;
  - 2. UC 2.2.2 Inserimento testo esercizio;
  - 3. UC 2.2.3 Correzione automatica esercizio
  - 4. UC 2.2.5 Modifica tag automatici;
  - 5. UC 2.2.6 Modifica visibilità esercizio;
  - $6.~{\rm UC}~2.2.7~{\rm Visualizzazione~errori~sintassi~testo};$
  - 7. UC 2.2.8 Salvataggio modifiche;
  - 8. UC 2.2.9 Conferma aggiunta esercizio.
- Estensioni:
  - 1. UC 2.2.7.1 Interruzione inserimento esercizio.
- Flusso degli eventi alternativo:
  - 1. UC 2.2.4 Inserimento soluzione alternativa.

## 3.2.4 UC 2.2.1 Predisposizione lingua esercizio

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante sceglie la lingua dell'esercizio che vuole scrivere;
- Precondizione: l'insegnante sta inserendo un esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante ha scelto la lingua dell'esercizio;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di inserimento di un esercizio all'interno del suo profilo personale.

#### 3.2.5 UC 2.2.2 Inserimento testo esercizio

- **Attori**: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante scrive il testo dell'esercizio;
- Precondizione: l'insegnante sta inserendo un esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante ha inserito il testo dell'esercizio;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di inserimento esercizio e ha predisposto la lingua.

#### 3.2.6 UC 2.2.3 Correzione automatica esercizio

- Attori: Insegnante, libreria di PoS-tagging;
- **Descrizione**: l'insegnante ottiene automaticamente i tag dal testo dell'esercizio attraverso la libreria di PoS-tagging;



- Precondizione: l'insegnante ha inserito il testo dell'esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante visualizza la soluzione dell'esercizio;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di inserimento esercizio, ha predisposto la lingua e inserito il testo.

#### 3.2.7 UC 2.2.4 Inserimento soluzione alternativa

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante, in caso di esercizi con più soluzioni, inserisce tag alternativi all'esercizio;
- Precondizione: l'insegnante visualizza la soluzione dell'esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante aggiunge una soluzione alternativa;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di inserimento esercizio, ha predisposto la lingua, inserito il test e ricevuto una soluzione dalla libreria di PoS-tagging.

## 3.2.8 UC 2.2.5 Modifica tag automatici

- Attori: Insegnante, libreria di PoS-tagging;
- **Descrizione**: l'insegnante modifica i tag generati automaticamente;
- Precondizione: l'insegnante visualizza la soluzione dell'esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante ha modificato i tag generati automaticamente;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di inserimento esercizio, ha predisposto la lingua, inserito il testo e ricevuto una correzione automatica dalla libreria di PoS-tagging.

## 3.2.9 UC 2.2.6 Modifica visibilità esercizio

- Attori: Insegnante;
- **Descrizione**: l'insegnante imposta la visibilità dell'esercizio, ovvero quali allievi possono visualizzarlo e sceglierlo;
- Precondizione: l'insegnante sta inserendo un esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante ha modificato la visibilità dell'esercizio;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di inserimento esercizio, ha predisposto la lingua, inserito il testo, ricevuto una correzione automatica dalla libreria di PoS-tagging e modificato i tag automatici.

## 3.2.10 UC 2.2.7 Visualizzazione errori sintassi testo

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante visualizza gli errori relativi alla sintassi e la forma del testo che ha inserito;
- Precondizione: l'insegnante sta inserendo un esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante visualizza gli errori relativi al testo inserito;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di inserimento esercizio, ha predisposto la lingua, inserito il testo, ricevuto una correzione automatica dalla libreria di PoS-tagging, modificato i tag automatici e modificato la visibilità dell'esercizio.



## 3.2.11 UC 2.2.8 Salvataggio modifiche

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante salva l'esercizio e le possibili modifiche;
- Precondizione: l'insegnante sta inserendo un esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante ha salvato l'esercizio;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di inserimento esercizio, ha predisposto la lingua, inserito il testo, ricevuto una correzione automatica dalla libreria di PoS-tagging, modificato i tag automatici, modificato la visibilità dell'esercizio e visualizzato gli errori di sintassi nel testo.

## 3.2.12 UC 2.2.9 Conferma aggiunta esercizio

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante aggiunge un esercizio al sistema;
- Precondizione: l'insegnante sta inserendo un esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante conferma l'inserimento dell'esercizio;
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha completato la procedura di inserimento dell'esercizio.

#### 3.2.13 UC 2.3 Visualizzazione storico frasi inserite

- Attori: Insegnante
- Descrizione: l'insegnante visualizza nel suo profilo personale lo storico delle frasi inserite;
- Precondizione: l'insegnante sta visualizzando il proprio profilo personale;
- Postcondizione: l'insegnante può navigare all'interno della lista di frasi che ha inserito;
- Flusso degli eventi: l'insegnante si è autenticato ed è entrato nel suo profilo.

## 3.2.14 UC 2.3.1 Seleziona esercizio per avere più dettagli

- Attori: Insegnante;
- **Descrizione**: l'insegnante seleziona dalla lista degli esercizi assegnati un esercizio e ne visualizza i dettagli;
- Precondizione: l'insegnante visualizza la lista di frasi che ha inserito;
- Postcondizione: l'insegnante visualizza i dettagli di un esercizio inserito;
- Flusso degli eventi: l'insegnante si è autenticato ed è entrato nel suo profilo nella sezione storico frasi inserite.

## 3.2.15 UC 2.4 Visualizzazione esercizi svolti dagli allievi

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante visualizza l'elenco degli esercizi svolti dagli allievi;
- Precondizione: l'insegnante visualizza il suo profilo personale;
- Postcondizione: l'insegnante visualizza l'elenco degli esercizi svolti svolti dagli allievi;
- Flusso degli eventi: l'insegnante si è autenticato, è entrato nel suo profilo.



## 3.2.16 UC 2.5 Visualizzazione dei propri allievi

• Attori: Insegnante;

• Descrizione: l'insegnante visualizza la lista dei suoi allievi;

• Precondizione: l'insegnante visualizza il proprio profilo personale;

• Postcondizione: l'insegnante visualizza la lista dei propri allievi.

• Flusso degli eventi: l'insegnante si è autenticato, è entrato nel suo profilo.

## 3.2.17 UC 2.6 Modifica esercizio

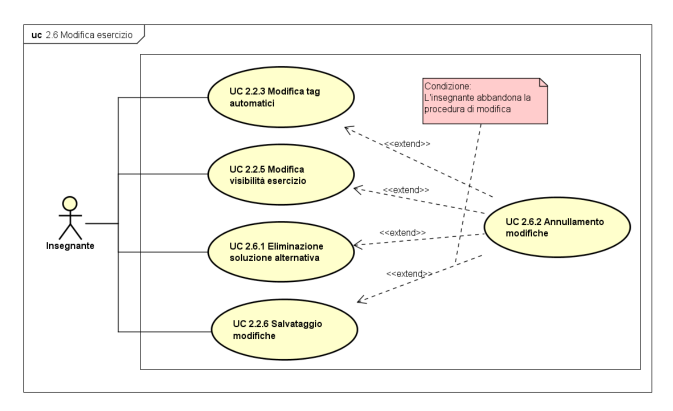


Figura 7: Caso d'uso UC 2.6

- Attori: Insegnante;
- **Descrizione**: l'insegnante può modificare il testo, la lingua, la visibilità, i tag e le soluzioni alternative di un esercizio precedentemente inserito;
- Precondizione: l'insegnante visualizza lo storico delle frasi inserite;
- Postcondizione: l'insegnante ha modificato l'esercizio;
- Flusso degli eventi:
  - 1. UC 2.2.5 Modifica tag automatici;
  - 2. UC 2.2.6 Modifica visibilità esercizio;
  - 3. UC 2.6.1 Elimina soluzione alternativa;
  - 4. UC 2.2.8 Salvataggio modifiche.



#### • Estensioni

1. UC 2.6.2 Annullamento modifiche.

#### 3.2.18 UC 2.6.1 Eliminazione soluzione alternativa

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante elimina una delle soluzioni alternative inserite in precedenza;
- Precondizione: l'insegnante sta modificando un esercizio;
- Postcondizione: l'insegnante ha eliminato una soluzione alternativa di un esercizio.
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di modifica esercizio, ha modificato i tag automatici e la visibilità.

## 3.2.19 UC 2.6.2 Annullamento modifiche

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante annulla le modifiche inserite all'interno di un esercizio;
- Precondizione: l'insegnante sta modificando un esercizio;
- Postcondizione: l'esercizio non è modificato.
- Flusso degli eventi: l'insegnante ha iniziato la procedura di modifica esercizio e ha modificato i tag automatici, la visibilità e ha eliminato la soluzione alternativa se è presente.

## 3.2.20 UC 2.7 Eliminazione esercizio

- Attori: Insegnante;
- Descrizione: l'insegnante ha la possibilità di eliminare un esercizio da lei precedentemente inserito;
- Precondizione: l'insegnante visualizza lo storico delle frasi inserite;
- Postcondizione: l'insegnante ha eliminato l'esercizio precedentemente inserito;
- Flusso degli eventi: l'insegnante si è autenticato, si trova nel suo profilo personale e sta visualizzando gli esercizi precedentemente inseriti.



## 3.3 Allievi

#### 3.3.1 Panoramica allievo

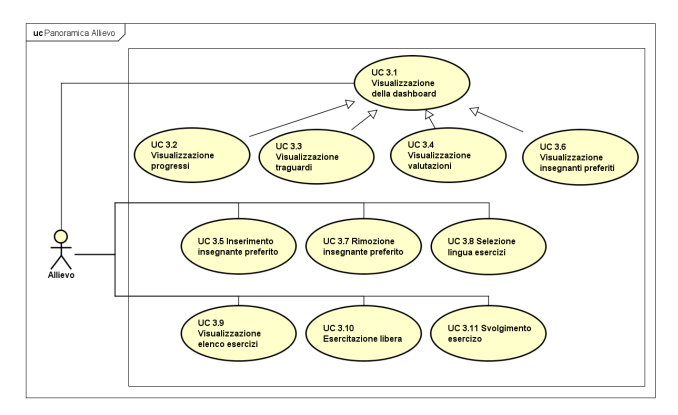


Figura 8: Panoramica allievo

## 3.3.2 UC 3.1 - Visualizzazione della dashboard

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Precondizione: l'allievo si è autenticato;
- Postcondizione: l'allievo visualizza la dashboard;
- Flusso degli eventi: l'allievo visualizza la propria dashboard. La dashboard offre la possibilità di visualizzare i progressi, i traguardi, e le valutazioni ricevute. Ha inoltre la possibilità di inserire degli insegnanti preferiti.

## 3.3.3 UC 3.2 - Visualizzazione progressi

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo visualizza i suoi progressi;
- Precondizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Postcondizione: l'allievo visualizza i propri progressi;
- Flusso degli eventi: l'allievo può visualizzare i propri progressi costituiti dal numero di esercizi (corretti e sbagliati) svolti fino a quel momento;



#### • Generalizzazioni:

o UC 3.1 - Visualizzazione della dashboard.

## 3.3.4 UC 3.3 - Visualizzazione traguardi

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo visualizza i traguardi raggiunti;
- Precondizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Postcondizione: l'allievo visualizza tutti i traguardi raggiunti;
- Flusso degli eventi: l'allievo può visualizzare i propri traguardi assegnati dopo ogni serie di esercizi
  corretti svolti.
- Generalizzazioni:
  - UC 3.1 Visualizzazione della dashboard.

#### 3.3.5 UC 3.4 - Visualizzazione valutazioni

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo visualizza le proprie valutazioni sugli esercizi;
- Precondizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Postcondizione: l'allievo visualizza tutte le valutazioni ricevute;
- Flusso degli eventi: l'allievo visualizza le valutazioni di tutti gli esercizi svolti, sia esercizi assegnati che svolti indipendentemente;
- Generalizzazioni:
  - $\circ~$  UC 3.1 Visualizzazione della dashboard.

## 3.3.6 UC 3.5 - Inserimento insegnante preferito

- Attori: Allievo;
- **Descrizione**: l'allievo inserisce un nuovo insegnante preferito;
- Precondizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Postcondizione: l'allievo ha inserito un insegnante preferito;
- Flusso degli eventi: l'allievo inserisce il nome utente di un insegnante da prediligere quando riceve la correzione di un esercizio.

## 3.3.7 UC 3.6 - Visualizzazione insegnanti preferiti

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo visualizza la lista degli insegnanti preferiti;
- Precondizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Postcondizione: l'allievo visualizza gli insegnanti preferiti.
- Flusso degli eventi: l'allievo visualizza la lista degli insegnanti preferiti che ha precedentemente inserito:



#### • Generalizzazioni:

 $\circ\,$  UC 3.1 - Visualizzazione della dashboard.

## 3.3.8 UC 3.7 - Rimozione insegnante preferito

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo rimuove un insegnante preferito;
- Precondizione: l'allievo visualizza la lista di insegnanti preferiti;
- Postcondizione: l'allievo ha rimosso un insegnante preferito dalla lista;
- Flusso degli eventi: l'allievo seleziona dalla lista visualizzata un insegnante da rimuovere dagli insegnanti preferiti.

## 3.3.9 UC 3.8 - Selezione lingua esercizi

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo seleziona la lingua degli esercizi;
- Precondizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Postcondizione: l'allievo ha selezionato una lingua per gli esercizi;
- Flusso degli eventi: l'allievo seleziona la lingua in cui vuole svolgere gli esercizi e visualizzare le soluzioni.

## 3.3.10 UC 3.9 - Visualizzazione elenco esercizi

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo visualizza un elenco di esercizi;
- Precondizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Postcondizione: l'allievo visualizza un elenco di esercizi;
- Flusso degli eventi: l'allievo visualizza un elenco di frasi consigliate dal sistema come esercizi oppure gli esercizi assegnati dall'insegnante;



## 3.3.11 UC 3.10 - Esercitazione libera

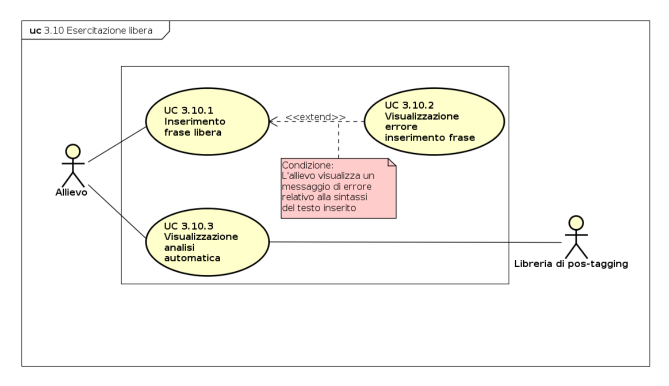


Figura 9: Caso d'uso 3.10

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo inserisce liberamente una frase in modo da riceverne l'analisi grammaticale;
- Precondizione: l'allievo visualizza la propria dashboard;
- Postcondizione: l'allievo ha visualizzato l'analisi grammaticale della frase inserita.
- Flusso degli eventi:
  - 1. UC 3.10.1 Inserimento frase libera;
  - 2. UC 3.10.3 Visualizzazione analisi automatica.

## 3.3.12 UC 3.10.1 - Inserimento frase libera

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo inserisce una frase;
- Precondizione: l'allievo si è autenticato;
- Postcondizione: l'allievo ha inserito una frase;
- Flusso degli eventi: l'allievo inserisce una frase libera da svolgere autonomamente per poi ricevere una valutazione automatica.
- Estensioni:
  - 1. UC 3.10.2 Visualizzazione errore inserimento frase.



#### 3.3.13 UC 3.10.2 - Visualizzazione errore inserimento frase

- Attori: Allievo;
- **Descrizione**: La frase inserita non è accettata dal sistema. L'allievo visualizza un errore e può inserire una nuova frase;
- Precondizione: l'allievo ha inserito una frase;
- Postcondizione: l'allievo ha visualizzato il messaggio di errore e può inserire una nuova frase;
- Flusso degli eventi: durante l'inserimento di una frase libera nel sistema tale frase non viene accettata.

## 3.3.14 UC 3.10.3 - Visualizzazione analisi automatica

- Attori: Allievo, Libreria di pos-tagging;
- Descrizione: l'alievo visualizza l'analisi automatica effettuata su una frase inserita;
- Precondizione: l'allievo ha inserito una frase libera;
- Postcondizione: l'allievo visualizza l'analisi grammaticale della frase inserita;
- Flusso degli eventi: l'allievo visualizza l'analisi grammaticale della frase inserita in precedenza. L'analisi è effettuata in modo automatico dalla liberia di pos-tagging;

## 3.3.15 UC 3.11 - Svolgimento esercizio

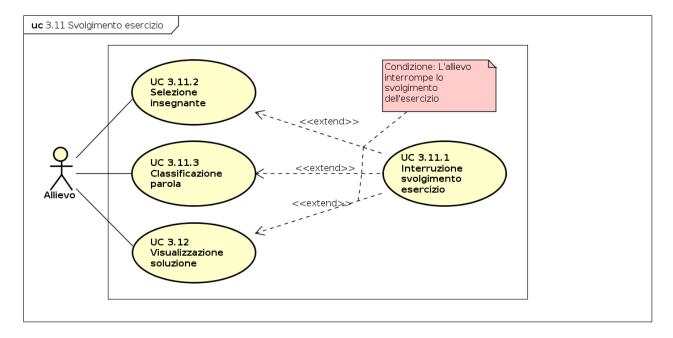


Figura 10: Caso d'uso 3.11

- Attori: Allievo;
- **Descrizione**: l'allievo può svolgere l'esercizio scegliendo le classi grammaticali per ciascuna parola da un' apposita lista;
- Precondizione: l'allievo ha selezionato un esercizio;



- Postcondizione: l'allievo ha svolto un esercizio;
- Flusso degli eventi:
  - 1. Selezione esercizio;
  - 2. UC 3.11.2 Selezione insegnante;
  - 3. UC 3.11.3 Classificazione parola;
  - 4. UC 3.12 Visualizzazione soluzione.
- Estensioni:
  - 1. UC 3.11.1 Interruzione svolgimento esercizio;

## 3.3.16 UC 3.11.1 - Interruzione svolgimento esercizio

- Attori: Allievo;
- **Descrizione**: l'allievo interrompe l'esercizio che sta svolgendo;
- Precondizione: l'allievo inizia a svolgere un esercizio;
- Postcondizione: l'allievo interrompe l'esercizio, torna nella sezione di visualizzazione elenco esercizi;
- Flusso degli eventi: durante lo svolgimento di un esercizio l'allievo lo interrompe, scartando i dati inseriti fino a quel momento, e ritorna nella sezione di visualizzazione elenco esercizi.

## 3.3.17 UC 3.11.2 - Selezione insegnante

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo seleziona l'insegnante da cui vuole ricevere la correzione dell'esercizio;
- Precondizione: l'allievo ha selezionato un esercizio;
- Postcondizione: l'allievo seleziona l'insegnante dal quale vuole ricevere la correzione;
- Flusso degli eventi: durante lo svolgimento di un esercizio l'allievo seleziona l'insegnante da cui vuole ricevere la correzione dell'esercizio, se nessun insegnante ha predisposto quella frase verrà utilizzato il sistema di correzione automatico.

## 3.3.18 UC 3.11.3 - Classificazione parola

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo seleziona la classe grammaticale di una parola da una lista predefinita;
- Precondizione: l'allievo sta svolgendo un esercizio;
- Postcondizione: l'allievo seleziona la classe grammaticale di una parola.
- Flusso degli eventi: durante lo svolgimento di un esercizio l'allievo seleziona la classe grammaticale di una parola da una lista predefinita.



## 3.3.19 UC 3.12 - Visualizzazione soluzione

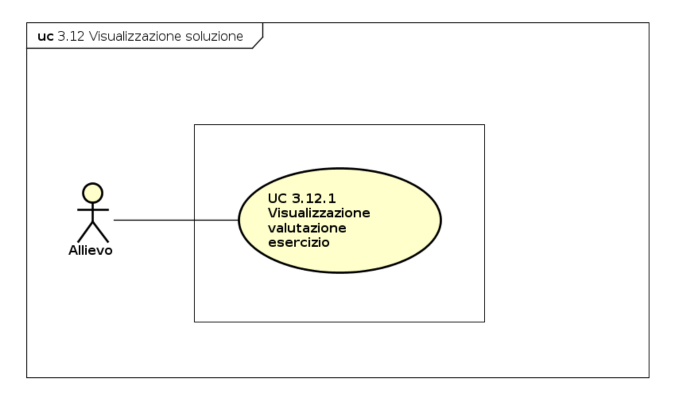


Figura 11: Caso d'uso UC 3.12

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo visualizza la correzione secondo l'insegnante selezionato in precedenza;
- Precondizione: l'allievo ha svolto un esercizio;
- Postcondizione: l'allievo visualizza la soluzione dell'esercizio;
- Flusso degli eventi:
  - 1. UC 3.12.1 Visualizzazione valutazione esercizio.

## 3.3.20 UC 3.12.1 - Visualizzazione valutazione esercizio

- Attori: Allievo;
- Descrizione: l'allievo riceve una valutazione dell'esercizio appena svolto;
- Precondizione: l'allievo visualizza la soluzione dell'esercizio svolto;
- Postcondizione: l'allievo visualizza una valutazione sull'esercizio svolto;
- Flusso degli eventi: l'allievo riceve una valutazione in base al numero di parole classificate correttamente. Se sono presenti più soluzioni proposte dallo stesso insegnante viene presa la soluzione che porta alla valutazione più alta.



## 3.4 Sviluppatori

## 3.4.1 Panoramica sviluppatore

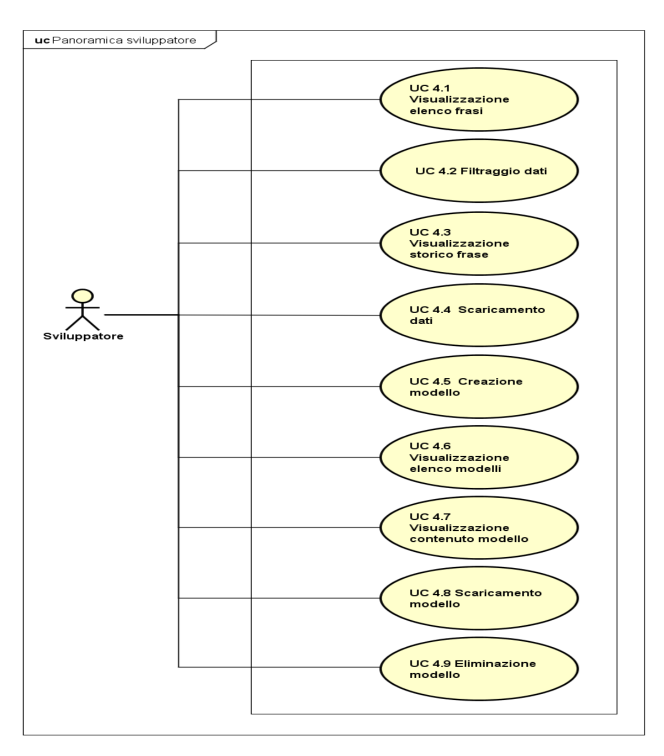


Figura 12: Panoramica sviluppatore



## 3.4.2 UC 4.1 - Visualizzazione elenco frasi

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore visualizza un elenco di frasi accompagnate dalla data di creazione e dall'autore ordinate cronologicamente;
- Precondizione: lo sviluppatore si è autenticato nel sistema;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza l'elenco delle preposizioni ordinate cronologicamente;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore ha selezionato la voce relativa alla pagina contenente l'elenco delle frasi e ne visualizza il contenuto.

## 3.4.3 UC 4.2 - Filtraggio dei dati

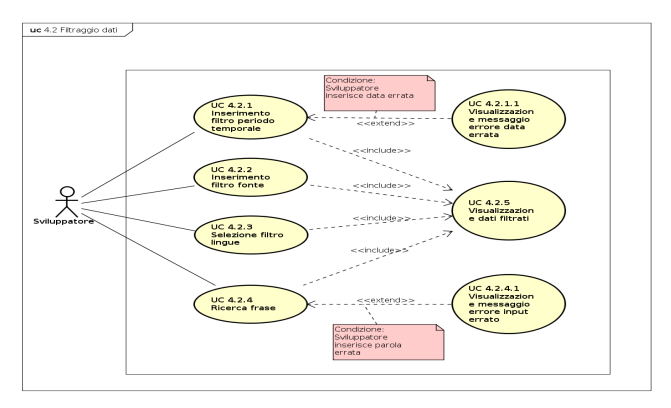


Figura 13: Caso d'uso UC 4.2

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore applica dei filtri ai dati, ottenendo solo quelli d'interesse;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza le proposizioni in ordine cronologico;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza i dati che rispettano i filtri scelti;
- Flusso degli eventi:
  - 1. UC 4.2.1 Inserimento filtro periodo temporale;
  - 2. UC 4.2.2 Inserimento filtro fonte<sub>G</sub>;
  - 3. UC 4.2.3 Selezione filtro lingue;
  - 4. UC 4.2.4 Ricerca frase.



#### • Estensioni:

- 1. UC 4.2.6 Rimozione filtro;
- 2. UC 4.2.1.1 Visualizzazione messaggio errore data errata;
- 3. UC 4.2.4.1 Visualizzazione messaggio errore input errato.

#### • Inclusioni:

1. UC 4.2.5 - Visualizzazione dati filtrati.

## 3.4.4 UC 4.2.1 - Inserimento filtro periodo temporale

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore seleziona un periodo temporale, ottenendo i dati salvati in un determinato arco di tempo;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza le proposizioni in base ai filtri stabiliti;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza le frasi in base al filtraggio inserito;
- Flusso degli eventi:
  - 1. Scelta data inizio periodo;
  - 2. Scelta data fine periodo.
- Estensioni:
  - 1. UC 4.2.1.1 Visualizzazione messaggio errore data errata;
  - 2. UC 4.2.6 Rimozione filtro.
- Inclusioni:
  - 1. UC 4.2.5 Visualizzazione dati filtrati.

## 3.4.5 UC 4.2.2 - Inserimento filtro fonte

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore seleziona una o più fonti degli esercizi, come ad esempio le correzione provenienti da determinati docenti o dal sistema di correzione automatico;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza le proposizioni in base ai filtri stabiliti;
- Postcondizione: lo sviluppatore ha impostato i valori del filtro fonte;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona da un elenco le fonti di cui è interessato visualizzare i dati;
- Estensioni:
  - 1. UC 4.2.6 Rimozione filtro.
- Inclusioni:
  - 1. UC 4.2.5 Visualizzazione dati filtrati.



## 3.4.6 UC 4.2.3 - Selezione filtro lingue

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore seleziona una o più lingue da un elenco di lingue predefinito al fine di ottenere solamente le proposizioni scritte in tali lingue;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza le proposizioni in base ai filtri stabiliti;
- Postcondizione: lo sviluppatore ha stabilito i valori di filtraggio relativi alle lingue;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona da un elenco le lingue di cui è interessato vedere le proposizioni memorizzate;
- Estensioni:
  - 1. UC 4.2.6 Rimozione filtro.
- Inclusioni:
  - 1. UC 4.2.5 Visualizzazione dati filtrati.

#### 3.4.7 UC 4.2.4 - Ricerca frase

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore scrive una o più parole chiave al fine di cernere le frasi contenenti tali parole;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza le frasi in base al filtraggio scelto;
- Postcondizione: lo sviluppatore ha impostato le parole chiave;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona da un elenco le lingue di cui è interessato vedere le proposizioni memorizzate;
- Estensioni:
  - 1. UC 4.2.4.1 Visualizzazione messaggio di errore input errato;
  - 2. UC 4.2.6 Rimozione filtro.
- Inclusioni:
  - 1. UC 4.2.5 Visualizzazione dati filtrati.

## 3.4.8 UC 4.2.5 - Visualizzazione dati filtrati

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore visualizza i dati secondo i vincoli inseriti dopo aver selezionato uno o più filtri;
- Precondizione: lo sviluppatore ha inserito i valori di uno o più filtri;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza i dati che rispettano tali vincoli;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore visualizza i dati filtrati.



#### 3.4.9 UC 4.2.6 - Rimozione filtro

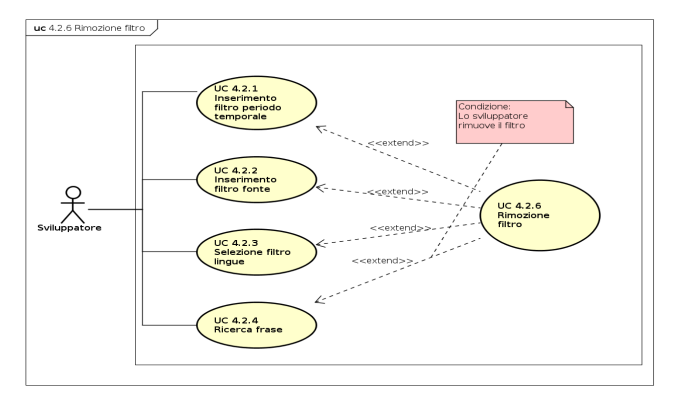


Figura 14: Caso d'uso UC 4.2.6 relativo alla rimozione dei filtri

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore cancella il valore del filtro selezionato.
- **Precondizione**: il filtro contiene un valore ed è applicato un filtraggio ai dati rispettando le condizioni di tale filtro;
- Postcondizione: il filtro è stato rimosso pertanto i dati visualizzati non rispetteranno più tale vincolo;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona il filtro e lo rimuove.

## 3.4.10 $\,$ UC 4.2.1.1 - Visualizzazione messaggio errore data errata

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore visualizza un messaggio di errore sul periodo selezionato;
- **Precondizione**: lo sviluppatore ha inserito una data non conforme all'interno del filtro relativo al periodo temporale;
- Postcondizione: il filtro è stato erroneamente inserito pertanto viene visualizzato un messaggio di errore;
- Flusso degli eventi: Lo sviluppatore inserisce una data non conforme e visualizza un errore.

## 3.4.11 UC 4.2.4.1 - Visualizzazione messaggio errore input errato

• Attori: Sviluppatore;



- Descrizione: lo sviluppatore visualizza un messaggio di errore sulla ricerca.
- Precondizione: lo sviluppatore ha inserito una frase non conforme;
- **Postcondizione**: lo sviluppatore visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento di un input errato, cioè non conforme a ciò che il sistema si attendeva;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore inserisce una frase non conforme e visualizza un errore.

## 3.4.12 UC 4.3 - Visualizzazione storico frase

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore seleziona una frase dall'elenco e ne visualizza lo storico contenente la correzione fornita dal sistema automatico, ed eventualmente quelle redatte anche da insegnanti diversi;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza le frasi in base ai filtri stabiliti;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza tutte le correzioni della frase;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona la frase e appare lo storico della frase.

#### 3.4.13 UC 4.4 - Scaricamento dati

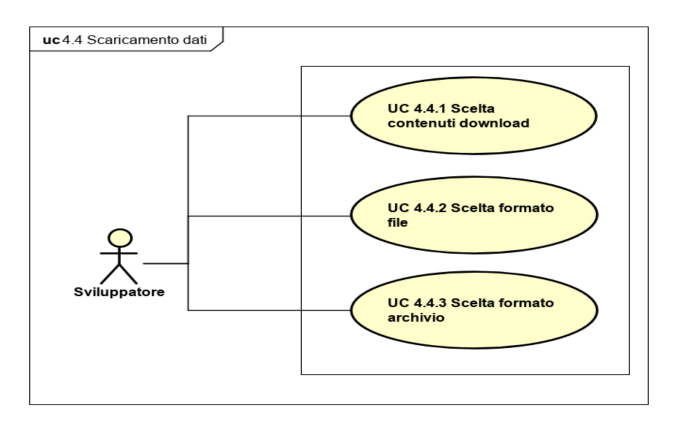


Figura 15: Caso d'uso UC 4.4

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore esegue il download dei dati d'interesse;
- **Precondizione**: lo sviluppatore visualizza i dati in ordine cronologico, e nel caso siano applicati filtri, vede solo i dati che rispettano tali filtri;



- Postcondizione: lo sviluppatore scarica un file contenente le analisi grammaticali in formato anonimo;
- Flusso degli eventi:
  - 1. UC 4.4.1 Scelta contenuti download;
  - 2. UC 4.4.2 Scelta formato file;
  - 3. UC 4.4.3 Scelta formato archivio;
  - 4. UC 4.4.4 Ottenimento file.

#### 3.4.14 UC 4.4.1 - Scelta contenuti download

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore sceglie gli elementi di interesse che vuole siano scaricati una volta completata la procedura di download;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza le preposizioni in base ai filtri stabiliti;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza i contenuti che intende scaricare, come ad esempio lo storico di una frase;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona dall'elenco, eventualmente filtrato, le proposizioni d'interesse, come ad esempio quelle provenienti da i soli docenti selezionati.

#### 3.4.15 UC 4.4.2 - Scelta formato file

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore seleziona da un elenco prestabilito il formato dei file che intende scaricare;
- Precondizione: lo sviluppatore non ha stabilito il formato dei file che intende scaricare;
- Postcondizione: lo sviluppatore ha stabilito il formato dei file che intende scaricare;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona dall'elenco prestabilito un'opzione che determina il formato dei file che contengono i dati precedentemente scelti.

## 3.4.16 UC 4.4.3 - Scelta formato archivio

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore seleziona da un elenco prestabilito il formato dell'archivio compresso con cui vuole che i dati d'interesse siano compressi;
- Precondizione: il formato dell'archivio contenente i dati d'interesse non è definito;
- Postcondizione: il formato dell'archivio contenente i dati d'interesse è stato definito;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona dall'elenco prestabilito un'opzione che determina il formato dell'archivio che contiene i file relativi ai dati precedentemente scelti.



#### 3.4.17 UC 4.5 - Creazione modello

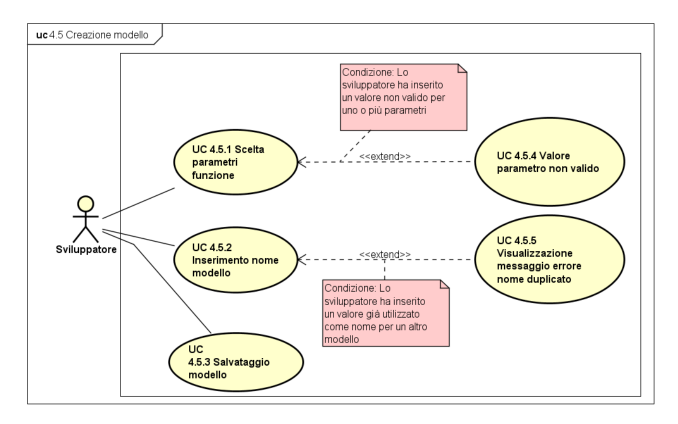


Figura 16: Caso d'uso UC 4.5

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore crea un nuovo modello;
- Precondizione: lo sviluppatore non ha creato il modello;
- Postcondizione: lo sviluppatore ha creato un nuovo modello;
- Flusso degli eventi:
  - $1.~\mathrm{UC}~4.5.1$  Scelta parametri funzione;
  - $2.\ UC\ 4.5.2$  Inserimento nome modello;
  - 3. UC 4.5.3 Salvataggio modello.
- Estensioni:
  - 1. UC 4.5.4 Valore parametro non valido;
  - 2. UC 4.5.5 Visualizzazione messaggio errore nome duplicato.

## 3.4.18 UC 4.5.1 - Scelta parametri funzione

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore sceglie i parametri della funzione per la creazione di un nuovo modello con i relativi valori associati;
- Precondizione: lo sviluppatore non ha scelto i parametri da inserire;



- Postcondizione: lo sviluppatore ha inserito i parametri per la creazione di un nuovo modello;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore inserisce tutti i parametri necessari che verranno impiegati nella realizzazione del modello.
- Estensioni:
  - 1. UC 4.5.4 Valore parametro non valido.

#### 3.4.19 UC 4.5.2 - Inserimento nome modello

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore inserisce il nome per il modello che intende salvare;
- Precondizione: lo sviluppatore non ha inserito il nome del modello;
- Postcondizione: lo sviluppatore ha inserito il nome del modello;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore inserisce una stringa che definisce il nome del modello che verrà memorizzato.
- Estensioni:
  - 1. UC 4.5.5 Visualizzazione messaggio errore nome duplicato.

#### 3.4.20 UC 4.5.3 - Salvataggio modello

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore salva il modello di cui ha definito il nome;
- Precondizione: lo sviluppatore ha inserito il nome del modello;
- Postcondizione: lo sviluppatore ha salvato il modello;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona l'opzione relativa al salvataggio che comporta il salvataggio del modello.

# 3.4.21 UC 4.5.4 - Valore parametro non valido

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: il sistema segnala un messaggio di errore relativo al valore del parametro non valido;
- Precondizione: lo sviluppatore ha inserito il valore del parametro;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza un messaggio di errore relativo al valore del parametro non valido;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore inserisce un valore di parametro non valido e visualizza un errore.

#### 3.4.22 UC 4.5.5 - Visualizzazione messaggio errore nome duplicato

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore visualizza un messaggio di errore relativo all'inserimento di un modello avente lo stesso nome di uno già inserito;
- Precondizione: lo sviluppatore ha inserito il nome del modello;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza il messaggio di errore e inserisce un nuovo nome;



• Flusso degli eventi: lo sviluppatore inserisce un nome già presente nel sistema e visualizza un errore.

#### 3.4.23 UC 4.5.6 - Interruzione inserimento modello

- Attori: Sviluppatore;
- **Descrizione**: lo sviluppatore interrompe l'inserimento del modello, perdendo tutti i dati inseriti in precedenza;
- **Precondizione**: lo sviluppatore sta inserendo il modello;
- Postcondizione: nessun nuovo modello è stato inserito;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore interrompe l'inserimento del modello.

# 3.4.24 UC 4.6 - Visualizzazione elenco modelli

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore visualizza l'elenco dei propri modelli realizzati;
- Precondizione: lo sviluppatore si è autenticato nel sistema;
- Postcondizione: lo sviluppatore visualizza l'elenco dei propri modelli;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona la voce del menù relativa ai modelli e ne visualizza l'elenco.

#### 3.4.25 UC 4.7 - Visualizzazione contenuto modello

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore visualizza il contenuto del modello selezionato.
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza l'elenco dei modelli;
- Postcondizione: lo sviluppatore visiona il contenuto del modello selezionato;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona un modello dall'elenco e ne visualizza il contenuto.

#### 3.4.26 UC 4.8 - Scaricamento modello

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore ottiene un file contenente il modello precedentemente creato;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza il contenuto del modello che intende scaricare.
- Postcondizione: lo sviluppatore ottiene un file contenente il modello selezionato;
- Flusso degli eventi: lo sviluppatore seleziona l'opzione di scaricamento e ottiene un file contenente il modello.

## 3.4.27 UC 4.9 - Eliminazione modello

- Attori: Sviluppatore;
- Descrizione: lo sviluppatore elimina il modello;
- Precondizione: lo sviluppatore visualizza l'elenco dei propri modelli;



- Postcondizione: lo sviluppatore ha eliminato il modello;
- Flusso degli eventi:
  - 1. Selezione modello;
  - $2. \ \, {\rm Selezione} \,\, {\rm procedura} \,\, {\rm eliminazione}.$



# 3.5 Amministratore

## 3.5.1 Panoramica amministratore

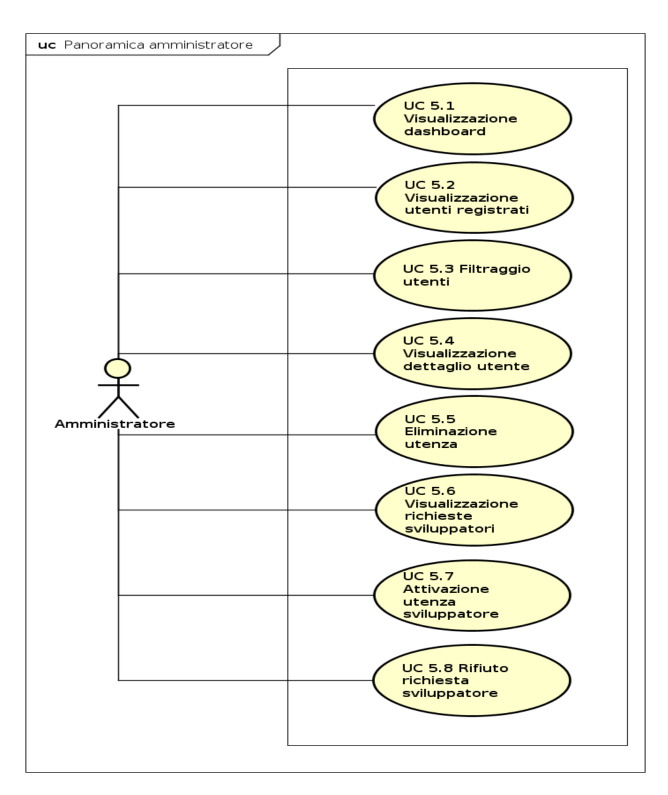


Figura 17: Panoramica amministratore



#### 3.5.2 UC 5.1 - Visualizzazione dashboard

- Attore: Amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore accede alla propria dashboard personale e può effettuare modifiche al sistema come visualizzare gli utenti registrati, filtrare gli utenti, eliminare gli utenti ecc;
- Precondizione: l'amministratore si è autenticato;
- Postcondizione: l'amministratore è all'interno della sua dashboard;
- Flusso degli eventi: l'amministratore si è autenticato correttamente nel sistema.

## 3.5.3 UC 5.2 - Visualizzazione utenti registrati

- Attore: Amministratore;
- Descrizione: l'amministratore visualizza l'elenco degli utenti registrati nel sistema;
- **Precondizione**: l'amministratore si trova nella dashboard;
- Postcondizione: l'amministratore visualizza tutti gli utenti registrati nel sistema;
- Flusso degli eventi: l'amministratore si è autenticato ed è nel proprio profilo personale.

#### 3.5.4 UC 5.3 - Filtraggio utenti

- Attore: Amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore ha la possibilità di ricercare gli utenti a partire dal loro nome o dalla loro tipologia di utenza;
- Precondizione: l'amministratore visualizza la lista degli utenti registrati;
- Postcondizione: l'amministratore visualizza la lista degli utenti in base ai filtri applicati;
- Flusso degli eventi: l'amministratore si è autenticato e visualizza la lista degli utenti registrati nel sistema.

#### 3.5.5 UC 5.4 - Visualizzazione dettaglio utente

- Attore: Amministratore;
- Descrizione: l'amministratore visualizza in dettaglio un utente specifico;
- Precondizione: l'amministratore visualizza la lista degli utenti;
- Postcondizione: l'amministratore visualizza le informazioni personali dell'utente;
- Flusso degli eventi: l'amministratore si è autenticato e visualizza la lista degli utenti registrati nel sistema.

#### 3.5.6 UC 5.5 - Eliminazione utenza

- Attore: Amministratore;
- Descrizione: l'amministratore elimina un'utenza dal sistema;
- Precondizione: l'amministratore visualizza l'elenco degli utenti registrati nel sistema;
- Postcondizione: l'amministratore ha eliminato l'utenza dal sistema;
- Flusso degli eventi: l'amministratore seleziona l'utenza e procede all'eliminazione.



# 3.5.7 UC 5.6 - Visualizzazione richieste sviluppatori

- Attore: Amministratore;
- **Descrizione**: l'amministratore visualizza tutte le richieste degli utenti che vogliono ottenere il ruolo di sviluppatore nel sistema;
- Precondizione: l'amministratore si trova nella dashboard;
- Postcondizione: l'amministratore visualizza l'elenco delle richieste in sospeso;
- Flusso degli eventi: l'amministratore si è autenticato ed è nel proprio profilo personale.

## 3.5.8 UC 5.7 - Attivazione utenza sviluppatore

- Attore: Amministratore:
- Descrizione: l'amministratore attiva un utente che ha fatto richiesta come sviluppatore;
- Precondizione: l'amministratore visualizza la lista delle richieste in sospeso degli sviluppatori;
- Postcondizione: l'utenza dello sviluppatore è stata attivata e lo sviluppatore può quindi accedere al sistema:
- Flusso degli eventi: l'amministratore seleziona la richiesta dell'utente e la attiva, permettendogli di autenticarsi nel sistema come sviluppatore.

#### 3.5.9 UC 5.8 - Rifiuto richiesta sviluppatore

- Attore: Amministratore;
- Descrizione: l'amministratore rifiuta la richiesta avanzata da uno sviluppatore;
- Precondizione: l'amministratore visualizza la lista delle richieste in sospeso degli sviluppatori;
- Postcondizione: l'utenza dello sviluppatore è stata rifiutata;
- Flusso degli eventi: l'amministratore seleziona la richiesta dell'utente e la rifiuta.

# 4 Requisiti

# 4.1 Classificazione dei requisiti

I vari requisiti potranno provenire dalle seguenti fonti:

- Capitolato: il requisito è stato scritto esplicitamente nel documento fornito dalla proponente;
- Verbali interni e studio di fattibilità: Il requisito è emerso durante la discussione del capitolato tra gli analisti;
- Casi d'uso: il requisito è il risultato dell'analisi di uno o più casi d'uso.

I vari requisiti devono essere classificati secondo la seguente convenzione:

R-[Importanza][Tipo][Identificativo]

## Dove:

- Importanza, indica se il requisito è:
  - 1 : Requisito obbligatorio;



2 : Requisito desiderabile;

3: Requisito opzionale.

• Tipo, indica se il requisito è:

F : Requisito funzionale;

Q : Requisito di qualità;

 ${\bf P}$ : Requisito prestazionale;

V : Requisito di vincolo.

• Identificativo: ovvero un codice univoco che contraddistingue il requisito.

# 4.2 Requisiti funzionali

Identificativo	Descrizione	Importanza	Tipo	Fonte
R-1F001	Un utente non autenticato può registrarsi alla piattaforma come allievo, insegnante, sviluppatore o amministratore.	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F002	Un utente non autenticato può effettuare il login solo se si è registrato alla piattaforma.	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F003	Un allievo può visualizzare la propria dashboard	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-3F001	Un allievo può visualizzare i propri progressi	Opzionale	Funzionale	Capitolato
R-1F004	Un allievo può visualizzare i propri traguardi	Desiderabile	Funzionale	Capitolato
R-1F005	Un allievo può visualizzare le correzioni dell'insegnante e del correttore automatico	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F006	Un allievo può cercare un esercizio	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F007	Un allievo può scegliere la lingua dell'esercizio da svolgere	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F008	Un allievo può svolgere un esercizio	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F009	Un allievo può inserire un esercizio, utilizzando una frase libera	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-3F002	Un insegnante può visualizzare il proprio profilo	Opzionale	Funzionale	Interno
R-1F010	Un insegnante può visualizzare lo storico delle frasi inserite	Obbligatorio	Funzionale	Interno
R-1F011	Un insegnante può visualizzare gli esercizi svolti dagli allievi	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-3F003	Un insegnante può visualizzare i propri allievi	Opzionale	Funzionale	Interno
R-3F004	Un insegnante può modificare una sua soluzione precedentemente inserita	Opzionale	Funzionale	Interno
R-3F005	Un insegnante può eliminare una sua soluzione dell'esercizio	Opzionale	Funzionale	Interno
R-1F012	Un insegnante può inserire un nuovo esercizio	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato



Identificativo	Descrizione	Importanza	Tipo	Fonte
R-1F013	Un insegnante può scegliere la lingua dell'esercizio da inserire	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F014	Un insegnante può inserire una soluzione personale all'esercizio inserito	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F015	Un insegnante può utilizzare una soluzione della libreria di PoS-tagging	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-3F006	Un insegnante può inserire più soluzioni per un esercizio	Opzionale	Funzionale	Interno
R-1F016	Un insegnante può modificare la visibilità di un esercizio	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F017	Un insegnante può visualizzare la soluzione dell'esercizio di un singolo alunno	Obbligatorio	Funzionale	Interno
R-1F019	Uno sviluppatore può visualizzare l'elenco delle frasi	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-2F001	Uno sviluppatore può filtrare i dati per data di inserimento	Desiderabile	Funzionale	Capitolato
R-1F025	Uno sviluppatore può filtrare i dati per fonte	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-2F003	Uno sviluppatore può filtrare i dati per lingua	Desiderabile	Funzionale	Interno
R-2F004	Uno sviluppatore può visualizzare i dati filtrati	Desiderabile	Funzionale	Capitolato
R-1F020	Uno sviluppatore può scaricare i dati filtrati	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F021	Uno sviluppatore può visualizzare lo storico di una frase	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F022	Uno sviluppatore può aver accesso ai modelli	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-1F023	Uno sviluppatore può rimuovere un filtro di ricerca	Obbligatorio	Funzionale	Interno
R-1F024	Uno sviluppatore può scegliere i contenuti da scaricare	Obbligatorio	Funzionale	Capitolato
R-3F007	Uno sviluppatore può scegliere il formato del file da scaricare	Opzionale	Funzionale	Interno
R-3F008	Uno sviluppatore può scegliere il formato dell'archivio da scaricare	Opzionale	Funzionale	Interno
R-2F005	Un amministratore può approvare una registrazione di uno sviluppatore	Desiderabile	Funzionale	Interno
R-2F006	Un amministratore può rifiutare una registrazione di uno sviluppatore	Desiderabile	Funzionale	Interno
R-2F007	Un amministratore può eliminare un utente	Desiderabile	Funzionale	Interno
R-2F008	Un amministratore può visualizzare l'intera lista degli utenti	Desiderabile	Funzionale	Interno
R-2F009	Un amministratore può visualizzare l'intera lista delle richieste in sospeso	Desiderabile	Funzionale	Interno



Identificativo	Descrizione	Importanza	Tipo	Fonte

Tabella 2: Tabella requisiti funzionali

# 4.3 Requisiti di vincolo

Identificativo	Descrizione	Importanza	Tipo	Fonte
R-1V001	L'applicazione è web	Obbligatorio	Vincolo	Capitolato
R-1V002	L'applicazione utilizza la libreria FreeLing di PoS-tagging	Obbligatorio	Vincolo	Capitolato
R-1V003	L'applicazione utilizza Firebase	Obbligatorio	Vincolo	Capitolato
R-1V004	Il funzionamento del prodotto richiede una connessione a internet	Obbligatorio	Vincolo	Capitolato

Tabella 3: Tabella requisiti di vincolo

# 4.4 Requisiti di qualità

Identificativo	Descrizione	Importanza	Tipo	Fonte
R-1Q001	Sono rispettate le norme e le metriche sulla stesura dei documenti indicate nel documento $NormeDiProgetto\_v2.0.0$	Obbligatorio	Qualità	Interno
R-1Q002	Deve essere realizzato un manuale manutentore che descriva l'utilizzo del codice	Obbligatorio	Qualità	Interno
R-1Q003	Il manuale manutentore deve essere disponibile in lingua italiana	Obbligatorio	Qualità	Interno
R-1Q004	Deve essere fornito un manuale utente	Obbligatorio	Qualità	Interno
R-1Q005	Il manuale utente deve essere disponibile in lingua italiana	Obbligatorio	Qualità	Interno

Tabella 4: Tabella requisiti di qualità

# 5 Tracciamento dei requisiti

Nota: requisiti di vincolo e di qualità non sono tracciati perché non corrispondono a nessun caso d'uso.

# 5.1 Tracciamento fonti-requisiti

Fonte	Requisito
Capitolato	R-1F001
Capitolato	R-1F002
Capitolato	R-1F003



Fonte	Requisito
Capitolato	R-3F001
Capitolato	R-1F004
Capitolato	R-1F005
Capitolato	R-1F006
Capitolato	R-1F007
_	R-1F007
Capitolato	R-1F008 R-1F009
Capitolato	R-1F009
Capitolato	R-1F011 R-1F012
Capitolato	
Capitolato	R-1F013
Capitolato	R-1F014
Capitolato	R-1F015
Capitolato	R-1F016
Capitolato	R-1F019
Capitolato	R-1F022
Capitolato	R-2F001
Capitolato	R-1F025
Capitolato	R-1F020
Capitolato	R-2F004
Capitolato	R-1F024
Capitolato	R-1F021
Capitolato	R-1V001
Capitolato	R-1V002
Capitolato	R-1V003
Capitolato	R-1V004
Interno	R-3F002
Interno	R-1F010
Interno	R-3F003
Interno	R-3F004
Interno	R-3F005
Interno	R-3F006
Interno	R-1F017
Interno	R-2F003
Interno	R-1F023
Interno	R-3F007
Interno	R-3F008



Fonte	Requisito
Interno	R-2F005
Interno	R-2F006
Interno	R-2F007
Interno	R-2F008
Interno	R-2F009
Interno	R-1Q001
Interno	R-1Q002
Interno	R-1Q003
Interno	R-1Q004
Interno	R-1Q005

Tabella 5: Tabella tracciamento fonti-requisiti

# 5.2 Tracciamento casi d'uso-requisiti

Caso d'uso	Requisito
UC 1.1	R-1F002
UC 1.2	R-1F001
UC 2.1	R-3F002
UC 2.2	R-1F012
UC 2.2.1	R-1F013
$UC\ 2.2.3$	R-1F015
$UC\ 2.2.5$	R-1F014
UC 2.2.4	R-3F006
$UC\ 2.2.6$	R-1F016
$UC\ 2.2.9$	R-1F016
UC 2.3	R-1F010
UC 2.3.1	R-1F017
UC 2.4	R-1F011
UC 2.5	R-3F003
UC 2.6	R-3F004
$UC\ 2.6.1$	R-3F005
UC 3.1	R-1F003
UC 3.2	R-3F001
UC 3.3	R-1F004
UC 3.4	R-1F005
UC 3.8	R-1F007



Caso d'uso	Requisito
UC 3.9	R-1F006
UC 3.10	R-1F009
UC 3.10.3	R-1F005
UC 3.11	R-1F008
UC 3.12	R-1F005
UC 4.1	R-1F019
UC 4.2.1	R-2F001
UC 4.2.2	R-1F025
UC 4.2.3	R-2F003
UC 4.2.5	R-2F004
UC 4.2.6	R-1F023
UC 4.3	R-1F021
UC 4.4	R-1F020
UC 4.4.1	R-1F024
UC 4.4.2	R-3F007
UC 4.4.3	R-3F008
UC 4.6	R-1F022
UC 5.2	R-2F008
UC 5.5	R-2F007
UC 5.6	R-2F009
UC 5.7	R-2F005
UC 5.8	R-2F006

Tabella 6: Tabella tracciamento casi d'uso-requisiti

# 5.3 Tracciamento requisiti-casi d'uso

Requisito	Caso d'uso
R-1F001	UC 1.2
R-1F002	UC 1.1
R-1F003	UC 3.1
R-3F001	UC 3.2
R-1F004	UC 3.3
R-1F005	UC 3.10.3
R-1F005	UC 3.12
R-1F006	UC 3.9
R-1F007	UC 3.8



Requisito	Caso d'uso
R-1F008	UC 3.11
R-1F009	UC 3.10
R-3F002	UC 2.1
R-1F010	UC 2.3
R-1F011	UC 2.4
R-3F003	UC 2.5
R-3F004	UC 2.6
R-3F005	UC 2.6.1
R-1F012	UC 2.2
R-1F013	UC 2.2.1
R-1F014	$UC\ 2.2.5$
R-1F015	UC 2.2.3
R-3F006	UC 2.2.4
R-1F016	UC 2.2.6
R-1F017	UC 2.3.1
R-1F019	UC 4.1
R-2F001	UC 4.2.1
R-1F025	UC 4.2.2
R-2F003	UC 4.2.3
R-2F004	UC 4.2.5
R-1F020	UC 4.4
R-1F021	UC 4.3
R-1F022	UC 4.6
R-1F023	UC 4.2.6
R-1F024	UC 4.4.1
R-3F007	UC 4.4.2
R-3F008	UC 4.4.3
R-2F005	UC 5.7
R-2F006	UC 5.8
R-2F007	UC 5.5
R-2F008	UC 5.2
R-2F009	UC 5.6

Tabella 7: Tabella tracciamento requisiti-casi d'uso