

RAD Requirements Analysis Document

TutoratoSmart

Riferimento	
Versione	1.1
Data	18/12/2019
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Marco Delle Cave, Francesco Pagano,
	Manuel Pisciotta, Alessia Olivieri
Approvato da	



Revision History

<u>REVISION HISTORY</u>			
Data	Versione	Cambiamenti	Autori
05/11/2019	0.1	Aggiunta dei requisiti funzionali	[tutti]
09/11/2019	0.2	Aggiunta del capitolo uno del documento	Pisciotta Manuel
09/11/2019	0.2	Aggiunta del capitolo due del documento	Pisciotta Manuel
09/11/2019	0.2	Aggiunta del paragrafo 3.1	Delle Cave Marco, Pagano Francesco, Pisciotta Manuel
09/11/2019	0.2	Aggiunta dei requisiti non funzionali	Olivieri Alessia
10/11/2019	0.3	Aggiunta degli scenari	Delle Cave Marco, Pagano Francesco, Pisciotta Manuel
10/11/2019	0.3	Aggiunta degli use-case	Delle Cave Marco, Pagano Francesco, Pisciotta Manuel
10/11/2019	0.3	Aggiunta degli use-case diagram	[tutti]
12/11/2019	0.4	Aggiunta di use-case	Delle Cave Marco, Pagano Francesco
13/11/2019	0.5	Rifinimento use-case	Pisciotta Manuel
21/11/2019	0.6	Aggiunta activity diagram e navigational path	Delle Cave Marco
21/11/2019	0.6	Aggiunta mock-ups	Pagano Francesco
23/11/2019	0.7	Aggiunta object diagram	Olivieri Alessia
23/11/2019	0.7	Revisione class diagram, object diagram	Pisciotta Manuel
24/11/2019	0.8	Aggiunta sequence diagram	[tutti]
24/11/2019	0.9	Revisione activity diagram, statechart diagram, sequence diagram	Pisciotta Manuel
24/11/2019	0.9	Aggiunta capitolo quattro del documento	Olivieri Alessia
30/11/2019	1.0	Revisione modello funzionale	Pisciotta Manuel



03/12/2019	1.0	Revisione modello dinamico	Pisciotta Manuel
06/12/2019	1.0	Revisione RAD	Pisciotta Manuel
18/12/2019	1.1	Rettifica RAD	Pisciotta Manuel



Sommario

1. Introduzione	5
1.1 Obiettivo del sistema	5
1.2 Ambito del sistema	5
1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema	5
1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni	
1.5 Riferimenti	
1.6 Organizzazione del Documento	
2. Sistema corrente	7
3. Sistema proposto	8
3.1 Sintesi della sezione	8
3.2 Requisiti funzionali	
3.3 Requisiti non funzionali	
3.3.1 Usabilità	10
3.3.2 Affidabilità	11
3.3.3 Prestazioni	11
3.3.4 Supportabilità	11
3.3.5 Implementazione	11
3.3.6 Interfacce	11
3.3.7 Packaging	11
3.3.8 Legali	12
3.4 Modello di sistema	12
3.4.1 Scenari	12
3.4.2 Use Case	26
3.4.2.1 Use-case diagram	48
3.4.3 Modello ad oggetti	52
3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti	52
3.4.3.2 Class Diagram	55
3.4.3.3 Object Diagram	55
3.4.4 Modello Dinamico	61
3.4.4.1 Statechart	61
3.4.4.2 Sequence Diagram	62
3.4.4.3 Activity Diagram	73



3.4.5 Interfaccia Utente – Percorsi di Navigazione e Mock-up	75
3.4.5.1 Mock-ups	
3.4.5.2 Navigational Path	80
4. Glossario	82



1. Introduzione

1.1 Obiettivo del sistema

La Commissione Tutorato di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" intende fornire ai propri studenti e tutor dei servizi per supportare alcuni processi logistici e burocratici, migliorando anche le tempistiche relative.

Attualmente la prenotazione di un appuntamento allo sportello di tutorato risulta molto lenta e poco pratica in quanto avviene tramite scambio di email tra studente e tutor. Invece, per quanto riguarda l'acquisizione e la consegna finale dei registri dell'attività di tutorato, è necessario rivolgersi fisicamente alla Segreteria di Dipartimento e, per tutta la durata del contratto, ogni tutor deve annotare sul proprio registro cartaceo le attività svolte, attività che successivamente verranno valutate e convalidate dalla Commissione di Tutorato. Questo crea molti disagi e rallentamenti nelle pratiche, quindi il team si impegna a creare un sistema che possa automatizzare e migliorare queste operazioni.

1.2 Ambito del sistema

Il progetto nasce per fornire uno strumento di supporto agli studenti e ai tutor di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", e alla Commissione Tutorato per consentire un processo rapido, senza perdita di informazioni ed efficiente. Il sistema in particolare deve supportare:

- la prenotazione di appuntamenti presso lo sportello informativo, da parte degli studenti;
- la gestione delle richieste di appuntamento, con relativa accettazione, da parte dei tutor;
- la specifica delle attività di tutorato svolte, con annessi gli eventuali dati degli studenti ricevuti e ulteriori dettagli forniti dai tutor;
- le fasi di valutazione e convalida delle attività di tutorato svolte dai tutor, da parte della Commissione di Tutorato.

Il sistema non supporta:

- Il controllo dell'iscrizione all'università dell'utente che presenta la richiesta.
- Il controllo della coincidenza della matricola presentata dall'utente in fase di registrazione con quella assegnatagli dall'università.

1.3 Obiettivi e criteri di successo del sistema

L'elenco successivo mostra gli obiettivi primari del progetto:

- 1. Fornire uno strumento per supportare la prenotazione allo sportello di tutorato e la gestione delle attività dei tutor stessi;
- 2. Migliorare lo scambio di informazioni tra i tutor e gli altri stakeholder coinvolti;
- 3. Ottimizzare i tempi relativi alla prenotazione allo sportello di tutorato e al riconoscimento delle attività lavorative svolte dai tutor;
- 4. Eliminare gli attuali disagi agli stakeholder.

Criteri di successo:

- 1. Branch coverage dei casi di test: almeno 75%;
- 2. Buona manutenibilità e integrabilità (se sarà richiesto in futuro).



1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

Nel seguente documento, viene utilizzato sia il termine "la mail" che "l'email" per indicare la parola e-mail.

- RF: Requisito Funzionale.
- RNF: Requisito Non Funzionale
- UC: Use Case.
- UCD: Use Case Diagram.
- CD: Class Diagram.
- SD: Sequence Diagram.
- SCD: StateChart Diagram.
- AD: Activity Diagram.
- UI: Mock-Up.

1.5 Riferimenti

Libro:

- -- Object-Oriented Software Engineering (Using UML, Patterns, and Java) Third Edition
- -- Bernd Bruegge & Allen H. Dutoit.

1.6 Organizzazione del Documento

Il seguente documento "RAD" è diviso in sezioni ed ha la seguente composizione:

Nella sezione di INTRODUZIONE è presentata una breve descrizione delle esigenze da cui parte l'idea del progetto, viene quindi descritto il contesto di utilizzo del sistema per poi passare a descrivere gli obiettivi del sistema e i punti di forza/criteri di successo dell'intero progetto. Successivamente vengono citati definizioni, acronimi e abbreviazioni usati per facilitare il lettore a ricordare le parole più usate (con acronimi o abbreviazione) e aiutarlo nella comprensione di parole del gergo tecnico (con le corrispettive definizioni). Successivamente, vengono indicati i riferimenti utilizzati come linee guida per lo sviluppo dell'intero progetto dal punto di vista ingegneristico.

La sezione SISTEMA CORRENTE è dedicata alla spiegazione di come è la realtà attuale, prima dello sviluppo del sistema. Vengono esposti alcuni scenari tipici di utilizzo e vengono messi in risalto le criticità, e le difficoltà principali per evidenziare le motivazioni che supportano lo sviluppo del sistema proposto.

La sezione SISTEMA PROPOSTO inizia con una sottosezione di introduzione nella quale viene fornita una descrizione dell'idea di base di come il sistema dovrebbe essere.

Si procede con la sottosezione dei Requisiti Funzionali del sistema dove vengono identificate le funzionalità che il sistema deve offrire. I requisiti funzionali seguono questo tipo di convenzione:

RF[numero] nomeDelRequisitoFunzionale

Si ricordi che i requisiti sono categorizzati (lato studente, lato tutor, lato Commissione).

A seguire sono presentati i Requisiti Non Funzionali, che seguono questo tipo di convenzione:

RNF[numero] nomeDelRequisitoNonFunzionale

I Requisiti Non Funzionali seguono il modello FURPS+, essi sono: Usabilità, Affidabilità, Prestazioni, Supportabilità, Implementazione, Interfaccia, Packaging, Legali.



La composizione del documento segue con i MODELLI DINAMICI: Qui vi sono i diagrammi di sequenza o diagrammi delle attività.

La sezione si conclude con l'INTERFACCIA UTENTE: MOCK-UPS E NAVIGATIONAL PATH, dove viene definito il design dell'interfaccia utente e le varie pagine dell'applicazione usando i relativi mockups.

Il documento "RAD" termina con il GLOSSARIO, dove vengono specificati i termini utilizzati nel documento per evitare ambiguità.

2. Sistema corrente

Il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" offre ai propri studenti un servizio di tutorato, che garantisce a tutti gli studenti dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale supporto durante la propria carriera universitaria. Allo stesso tempo permette, in base alla disponibilità di numeri di contratto, la possibilità agli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale di svolgere attività lavorativa nell'ambito universitario.

Attualmente la prenotazione di un appuntamento presso lo sportello informativo viene eseguita attraverso i seguenti passaggi:

- Lo studente invia una mail all'indirizzo di posta elettronica tutorpsicologiaunicampania@gmail.com, esprimendo la volontà di essere ricevuto allo sportello di tutorato durante gli orari di apertura.
- Il tutor che legge la mail, si accorda con lo studente circa il giorno e l'orario dell'appuntamento, attraverso lo scambio di diverse mail.
- Durante l'appuntamento il tutor richiede allo studente di fornire le proprie generalità (Nome, Cognome, Corso di Laurea, Matricola) qualora fossero state omesse durante lo scambio di mail.

Il sistema risulta molto macchinoso e alquanto lento poiché i tempi necessari allo scambio di email e il recupero dei dati dello studente non sono agevoli. Gli oggetti delle mail da parte degli studenti non sono ben precisi e risulta spesso difficile individuare velocemente il tipo di richiesta effettuata.

L'acquisizione, la compilazione e la consegna finale dei registri dell'attività di tutorato, invece, vengono eseguite attualmente seguendo determinati passi descritti di seguito:

- Il tutor si reca fisicamente presso la Segreteria di Dipartimento, per ottenere, in seguito alla firma del contratto di lavoro, il registro cartaceo delle ore di tutorato.
- Durante l'attività lavorativa, il tutor compila a mano il registro, annotando la tipologia di attività svolta e indicando la data e le ore impiegate; inoltre il tutor deve anche prendere nota delle singole attività che dovrà poi consegnare sotto forma di relazione.
- Il tutor presenta il registro cartaceo compilato alla Commissione di Tutorato periodicamente, durante il periodo lavorativo.
- Un membro della Commissione di Tutorato convalida le ore indicate sul registro, firmandolo.
- Al termine delle ore lavorative previste, il tutor consegna il registro cartaceo firmato dalla Commissione di Tutorato e la relazione redatta in Segreteria di Dipartimento, affinchè venga messo agli atti e per la successiva erogazione del pagamento.

Il sistema risulta molto dispendioso in quanto implica una dispersione di informazioni relative sia alle singole attività svolte dai tutor, sia per la Commissione di Tutorato alla quale non è garantita una continua tracciabilità del progresso delle attività dei tutor. Tutto ciò crea molti disagi e



rallentamenti nei processi coinvolti, di conseguenza il team si impegna a creare un sistema che possa automatizzare e rendere più efficienti questi procedimenti.

3. Sistema proposto

3.1 Sintesi della sezione

Il sistema da noi proposto è un'applicazione web con lo scopo di offrire un supporto alle attività di tutorato.

Gli utenti saranno di vario tipo: Studente, Tutor e Commissione Tutorato. Tutti gli utenti potranno effettuare login e log-out e visualizzare la propria homepage. Gli studenti avranno la possibilità di registrarsi al sito tramite compilazione dell'apposito modulo.

Lo Studente potrà:

- Compilare il modulo per registrarsi al sito.
- Effettuare una prenotazione di un appuntamento.
- Visualizzare lo stato delle prenotazioni effettuate.
- Modificare o cancellare una prenotazione di un appuntamento.

Il Tutor potrà:

- Visualizzare le richieste di appuntamento.
- Accettare le richieste di appuntamento.
- Confermare l'avvenuto appuntamento con lo studente, inserendo i dettagli del ricevimento.
- Visualizzare i dettagli di un appuntamento memorizzato, e se necessario modificarli.
- Compilare il proprio registro di tutorato, andando ad inserire le attività svolte.
- Visualizzare i dettagli di un'attività lavorativa inserita nel registro, ed eventualmente modificarli prima della convalida.
- Visualizzare il proprio registro tramite la piattaforma.
- Avere un calendario consultabile online che indichi gli appuntamenti settimanali.
- Stampare il registro finale convalidato, al termine delle ore lavorative richieste.

La Commissione Tutorato potrà:

- Registrare un nuovo tutor sulla piattaforma.
- Valutare e convalidare le attività di tutorato svolte dai tutor.
- Visualizzare l'elenco degli studenti che hanno usufruito dello sportello di tutorato.
- Visualizzare l'elenco dei tutor che hanno lavorato in un determinato periodo di tempo.

3.2 Requisiti funzionali

RF_US: User

Per User si intende qualsiasi utente che accede alla piattaforma. Di seguito sono elencati i requisiti funzionali di questo raggruppamento:

• RF_US_1: Autenticazione

Il sistema dovrà gestire l'autenticazione degli utenti tramite login e log-out alla piattaforma. Priorità alta



RF_ST: Student

Per Student si intende qualsiasi studente dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", iscritto ad un Corso di Laurea presso il Dipartimento di Psicologia.

- RF_ST_1: Registrazione studente.
 - Il sistema dovrà permettere la registrazione di uno studente alla piattaforma. Priorità alta
- RF_ST_2: Compilazione richiesta.
 - Il sistema dovrà gestire la compilazione di una richiesta di appuntamento presso lo sportello di tutorato. Priorità alta.
- RF_ST_3: Visualizzazione stato richiesta.
 - Il sistema dovrà consentire agli studenti di visualizzare lo stato delle richieste di appuntamento effettuate. Priorità alta.
- RF_ST_4: Modifica prenotazione.
 - Il sistema dovrà gestire la modifica e la cancellazione delle richieste di appuntamento effettuate dagli studenti. Priorità media.

RF_TU: Tutor

Per Tutor si intende qualsiasi studente dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", iscritto ad un Corso di Laurea presso il Dipartimento di Psicologia, che sia stato assunto con un contratto per svolgere l'attività di tutorato.

- RF_TU_1: Visualizzazione dettagli richiesta.
 - Il sistema dovrà permettere ai tutor di visualizzare i dettagli delle richieste di appuntamento ricevute. Priorità alta
- RF_TU_2: Gestione richiesta.
 - Il sistema dovrà permettere ai tutor di gestire le richieste di appuntamento effettuate dagli studenti. Priorità alta.
- RF_TU_3: Conferma appuntamento.
 - Il sistema dovrà gestire la conferma di avvenuto appuntamento tra tutor e studente, presso lo sportello di tutorato, inserendo tutti i relativi dettagli. Priorità alta.
- RF_TU_4: Visualizzazione dettagli appuntamento.
 - Il sistema dovrà consentire ai tutor la visualizzazione dei dettagli di un appuntamento memorizzato. Priorità alta.
- RF_TU_5: Modifica appuntamento.
 - Il sistema dovrà gestire la modifica e la cancellazione degli appuntamenti memorizzati dai tutor. Priorità media.
- RF_TU_6: Aggiunta attività lavorativa.
 - Il sistema dovrà permettere ai tutor di inserire nel registro personale di tutorato un'attività svolta, specificandone le informazioni. Priorità alta.
- RF TU 7: Visualizzazione attività lavorativa.
 - Il sistema dovrà consentire ai tutor la visualizzazione dei dettagli di un'attività lavorativa inserita nel proprio registro. Priorità alta.
- RF TU 8: Modifica attività lavorativa.
 - Il sistema dovrà gestire la modifica e la cancellazione di un'attività memorizzata da un tutor, prima che venga convalidata dalla Commissione di Tutorato. Priorità media.



- RF_TU_9: Visualizzazione registro.
 - Il sistema dovrà permettere ai tutor la visualizzazione del proprio registro di tutorato, contente le informazioni relative alle attività svolte e lo stato di quest'ultime. Priorità alta.
- RF_TU_10: Generazione registro.
 - Il sistema dovrà essere in grado di generare un documento contenente il registro personale. Priorità alta.
- RF_TU_11: Visualizzazione calendario appuntamenti.
 - Il sistema dovrà consentire la visualizzazione di un calendario, che indichi gli appuntamenti presso lo sportello di tutorato in programma. Priorità bassa.

RF_TCM: Tutoring Commission Member

Per Tutoring Commission Member si intende qualsiasi membro della Commissione di Tutorato dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

- RF TCM 1: Visualizzazione tutors.
 - Il sistema dovrà consentire ai membri della Commissione di ricercare e visualizzare i tutor che hanno lavorato in un periodo di tempo specificato. Priorità alta.
- RF_TCM_2: Visualizzazione dettagli registro.
 - Il sistema dovrà permettere ai membri della Commissione di visualizzare il registro di un tutor, riportante le attività svolte da quest'ultimo e memorizzate tramite la piattaforma. Priorità alta.
- RF_TCM_3: Visualizzazione dettagli attività.
 - Il sistema dovrà consentire ai membri della Commissione di visualizzare le informazioni inerenti ad un'attività inserita nel registro di un tutor. Priorità alta.
- RF_TCM_4: Convalida attività tutor.
 - Il sistema dovrà gestire la convalida delle attività lavorative svolte dai tutor, da parte dei membri della Commissione. Priorità alta.
- RF_TCM_5: Registrazione tutor.
 - Il sistema dovrà permettere la registrazione di un tutor sulla piattaforma, da parte della Commissione. Priorità media
- RF_TCM_6: Visualizzazione studenti.
 - Il sistema dovrà consentire ai membri della Commissione di ricercare e visualizzare l'elenco degli studenti che hanno usufruito dello sportello di tutorato. Priorità media.

3.3 Requisiti non funzionali

3.3.1 Usabilità

Il sistema deve:

- RNF_U1 Disponibilità: Il sistema deve essere di facile comprensione e utilizzo. Priorità alta.
- RNF_U2 Disponibilità: Il sistema deve permettere di effettuare le operazioni in modo semplice e immediato, grazie ad una interfaccia user-friendly. Priorità alta.
- RNF_U3 Disponibilità: Il sistema deve consentire ai vari utenti di utilizzare le funzionalità offerte dal sistema senza consultare la documentazione, grazie all'utilizzo di etichette e pulsanti non ambigui, menù chiari e di facile gestione. Priorità alta.
- RNF_U4 Disponibilità: Deve essere disponibile in qualsiasi momento della giornata, fatta eccezione per i periodi di manutenzione. Priorità media.



3.3.2 Affidabilità

- RNF_A1 Fault-Tollerance: Il sistema deve inviare un congruo messaggio di segnalazione utente in tempi brevi (max 2s). Priorità media.
- RNF_A2 Consistenza: Il sistema deve garantire la consistenza dei dati memorizzati. Priorità media.
- RNF_A3 Security: L'applicazione gestisce informazioni sensibili, pertanto il sistema deve garantire un determinato livello di sicurezza per preservarle. Priorità alta.
- RNF_A4 Security: Il sistema deve effettuare operazioni di crittografia (attraversoe algoritmi di cifratura) per le password di accesso. Priorità bassa.

3.3.3 Prestazioni

RNF_P1 - Reattività: Il sistema deve garantire tempi di risposta rapidi (max 3s) in modo tale da assicurare una navigazione fluida ai vari utenti. Priorità alta.

3.3.4 Supportabilità

- RNF_S1 Organizzazione: Il sistema deve essere organizzato in moduli consentendo una manutenzione correttiva più efficiente. Priorità media.
- RNF_S2 Documentazione: Il sistema deve avere una documentazione minimale ma esaustiva. Priorità alta.
- RNF_S3 Estensibilità: Il sistema deve consentire una buona estensibilità, in previsione di future manutenzioni evolutive. Priorità media.
- RNF_S4 Leggibilità: il codice del sistema sarà prodotto per avere un alto grado di leggibilità, seguendo linee guida che prevedono l'utilizzo di convenzioni per i nomi di metodi, classi e interfacce, la produzione di un'adeguata documentazione per il codice. Priorità alta.

3.3.5 Implementazione

- RNF_I1: Il sistema deve essere accessibile a tutti i dispositivi che supportano HTML5, CSS, Javascript. Priorità alta.
- RNF_I2: Il sistema deve essere gestito per la memorizzazione dei dati tramite un DBMS relazionale. Priorità alta.
- RNF_I3: Il sistema deve essere sviluppato in linguaggio Java. Priorità alta.

3.3.6 Interfacce

RNF_IN1: L'interfaccia utente del sistema deve essere implementata cercando di garantire la massima operabilità, un veloce apprendimento e una facile localizzazione dei comandi da utilizzare. Priorità alta.

RNF_IN2: Il sistema deve garantire un'interfaccia coerente in tutte le sezioni dell'applicazione. Priorità alta.

3.3.7 Packaging

RNF_PACK1: Il sistema dovrà essere installato da un team specializzato con adeguate conoscenze relative al funzionamento del prodotto. Priorità alta.



3.3.8 Legali

RNF_L1: Il sistema deve tenere in considerazione il Codice in materia di protezione dei dati personali in base alla Legge delega 127/2001 e al Decreto Legislativo 196/2003. – Priorità bassa.

RNF_L2: Il sistema dovrà adottare le misure di sicurezza per impedire la perdita dei dati e gli accessi non autorizzati. – Priorità bassa.

RNF_L3: Il sistema deve permettere l'accesso ai propri dati personali solo al singolo utente. – Priorità alta.

3.4 Modello di sistema

3.4.1 Scenari

NOME SCENARIO	SC1_REGISTRAZ	IONE_STUDENTE
ATTORI	MARCO:	STUDENTE
DESCRIZIONE	Quando uno studente decide di registrarsi alla piattaforma deve compilare i campi del modulo di registrazione. Lo scopo di questo scenario è l'interazione con lo studente tramite la compilazione di un form per la registrazione. Una volta che lo studente si è recato sulla pagina di registrazione, il sistema visualizza un form da riempire. Una volta riempiti tutti i campi del form, il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati e che l'utente non sia già presente all'interno del database. Infine, viene mostrato un messaggio di avvenuta registrazione.	
VANTAGGIO		apporta l'implementazione ello di poter inserire uno
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Marco si reca nella pagina apposita per la registrazione.	
		Il sistema visualizza un modulo per l'inserimento obbligatorio di dati per lo studente.
	Marco riempie tutti i campi obbligatori e invia la richiesta di registrazione.	
		Il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati.
		Il sistema mostra un messaggio di avvenuta registrazione.



	II	sistema	reindirizza
	ľute	ente alla ho	mepage.

NOME SCENARIO	SC2_COMPILAZ	IONE_RICHIESTA
ATTORI	MARCO:	STUDENTE
DESCRIZIONE	un appuntamento presso la compilare un form per la ri	ide di fare una richiesta per o sportello di tutorato deve chiesta. Lo scopo di questo on uno studente tramite la r la richiesta.
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire ad uno studente di poter effettuare una richiesta di appuntamento.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Marco si reca nella pagina apposita per l'inoltro della richiesta di appuntamento.	Il sistema visualizza un calendario che indica le ore disponibili.
	Marco seleziona il giorno, l'ora, inserisce un commento e invia la richiesta.	ore disportioni.
		Il sistema verifica che siano stati selezionati giorno ed ora validi.
		Il sistema memorizza la richiesta dello studente.
		Il sistema visualizza un messaggio di avvenuto inoltro della richiesta.

NOME SCENARIO	sc3_visualizzazione_stato_richiesta
ATTORI	MARCO: STUDENTE
DESCRIZIONE	Dopo aver effettuato una richiesta di appuntamento per il servizio di tutorato, uno studente ha la necessità di controllarne lo stato. Lo scopo di questo scenario è quello di far visualizzare lo stato di una richiesta.



VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire ad uno studente di poter visualizzare lo stato di una richiesta di appuntamento.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Marco si reca alla pagina relativa alle richieste di appuntamento effettuate.	
	Marco seleziona una richiesta.	
		Il sistema mostra una schermata con tutte le informazioni relative alla richiesta.

NOME SCENARIO	SC4_MODIFICA_	_PRENOTAZIONE	
ATTORI	MARCO:	STUDENTE	
DESCRIZIONE	Quando uno studente presenta una richiesta di appuntamento potrebbe voler modificare il giorno o l'orario del ricevimento, prima che venga confermato da un tutor, oppure cancellarlo. Lo scopo di questo scenario è quello di poter modificare/cancellare un appuntamento richiesto dallo studente.		
VANTAGGIO		apporta l'implementazione di permettere la modifica tamento effettuata dallo	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA	
	Marco si reca alla pagina relativa alle richieste di appuntamento effettuate.		
	Marco seleziona la modifica della richiesta.		
		Il sistema mostra una schermata per la modifica della richiesta.	
	Marco seleziona una nuova data e orario per l'appuntamento e invia la richiesta.		
		Il sistema verifica che siano stati selezionati giorno ed ora validi.	



ALI DIAME	Il sistema memorizza la richiesta dello studente.
	Il sistema visualizza un messaggio di avvenuta modifica della richiesta.

NOME SCENARIO	SC5_VISUALIZZAZIONE	_DETTAGLI_RICHIESTA
ATTORI	ALESSIA	: TUTOR
DESCRIZIONE	Dopo aver effettuato una richiesta di appuntamento per il servizio di tutorato, un tutor ha la necessità di controllarne i dati. Lo scopo di questo scenario è quello di far visualizzare i dati di una richiesta di appuntamento.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire ad un tutor di poter visualizzare le informazioni di una richiesta.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Alessia si reca alla pagina relativa alle richieste di appuntamento effettuate.	
	Alessia seleziona una richiesta.	
		Il sistema mostra una schermata con tutte le informazioni relative alla richiesta.

NOME SCENARIO	SC6_GESTION	NE_RICHIESTA
ATTORI	MANUEI	_: TUTOR
DESCRIZIONE	richiesta per un appunt tutorato, i tutor devono g scopo di questo scenario tutor di poter accet	gestire queste richieste. Lo è quello di permettere al
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire al tutor di accettare una richiesta di appuntamento.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	TUTOR	SISTEMA



Manuel si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle informazioni di una richiesta.	
Manuel visualizza le informazioni e procede all'accettazione di una richiesta di appuntamento, specificando la durata prevista.	
	Il sistema aggiorna lo stato della richiesta.
	Il sistema visualizza un messaggio di avvenuta conferma della richiesta.

NOME SCENARIO	SC7_CONFERMA	_APPUNTAMENTO
ATTORI	ALESSIA	: TUTOR
DESCRIZIONE	tutorato, deve annotare effettuato e quali sono : durante il colloquio. Lo sc	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire al tutor di confermare un appuntamento e di poterne fornire i dettagli.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	TUTOR	SISTEMA
	Alessia si reca nella pagina apposita per la visualizzazione delle richieste di tutorato accettate.	
		Il sistema visualizza una lista di tutte le richieste di appuntamento accettate.



ONISA.II		
	Alessia conferma un appuntamento ricevuto e procede all'inserimento di ulteriori dettagli relativi al colloquio.	
		Il sistema aggiorna la richiesta dello studente e memorizza le nuove informazioni sull'appuntamento.
		Il sistema mostra un messaggio di conferma appuntamento completata con successo.

NOME SCENARIO	SC8_VISUALIZZAZIONE_DI	SC8_VISUALIZZAZIONE_DETTAGLI_APPUNTAMENTO	
ATTORI	MANUE	L: TUTOR	
DESCRIZIONE	Dopo aver confermato un appuntamento presso lo sportello di tutorato, un tutor ha la necessità di controllarne i dati. Lo scopo di questo scenario è quello di far visualizzare i dati di un appuntamento.		
VANTAGGIO		apporta l'implementazione di consentire ad un tutor di zioni di un appuntamento.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA	
	Manuel si reca alla pagina relativa agli appuntamenti effettuati.		
	Manuel seleziona un appuntamento.		
		Il sistema mostra una schermata con tutte le informazioni relative all'appuntamento.	

NOME SCENARIO	SC9_MODIFICA_APPUNTAMENTO
ATTORI	ALESSIA: TUTOR
DESCRIZIONE	Quando un tutor conferma un appuntamento potrebbe voler modificare il commento inserito, oppure cancellarlo. Lo scopo di questo scenario è quello di poter modificare/cancellare un appuntamento richiesto dallo studente.



VANTAGGIO	di questo scenario è	apporta l'implementazione quello di permettere la di un appuntamento
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Alessia si reca alla pagina relativa storico degli appuntamenti effettuati.	
	Alessia seleziona un appuntamento da modificare.	
		Il sistema mostra una schermata per la modifica dell'appuntamento.
	Alessia modifica il commento relativo all'appuntamento.	
		Il sistema verifica che sia stato inserito un commento valido.
		Il sistema memorizza le modifiche apportate all'appuntamento.
		Il sistema visualizza un messaggio di avvenuta modifica dell'appuntamento.

NOME SCENARIO	SC10_AGGIUNTA_AT	ITIVITÀ_LAVORATIVA
ATTORI	MANUEI	_: TUTOR
DESCRIZIONE	Durante l'attività lavorativa, il tutor inserisce sul proprio registro le attività svolte insieme alla tipologia di attività ed un commento.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di poter far inserire ad un tutor le attività effettuate.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	TUTOR	SISTEMA
	Manuel si reca nella pagina del registro personale e preme il pulsante per aggiungere un'attività svolta.	



ALISAS .		Il sistema reindirizza lo studente alla pagina per l'inserimento dei dettagli dell'attività.
	Manuel inserisce le informazioni richieste negli appositi campi.	
		Il sistema controlla che i datti immessi siano validi.
		Il sistema procede al salvataggio dell'attività lavorativa svolta.
		Il sistema mostra un messaggio di aggiunta completata con successo.
		Reindirizza il tutor alla schermata del suo registro.

NOME SCENARIO	SC11_VISUALIZZAZIONE	_ATTIVITÀ_LAVORATIVA
ATTORI	MANUE	L: TUTOR
DESCRIZIONE	Dopo aver aggiunto un'attività di tutorato svolta al proprio registro, un tutor ha la necessità di controllarne i dati. Lo scopo di questo scenario è quello di far visualizzare i dati di un'attività registrata.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire ad un tutor di poter visualizzare i dati di un'attività registrata.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Manuel si reca alla pagina relativa registro di tutorato.	
	Manuel seleziona un'attività svolta.	
		Il sistema mostra una schermata con tutte le informazioni relative all'attività.



NOME SCENARIO	SC12_MODIFICA_A1	TIVITÀ_LAVORATIVA	
ATTORI	ALESSIA	ALESSIA: TUTOR	
DESCRIZIONE	Quando un tutor aggiunge un'attività lavorativa potrebbe voler modificare il commento inserito, oppure cancellarla prima che venga convalidata. Lo scopo di questo scenario è quello di poter modificare/cancellare un'attività lavorativa registrata dal tutor.		
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di permettere la modifica/cancellazione di un'attività lavorativa registrata dal tutor.		
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA	
	Alessia si reca alla pagina relativa al registro.		
	Alessia seleziona un'attività da modificare.		
		Il sistema mostra una schermata per la modifica dell'attività.	
	Alessia modifica i dati inseriti nell'attività.		
		Il sistema verifica che siano stati inseriti dati validi e memorizza le modifiche apportate all'attività.	
		Il sistema visualizza un messaggio di avvenuta modifica dell'attività.	
		Reindirizza il tutor alla schermata del suo registro.	

NOME SCENARIO	sc13_visualizzazione_registro
ATTORI	MANUEL: TUTOR
DESCRIZIONE	Un tutor ha la necessità di visualizzare le informazioni riportate sul proprio registro. Lo scopo di questo scenario è quello di far visualizzare i dettagli di un registro di tutorato.
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire ad un tutor di poter visualizzare i dettagli del proprio registro di tutorato.



NISA	CTUDENTE	CICTELLA
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA
	Manuel si reca alla pagina relativa al registro di tutorato.	
		Il sistema mostra una schermata con tutte le informazioni relative al registro.

NOME SCENARIO	SC14_GENERAZ	ione_registro
ATTORI	ALESSIA	: TUTOR
DESCRIZIONE	Il tutor compila il registro indicando le attività svolte e i relativi dettagli. Quando il tutor ha completato le ore stabilite da contratto, e le attività sono state convalidate, ha la necessità di stampare un unico file contente il registro. Lo scopo di questo scenario è l'interazione tra tutor e sistema, per poter generare questo file in maniera automatica.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di generare un file che poi il tutor dovrà consegnare presso la Segreteria di Dipartimento.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	TUTOR	SISTEMA
	Alessia accede alla pagina contenente il proprio registro di tutorato.	
	Alessia preme il pulsante per generare il file.	
		Il sistema restituisce al tutor il pdf stampabile.

NOME SCENARIO	SC15_VISUALIZZAZIONE_CALENDARIO_APPUNTAMENTI	
ATTORI	MANUE	L: TUTOR
DESCRIZIONE	Un tutor ha la necessità di visualizzare gli appuntamenti accettati. Lo scopo di questo scenario è quello di visualizzare una schermata che riporti tutti gli appuntamenti stabiliti in settimana.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire ad un tutor di poter visualizzare un calendario che riporti tutti gli appuntamenti stabiliti in settimana.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	STUDENTE	SISTEMA



TISAN .		
	Manuel si reca alla pagina relativa al calendario degli appuntamenti.	
		Il sistema mostra un calendario che indica le richieste di appuntamento.

NOME SCENARIO	SC16_VISUALIZZ	ZAZIONE_TUTOR	
ATTORI	FRANCESCO: MEMBRO (FRANCESCO: MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO	
DESCRIZIONE	La Commissione di Tutorato potrebbe essere interessata ad avere uno storico dei tutor che hanno svolto attività lavorativa in un determinato lasso di tempo. Lo scopo di questo scenario è quello di permettere alla Commissione di Tutorato di poter visualizzare una lista completa di tutti i tutor che hanno lavorato in un determinato periodo.		
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire alla Commissione di Tutorato di visualizzare l'elenco dei tutor che hanno lavorato in un determinato periodo.		
FLUSSO DEGLI EVENTI	MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO	SISTEMA	
	Francesco si reca nella pagina apposita per la ricerca dei tutor.		
	Francesco seleziona la data iniziale e finale della ricerca.		
		Il sistema controlla che le date selezionate siano valide.	
		Il sistema visualizza un elenco di tutti i tutor che hanno lavorato nel periodo di tempo selezionato.	

NOME SCENARIO	SC17_VISUALIZZAZIONE_DETTAGLI_REGISTRO
ATTORI	FRANCESCO: MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO
DESCRIZIONE	Un membro della Commissione ha la necessità di visualizzare le informazioni riportate sul registro di un tutor. Lo scopo di questo scenario è quello di far visualizzare i dettagli di un registro di tutorato.



ONISA.II		
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire ad un membro della Commissione di poter visualizzare i dettagli del registro di un tutor.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO Francesco visualizza una lista di tutor, e ne seleziona uno.	SISTEMA
		Il sistema mostra una schermata con tutte le informazioni relative al registro del tutor selezionato.

NOME SCENARIO	SC18_VISUALIZZAZION	ie_dettagli_attività
ATTORI	FRANCESCO: MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO	
DESCRIZIONE	Un membro della Commissione ha la necessità di visualizzare le informazioni di un'attività registrata da un tutor. Lo scopo di questo scenario è quello di far visualizzare i dettagli di un'attività di tutorato.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire ad un membro della Commissione di poter visualizzare i dettagli di un'attività di tutorato.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO	SISTEMA
	Francesco visualizza una lista di attività, e ne seleziona una.	
		Il sistema mostra una schermata con tutte le informazioni relative all'attività selezionata.

NOME SCENARIO	SC19_CONVALIDA_ATTIVITÀ_TUTOR
ATTORI	FRANCESCO: MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO
DESCRIZIONE	Dopo che uno o più tutor hanno effettuato la proceduta di inserimento delle attività di tutorato svolte, queste ultime devono essere convalidate da parte della Commissione di Tutorato. Lo scopo di questo scenario è quello di permettere alla Commissione di poter convalidare le attività di tutorato svolte dai tutor.



VANTAGGIO	di questo scenario è d Commissione di Tutorato d	apporta l'implementazione quello di consentire alla i procedere alla convalida volte dai tutor in maniera
FLUSSO DEGLI EVENTI	MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO	SISTEMA
	Francesco si reca nella pagina apposita per la convalida di un'attività di tutorato svolta dal tutor.	
	Francesco analizza l'attività svolta dal tutor e procede alla convalida o meno delle ore svolte.	
		Il sistema mostra un messaggio di avvenuta convalida dell'attività.
		Il sistema reindirizza il membro della Commissione alla schermata del registro del tutor.

NOME SCENARIO	SC20_REGISTRA	AZIONE_TUTOR
ATTORI	FRANCESCO: MEMBRO C	COMMISSIONE TUTORATO
DESCRIZIONE	Quando è necessario registrare alla piattaforma un nuovo tutor, un membro della Commissione di Tutorato deve compilare un form con i dati del tutor. Una volta riempiti tutti i campi del form, il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati in modo corretto e che l'utente non sia già presente all'interno del database. Infine, viene mostrato un messaggio di avvenuta registrazione.	
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di poter inserire uno tutor nel database.	
FLUSSO DEGLI EVENTI	MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO	SISTEMA
	Francesco si reca nella pagina apposita per la registrazione di un nuovo tutor.	



	Il sistema reindirizza Francesco alla schermata per l'inserimento di un nuovo tutor.
	Il sistema mostra un messaggio di avvenuta registrazione.
	Il sistema verifica che tutti i campi obbligatori siano stati compilati correttamente.
Francesco riempie tutti i campi e invia la richiesta di registrazione.	
	Il sistema visualizza un modulo per l'inserimento dei dati del tutor.

NOME SCENARIO	SC21_VISUALIZZA	AZIONE_STUDENTI	
ATTORI	FRANCESCO: MEMBRO COMMISSIONE TUTORATO		
DESCRIZIONE	La Commissione di Tutorato potrebbe essere interessata ad avere una visione chiara degli studenti che si sono presentati allo sportello di tutorato. Lo scopo di questo scenario è quello di permettere alla Commissione di Tutorato di poter visualizzare una lista completa di tutti gli studenti che hanno usufruito dello sportello di tutorato in un determinato lasso di tempo, con i dettagli dell'appuntamento.		
VANTAGGIO	Il maggior vantaggio che apporta l'implementazione di questo scenario è quello di consentire alla Commissione di Tutorato di visualizzare un elenco degli studenti che hanno usufruito dello sportello di tutorato in un determinato lasso di tempo.		
FLUSSO DEGLI EVENTI	MEMBRO COMMISSIONE SISTEMA TUTORATO		
	Francesco si reca nella pagina apposita per la ricerca degli studenti che hanno usufruito dello sportello di tutorato.		
	Francesco seleziona la data iniziale e finale della ricerca.		



ONISA.II	
	Il sistema controlla che le date selezionate siano valide.
	Il sistema visualizza un elenco di tutti gli studenti che hanno usufruito dello sportello di tutorato in quel periodo di tempo, con un collegamento agli appuntamenti.

3.4.2 Use Case

Data 30/11/2019 Vers. 0.00.003 Autore Delle Cave Marco	<i>3.4.2</i>	Use Case			
Autore Delle Cave Marco Descrizione Lo UC fornisce la funzionalità di compilazione del form per effettuare la registrazione alla piattaforma di tutorato. Attore Principale Attori Secondari Entry Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of Success FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO STEP 1: Riempie tutti i campi da compilati in modo corretto. Lo UC campistrazione alla piattaforma di tutorato messa a disposizione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". NA NA Studente è localizzato sulla pagina apposita per la registrazione. Lo studente riesce a registrarsi alla piattaforma. Alta Priority Frequenza 3 usi/giorno STEP 1: Riempie tutti i campi da compilati in modo corretto.	Ide	ntificativo	Registrazione studente.	Data	30/11/2019
Descrizione Lo UC fornisce la funzionalità di compilazione del form per effettuare la registrazione alla piattaforma di tutorato. Attore Principale Vuole effettuare una registrazione presso la piattaforma di tutorato messa a disposizione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Attori Secondari Entry Condition Lo studente è localizzato sulla pagina apposita per la registrazione. Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of Studente: Studente: Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.		UC_1		Vers.	0.00.003
Descrizione Lo UC fornisce la funzionalità di compilazione del form per effettuare la registrazione alla piattaforma di tutorato. Studente Vuole effettuare una registrazione presso la piattaforma di tutorato messa a disposizione dall'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Attori Secondari Entry Condition Lo studente è localizzato sulla pagina apposita per la registrazione. Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.				Autore	
Attore Principale Attori Secondari Entry Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of Studente: Studente Vuole effettuare una registrazione presso la piattaforma di tutorato messa a disposizione dall'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". NA NA Success Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point UC_22 Errore salvataggio dati. NA STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. 2 Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.					
Principale Vuole effettuare una registrazione presso la piattaforma di tutorato messa a disposizione dall'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Attori Secondari Entry Condition Lo studente è localizzato sulla pagina apposita per la registrazione. Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of FUUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. 2 Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.	De	scrizione		· ·	·
tutorato messa a disposizione dall'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Attori Secondari Entry Condition Con Success Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.		Attore	Stud	lente	
Attori Secondari Entry Condition Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO SIEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. SIEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.	Pri	incipale			
Entry Condition Lo studente è localizzato sulla pagina apposita per la registrazione. Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.			· ·		gli stuai aelia
Entry Condition Lo studente è localizzato sulla pagina apposita per la registrazione. Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point UC_22 Errore salvataggio dati. Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.		Attori	N	IA	
registrazione. Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.	Se	econdari			
Exit Condition On Success Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.	Entry			sita per la	
Exit Condition On Failure Rilevanza/User Priority Frequenza Stimata Extension Point Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.					
On Failure Rilevanza/User Priority Alta Frequenza Stimata 3 usi/giorno Extension Point UC_22 Errore salvataggio dati. Generalization Of NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. 2 Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.			Lo studente riesce a registrarsi alla piattaforma.		
Rilevanza/User Priority Frequenza 3 usi/giorno Stimata Extension Point UC_22 Errore salvataggio dati. NA Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. 2 Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.			Lo studente non riesce a registrarsi alla piattaforma.		
Priority Frequenza Stimata Stimata UC_22 Errore salvataggio dati. Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.			A	Ita	
Stimata Extension Point UC_22 Errore salvataggio dati. Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. 2 Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.			Α.		
Extension Point Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO 1 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. 2 Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.		•	3 usi/giorno		
Generalization Of FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.			IIC 22 Errore so	alvataggio dati	
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.					
 Studente: STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati. Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto. 				IA.	
2 Sistema: STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO			
	1	Studente:	STEP 1: Riempie tutti i campi da compilare e invia i dati.		invia i dati.
3 Sistema: STEP 3: Effettua il salvataggio dei dati dello studente.	2	Sistema:	STEP 2: Verifica che i campi siano stati compilati in modo corretto.		
	3	Sistema:	STEP 3: Effettua il salvataggio dei dati dello studente.		



4	Sistema:	STEP 4: Visualizza un messaggio di avvenuta registrazione.	
5	5 Sistema: STEP 5: Reindirizza l'utente alla propria homepage.		
	Scenario/	Flusso di eventi Alternativo: problema nei dati compilati	
3.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore.	
4.1	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione dati.	
	Scenario/Flusso di eventi Alternativo: utente già presente nel sistema		
3.2	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore all'utente che segnala che è già presente un utente per la email indicata.	
4.2	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione dati.	
		Note	
	Special Requirements		
In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di registrazione dovre essere fruito, contemporaneamente, da 100 studenti.		In condizioni di massimo utilizzo, il servizio di registrazione dovrebbe essere fruito, contemporaneamente, da 100 studenti.	

Identificativo UC_2	Compilazione richiesta.	Data	30/11/2019
UC_2			2 22 222
		Vers.	0.00.003
		Autore	Delle Cave
			Marco
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità	di compilazione	del form per
	effettuare la richiesta per un app		so lo sportello di
	tuto	rato.	
Attore	Stud	lente	
Principale	Vuole effettuare una richie	esta per un appui	ntamento.
Attori	N	IA	
Secondari			
Entry Condition	Lo studente deve essere autenticato e deve essere localizzato		
	sulla pagina apposita per la prenotazione di un appuntamento		
	presso lo sport	ello di tutorato.	
Exit Condition	Lo studente riesce ad	effettuare la rich	niesta.
On Success			
Exit Condition	Lo studente non riesce c	ad effettuare la ri	chiesta.
On Failure			
Rilevanza/User	Al	lta	
Priority			
Frequenza	1 usi/giorno		
Stimata	. 6		
Extension Point	UC_22 Errore so	alvataggio dati.	
Generalization	NA		
Of			



ME	WISH			
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO			
1	Studente:	STEP 1: Seleziona il giorno e l'orario, inserisce il commento e invia i		
		dati.		
2	Sistema:	STEP 2: Controlla che i dati immessi siano validi e l'orario		
		disponibile.		
3	Sistema:	STEP 3: Memorizza la richiesta di appuntamento.		
4	Sistema:	STEP 4: Visualizza un messaggio di avvenuta prenotazione di		
		appuntamento.		
	Scenario/	Flusso di eventi Alternativo: problema nei dati compilati		
3.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore.		
4.1	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione dati.		
	Note			
S	pecial			
Req	uirements			

l de philipediye	Visualizzazione stato richiesta.	Data	03/12/2019	
Identificativo	visualizzazione stato fichiesta.			
UC_3		Vers.	0.00.001	
		Autore	Pisciotta	
			Manuel	
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di poter v	visualizzare i c	lettagli di una	
	richiesta di appuntamen	to effettuata.		
Attore	Studente			
Principale	Intende visualizzare le informazioni re	elative ad unc	a richiesta di	
	appuntamento effe	ettuata.		
Attori	NA			
Secondari				
Entry Condition	Lo studente deve essere autenticato e deve essere localizzato			
	sulla pagina per la visualizzazione delle richieste effettuate.			
Exit Condition	Lo studente riesce a visualizzare i dati della richiesta.			
On Success				
Exit Condition	Lo studente non riesce a visualizzare i dati della richiesta.			
On Failure				
Rilevanza/User	Alta			
Priority				
Frequenza	1 usi/settimana			
Stimata				
Extension Point	NA			
Generalization	NA			
Of				
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO			
	· ·			



1	Studente:	STEP 1: Preme il pulsante per la visualizzazione dettagli della
·		richiesta.
2	Sistema:	STEP 2: Carica i dati della richiesta selezionata, dal database.
2	Sistema	STEP 3: Mostra la schermata con i dati della richiesta.
		Note
	pecial uirements	

Identificativo	Modifica prenotazione.	Data	03/12/2019
UC_4		Vers.	0.00.003
		Autore	Delle Cave
			Marco,
			Pagano Francesco,
			Pisciotta
			Manuel
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di perme		·
	modificare il giorno o l'orario dell'app oppure cancellare la pr		I commento,
Attore	Studente	enolazione.	
Principale	Vuole accedere alla pagina conten	ente la scheri	mata con le
	informazioni relative alla richiesta da		
	cancellare quest'	ultima.	
Attori	NA		
Secondari			
Entry Condition	Lo studente deve essere autenticato e deve essere localizzato sulla pagina per la visualizzazione delle richieste effettuate.		
Exit Condition On Success	Lo studente riesce a modificare o cancellare la prenotazione.		
Exit Condition On Failure	Lo studente non riesce a modificare o	cancellare la	prenotazione.
Rilevanza/User Priority	Media		
Frequenza Stimata	·		
Extension Point UC_22 Errore salvataggio dati.			
Generalization NA Of			
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN S	CENARIO	
1 UC_3	UC_3 STEP 1: Include UC_3.		
2 Studente:	STEP 2: Preme il pulsante per la modifica della richiesta.		



3	Sistema	STEP 3: Mostra la schermata per la modifica della richiesta.	
4	Studente:	STEP 4: Modifica data e/o orario della richiesta, ed eventualmente il commento e conferma.	
5	Sistema:	STEP 5: Controlla che i dati immessi siano validi.	
6	Sistema:	STEP 6: Modifica la richiesta dello studente.	
7	Sistema:	STEP 7: Visualizza un messaggio di avvenuta modifica della richiesta.	
So	cenario/Flus	sso di eventi Alternativo: Cancellazione della prenotazione	
2.1	Studente:	Preme il pulsante per la cancellazione della richiesta.	
3.1	Sistema:	Cancella la richiesta dello studente dal database.	
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avvenuta cancellazione della richiesta.	
	Note		
	pecial uirements		

Identificativo	Visualizzazione dettagli richiesta.	Data	03/12/2019	
UC_5	Ü	Vers.	0.00.001	
		Autore	Pisciotta	
			Manuel	
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di poter richiesta di appuntame		lettagli di una	
Attore	Tutor			
Principale	Vuole visualizzare le informazioni rel appuntamento ric		richiesta di	
Attori Secondari	NA			
Entry Condition	Il tutor deve essere autenticato e deve essere localizzato sulla pagina per la visualizzazione delle nuove richieste ricevute.			
Exit Condition On Success	Il tutor riesce a visualizzare i dettagli della richiesta.			
Exit Condition On Failure	Il tutor non riesce a visualizzare i dettagli della richiesta.			
Rilevanza/User Priority	Alta			
Frequenza Stimata	1 usi/settimana			
Extension Point	NA			
Generalization Of	NA			
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO			



1	Tutor:	STEP 1: Preme il pulsante per la visualizzazione dettagli di una			
		richiesta.			
2	Sistema:	STEP 2: Carica i dati della richiesta selezionata, dal database.			
2	Sistema	STEP 3: Mostra una schermata con i dettagli della richiesta.			
	Note				
Special Requirements					

Identificativo	Gestione richiesta.	Data	30/11/2019	
UC_6		Vers.	0.00.002	
		Autore	Pagano Francesco	
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di	•	una richiesta di	
	appunta			
Attore	Tui			
Principale	Vuole gestire le richieste effett ricevuti allo spor	•	nti per essere	
Attori	N	A		
Secondari				
Entry Condition	Il tutor deve essere autenticato pagina per la visualizzazio			
Exit Condition On Success	Il tutor riesce ad accettare la richiesta di appuntamento.			
Exit Condition On Failure	Il tutor non riesce ad accettare la richiesta di appuntamento.			
Rilevanza/User Priority	Alta			
Frequenza Stimata	3 usi/giorno			
Extension Point	UC_22 Errore salvataggio dati.			
Generalization Of				
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO			
1 UC_5	STEP 1: Include UC_5.			
2 Tutor:	STEP 2: Preme il pulsante per accettare una richiesta di appuntamento.			
3 Sistema:	STEP 3: Mostra la schermata per l'inserimento della durata stimat		durata stimata.	
4 Tutor:	STEP 4: Inserisce una durata del colloquio stimata.		stimata.	
5 Sistema:	STEP 5: Controlla che la durata inserita sia valida.			
6 Sistema:	STEP 6: Aggiorna lo stato della richiesta.			



7	Sistema:	STEP 7: Visualizza un messaggio di avvenuta modifica della richiesta.				
	Note					
Special Requirements						

lder	ntificativo	Conferma appuntamento.	Data	30/11/2019
	UC_7		Vers.	0.00.003
			Autore	Pagano Francesco, Delle Cave Marco
Descrizione		Lo UC permette al tutor di poter confermare l'avvenuto ricevimento con lo studente e di inserire ulteriori dettagli relativi all'incontro.		
	Attore	Tu	tor	
Pri	ncipale	Il tutor che, recandosi sul sito, co studenti ed aggiunge de	•	_
	Attori condari	N	Α	
Co	Entry ondition	Il tutor deve essere autenticato e deve essere localizzato sulla pagina per la visualizzazione delle richieste accettate.		
	Condition Success	Il tutor ha confermato il ricevimento e ne ha fornito i dettagli.		
Exit Condition On Failure		Il tutor non è riuscito a confermare il ricevimento.		
	anza/User Priority	Alta		
	equenza timata	3/settimana		
Ex	tension Point	UC_22 Errore salvataggio dati.		
Generalization Of		NA		
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO		
1	UC_5	STEP 1: Include UC_5.		
2	Tutor:	STEP 2: Preme il pulsante per confermare un appuntamento.		
3	Sistema:	STEP 3: Mostra la schermata con l'inserimento dei dati relativi c ricevimento.		i dati relativi al
4	Tutor:	STEP 4: Inserisce i dati e li invia.		
5	Sistema:	STEP 5: Controlla che i dati immessi siano validi.		
RAD - REQUIREMENTS A		NALVSIS DOCUMENT		Pag. 32 82



6	Sistema:	STEP 6: Memorizza le nuove informazioni relative all'appuntamento.			
7	Sistema:	STEP 7: Aggiorna lo stato della richiesta.			
8	Sistema:	STEP 8: Visualizza un messaggio di avvenuta conferma della richiesta.			
	Note				
Special Requirements					

Identificativo	Visualizzazione dettagli	Data	03/12/2019	
UC_8	appuntamento.	Vers.	0.00.001	
		Autore	Pisciotta Manuel	
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di poter appuntamento eff		dettagli di un	
Attore	Tutor			
Principale	Vuole visualizzare le informazioni relat effettuato.	tive ad un ap	puntamento	
Attori Secondari	NA			
Entry Condition	Il tutor deve essere autenticato e de pagina per la visualizzazione degli d			
Exit Condition On Success	ll tutor riesce a visualizzare i dettagli dell'appuntamento.			
Exit Condition On Failure	Il tutor non riesce a visualizzare i dettagli dell'appuntamento.			
Rilevanza/Use Priority	Alta			
Frequenza Stimata	2 usi/giorno			
Extension Poin	NA			
Generalizatior Of	NA			
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN S	CENARIO		
1 Tutor:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	STEP 1: Preme il pulsante per la visualizzazione dettagli di un appuntamento.		
2 Sistema	STEP 2: Carica i dati dell'appuntar database.	STEP 2: Carica i dati dell'appuntamento selezionato, dal database.		
2 Sistema	STEP 3: Mostra una schermata con i dettagli del ricevimento.			
Note				



Special		
Requirements		

Ide	ntificativo	Modifica appuntamento.	Data	03/12/2019
	UC_9		Vers.	0.00.001
			Autore	Pisciotta
	•••		11 1 1	Manuel
De	scrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di peri modificare i dettagli di un appuntam		•
	Attore	Tutor		
Pri	incipale	Vuole accedere alla pagina contenente la schermata con le informazioni relative ad un appuntamento da lui ricevuto e modificare o cancellare quest'ultimo.		
	Attori	NA		
Se	condari			
Entry	Condition	Il tutor deve essere autenticato e de		
Facts.	C - 1 dili - 1	pagina per la visualizzazione degli c	<u> </u>	
	Condition Success	Il tutor riesce a modificare o cance	ellare l'appur	namenio.
Exit Condition On Failure		Il tutor non riesce a modificare o cancellare l'appuntamento.		
Rilevanza/User		Media		
Priority				
Frequenza Stimata		1 usi/settimana		
Exte	nsion Point	UC_22 Errore salvataggio dati.		
Gen	eralization Of	NA		
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN S	CENARIO	
1	UC_8	STEP 1: Include U	IC_8.	
2	Tutor:	STEP 2: Preme il pulsante per la modi	fica dell'app	untamento.
3	Sistema	STEP 3: Mostra la schermata per la modifica dell'appuntamento.		
4 Tutor:		STEP 4: Modifica i dati dell'appuntamento e conferma.		
5	Sistema:	STEP 5: Controlla che i dati immessi siano validi.		
6	Sistema:	STEP 6: Modifica l'appuntamento.		
7	Sistema:	STEP 7: Visualizza un messaggio di avvenuta modifica dell'appuntamento.		
Scenario/Flusso di eventi Alternativo: Cancellazione dell'appuntamento				
2.1	Studente:	Preme il pulsante per la cancellazione dell'appuntamento.		
3.1	Sistema:	Cancella l'appuntamento dal database.		



4.1 Sistema: Modi		Modifica lo stato della richiesta di appuntamento associato.			
5.1	5.1 Sistema: Visualizza un messaggio di avvenuta cancellazione dell'appuntamento.				
	Note				
Special Requirements					

Idei	ntificativo	Aggiunta attività lavorativa.	Data	30/11/2019	
l	UC_10		Vers.	0.00.003	
			Autore	Pagano Francesco, Pisciotta Manuel	
De	scrizione	Lo UC permette al tutor di aggiu presenti nel registro, u			
	Attore	Tu	tor		
Pri	incipale	Il tutor che aggiunge attività	a lavorative svolte	al registro.	
	Attori condari	N	A		
C	Entry ondition	Il tutor deve essere autenticato e deve essere localizzato sulla propria homepage.			
Exit condition On success		Il tutor ha aggiunto correttamente l'attività svolta.			
Exit Condition On failure		Il tutor non è riuscito ad aggiungere l'attività svolta.			
Rilevanza/User Priority		Alta			
	equenza timata	3/settimana			
Ex	tension point	UC_22 Errore salvataggio dati.			
Gen	eralization of	NA			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO			
1 UC_13 STEP 1: Include UC_		ude UC_13.			
2	Tutor:	STEP 2: Preme il pulsante per l'aggiunta di una attività.			
3 Sistema: STEP 3: N			3: Mostra la schermata con l'inserimento dei dati relativi all'attività.		
4	Tutor:	STEP 4: Inserisce	e i dati e li invia.		
5	Sistema:	Sistema: STEP 5: Controlla che i dati immessi siano validi.			



6	Sistema:	STEP 6: Procede al salvataggio dell'attività specificata.		
7 Sistema: STEP 7: Visualizza un messaggio di avvenuta aggiunta dell'attivit		STEP 7: Visualizza un messaggio di avvenuta aggiunta dell'attività.		
8	Sistema:	STEP 8: Reindirizza il tutor alla schermata del suo registro.		
	Note			
Special Requirements				

Ide	ntificativo	Visualizzazione attività lavorativa.	Data	03/12/2019
	UC_11	visealizzazione annina la veraniva.	Vers.	0.00.001
	_		Autore	Pisciotta
			, 101010	Manuel
De	scrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di pote		i dettagli di
		un'attività registrata.		
	Attore	Tutor		
Pri	incipale	Vuole visualizzare le informazioni relativ	ve ad un'affi	vita registrata.
Se	Attori condari	NA		
Entry	Condition	Il tutor deve essere autenticato e de		alizzato sulla
		propria homepa		
	Condition Success	ll tutor riesce a visualizzare i dettagl	Il tutor riesce a visualizzare i dettagli dell'attività lavorativa.	
	Condition n Failure	Il tutor non riesce a visualizzare i dettagli dell'attività lavorativa.		
Rilevanza/User Priority		Alta		
	equenza Itimata	1 usi/settimana		
Exte	nsion Point	NA		
Gen	eralization Of	NA		
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN S	CENARIO	
1	UC_13	STEP 1: UC_13	3.	
2	Tutor:	STEP 2: Preme il pulsante per la visi un'attività lavoro		dettagli di
3	Sistema:	STEP 3: Carica i dati dell'attività sele	ezionata, dal	database.
4	4 Sistema STEP 4: Mostra una schermata con i dettagli dell'attività.		ell'attività.	
		Note		
Special Requirements				



lder	ntificativo	Modifica attività lavorativa.	Data	03/12/2019
	JC_12	medined diffinition laverality.	Vers.	0.00.001
	_		Autore	Pisciotta
				Manuel
De	scrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di per		
		modificare i dati di un'attività inse cancellarla, prima che ven	_	
	Attore	Tutor	ga convaliac	iid.
	ncipale	Vuole accedere alla pagina conten	ente la scher	mata con le
	·	informazioni relative ad un'attività e	ffettuata e m	
		cancellare quest'	ultima.	
	Attori condari	NA		
		Il tutor deve essere autenticato e de	vo ossara lac	alizzato sulla
Ellily	Condition	propria homepa		alizzato solia
Exit	Condition	Il tutor riesce a modificare o cancell	are l'attività :	selezionata.
On	Success			
	Condition	Il tutor non riesce a modificare o canc	ellare l'attivit	à selezionata.
	n Failure			
	anza/User Priority	Media		
	equenza	1 usi/mese		
	timata	i usi/iiiese		
Exter	nsion Point	UC_22 Errore salvataggio dati.		
Gen	eralization	NA		
	Of			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN S	<u> </u>	
1	UC_11	STEP 1: Include U		
2	Tutor:	STEP 2: Preme il pulsante per la r		
3	Sistema	STEP 3: Mostra la schermata per la		
4	Tutor:	STEP 4: Modifica i dati dell'ati		
5	Sistema:	STEP 5: Controlla che i dati im		alidi.
6	Sistema:	STEP 6: Modifica l'a		1 111 112 213
7	Sistema:	STEP 7: Visualizza un messaggio di avve		
8	Sistema:	STEP 8: Reindirizza il tutor alla schern		
0.1		/Flusso di eventi Alternativo: Cancello		
2.1	Studente:	Preme il pulsante per la cancel		ιτινιτα.
3.1	Sistema:	Cancella l'attività dal		a dalli a.i.i.; .i.i.).
4.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di avvenuta d		
5.1	Sistema:	Reindirizza il tutor alla schermato	a dei proprio i	registro.



	Note		
Special Requirements			

lder	ntificativo	Visualizzazione registro.	Data	03/12/2019
l	JC_13		Vers.	0.00.001
			Autore	Pisciotta Manuel
De	scrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di poter		dettagli di un
	A 11	registro di tutoro Tuto r	JIO.	
	Attore ncipale	Intende visualizzare le informazioni rel tutorato.	ative al prop	rio registro di
	Attori condari	NA		
Entry	Condition	Il tutor deve essere autenticato e de propria homepo		alizzato sulla
	Condition Success	Il tutor riesce a visualizzare i dati del registro.		
Exit Condition On Failure		Il tutor non riesce a visualizzare i dati del registro.		
Rilevanza/User Priority		Alta		
Frequenza Stimata		2 usi/settimar	na	
Exter	nsion Point	NA		
Gen	eralization Of	NA		
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN S	CENARIO	
1	Tutor:	STEP 1: Preme il pulsante per la visuo tutorato.	alizzazione de	el registro di
2	Sistema:	STEP 2: Carica i dati del registro de	el tutor, dal d	atabase.
2	Sistema	STEP 3: Mostra la schermata co	n i dati del re	egistro.
		Note		
Special Requirements				



ldei	ntificativo	Generazione registro.	Data	30/11/2019
l	UC_14		Vers.	0.00.002
			Autore	Pagano Francesco
De	scrizione	Lo UC permette al tutor di ger contiene tutte le attività s	_	_
	Attore	Tut	tor	
	ncipale	Il tutor genera un file con		seguite.
	Attori condari	N		
	Entry	Il tutor deve essere autenticato		calizzato sulla
	ondition	propria ho		L = 11 £11 =
	Condition Success	Il sistema genera, tramite	e apposito puisani	re, ii file.
	Condition n Failure	Il sistema non è riusc	ito a generare il f	ïle.
Rilevanza/User Priority		Alta		
Frequenza Stimata		2/mese		
Ex	tension Point	NA		
Gen	eralization Of	N	A	
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/M	AIN SCENARIO	
1	UC_13	STEP 1:	UC_13.	
2	Tutor:	STEP 2: Preme il pulsante p	er la generazione	e del file.
3	Sistema:	STEP 3: Recupera i dati presenti n svolte d		enti alle attività
4	Sistema:	STEP 4: Restituiso	ce il file al tutor.	
	Scenario	/Flusso di eventi di ERRORE: Gen	erazione file noi	n riuscita
4.1	Sistema:	Restituisce un messaggio di errore stato possibile		ente che non è
5.1	Sistema:	Reindirizza il tutor allo	ı propria homepc	ıge.
		Note		
Special Requirements				



Identificativo	Visualizzazione calendario	Data	03/12/2019	
UC_15	appuntamenti.	Vers.	0.00.001	
		Autore	Pisciotta	
			Manuel	
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di poter con le prenotazioni di ap			
Attore	Tutor	рипаттетто	•	
Anore Principale	Intende visualizzare una schermata rip	portanto ali ai	opuntamenti	
-	NA	orianie giraj	эротпаттетт.	
Attori Secondari	NA NA			
Entry Condition	Il tutor deve essere autenticato e de	ve essere loc	alizzato sulla	
Lilly Collabor	propria homepa		alizzaro solia	
Exit Condition	Il tutor riesce a visualizzare il calendo		ountamenti.	
On Success		0 11		
Exit Condition	Il tutor non riesce a visualizzare il calendario degli appuntamenti.			
On Failure				
Rilevanza/User	Bassa			
Priority				
Frequenza	2 usi/settimana			
Stimata				
Extension Point	NA			
Generalization	NA			
Of	FILICO DI EVENTI PRINCIPALI/MANIN C	CENTADIO		
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN S			
1 Studente:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	STEP 1: Preme il pulsante per la visualizzazione del calendario degli appuntamenti.		
2 Sistema:	STEP 2: Carica i dati delle richies	te di appunto	amento.	
2 Sistema	STEP 3: Mostra la schermata con il cale	ndario degli d	appuntamenti.	
	Note			
Special Requirements				

Identificativo	Visualizzazione tutors.	Data	30/11/2019
UC_16		Vers.	0.00.004
		Autore	Delle Cave Marco, Pagano Francesco, Pisciotta Manuel



UNISA.IT	
Descrizione	Lo UC permette ad un membro della Commissione di Tutorato di visualizzare la lista completa dei tutor che hanno lavorato in un determinato periodo di tempo.
Attore Principale	Membro Commissione Tutorato
	Un membro della Commissione di Tutorato recandosi nella specifica area, ha la possibilità di visualizzare la lista completa dei tutor che hanno svolto l'attività di tutorato in un determinato periodo di tempo.
Attori Secondari	NA
Entry Condition	Un membro della Commissione di Tutorato deve essere autenticato e deve essere localizzato sulla pagina di ricerca dei tutor.
Exit Condition On Success	Il membro della Commissione di Tutorato visualizza completa dei tutor.
Exit Condition On Failure	Il membro della Commissione di Tutorato non riesce a visualizzare la lista dei tutor.
Rilevanza/User Priority	Alta
Frequenza Stimata	2 uso/giorno
Extension Point	NA
Generalization Of	NA
FLU	SSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO
1 Membro Commissione Tutorato:	STEP 1: Seleziona data iniziale e finale del periodo di ricerca e invia i dati.
2 Sistema:	STEP 2: Verifica che le date selezionate siano valide.
3 Sistema:	STEP 3: Recupera i dati presenti nel database, inerenti ai tutor attivi nel periodo di ricerca specificato.
4 Sistema:	STEP 4: Visualizza una lista di tutti i tutor attivi in quel lasso di tempo.
Scenario/Fl	usso di eventi di ERRORE: Errore nel caricare la lista
3.1 Sistema:	Restituisce un messaggio di errore, informando l'utente che c'è stato un errore nel visualizzare la lista dei tutor.
4.1 Sistema:	Reindirizza l'utente alla propria homepage.
	Note
Special Requirements	



lo	dentificativo	Visualizzazione dettagli registro.	Data	05/12/2019
	UC_17		Vers.	0.00.001
			Autore	Pisciotta Manuel
	Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di pot		e i dettagli di
		un registro di tut		
Atto	ore Principale	Membro Commission		
		Intende visualizzare le informazioni tutorato.	relative ad	un registro di
Att	ori Secondari	NA		
En	try Condition	Un membro della Commissione di Tutorato deve essere autenticato e deve essere localizzato sulla pagina di ricerca dei tutor.		
Exit	Condition On Success	Il membro della Commissione riesce a visualizzare i dati del registro.		
Exit	Condition On Failure	Il membro della Commissione non riesce a visualizzare i dati del registro.		
Ril	evanza/User Priority	Alta		
Freq	uenza Stimata	2 usi/giorno		
Ex	tension Point	NA		
Ger	neralization Of	NA		
	FLUS	SO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SC	ENARIO	
1	UC_17	STEP 1: Include	UC_17	
2	Membro STEP 2: Preme il pulsante per la visualizzazione del registro d		del registro di	
	Commissione	tutorato.		
3	Tutorato:	STED 2: Carioa i dati dal rogistro d	Haltutar dal	databasa
	Sistema:	STEP 4: Mastral track are started		
4	Sistema	STEP 4: Mostra la schermata c	on i dali dei	registro.
		Note		
Re	Special equirements			

Identificativo	Visualizzazione dettagli attività.	Data	05/12/2019
UC_18		Vers.	0.00.001
		Autore	Pisciotta Manuel
Descrizione	Lo UC fornisce la funzionalità di poter visualizzare i dettagli di un'attività registrata.		



ONIS	SA.II	
Atte	ore Principale	Membro Commissione Tutorato
		Vuole visualizzare le informazioni relative ad un'attività
		registrata.
Att	ori Secondari	NA
En	try Condition	Un membro della Commissione di Tutorato deve essere autenticato e deve essere localizzato sulla pagina di ricerca dei tutor.
Exit	Condition On Success	Il membro della Commissione riesce a visualizzare i dettagli dell'attività lavorativa.
Exit	Condition On Failure	Il membro della Commissione non riesce a visualizzare i dettagli dell'attività lavorativa.
Ril	evanza/User	Alta
	Priority	
Freq	venza Stimata	1 usi/settimana
Ex	tension Point	NA
Gei	neralization Of	NA
	FLUS	SO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO
1	UC_17	STEP 1: Include UC_17.
2	Membro	STEP 2: Preme il pulsante per la visualizzazione dettagli di
	Commissione	un'attività lavorativa.
	Tutorato:	
3	Sistema:	STEP 3: Carica i dati dell'attività selezionata, dal database.
4	Sistema	STEP 4: Mostra una schermata con i dettagli dell'attività.
		Note
Special Requirements		

Identificativo	Convalida attività tutor.	Data	05/12/2019
UC_19		Vers.	0.00.004
		Autore	Delle Cave
			Marco
			Pisciotta
			Manuel
Descrizione	Lo UC permette ad un membro della Commissione di Tutorato		
	di convalidare le ore di tutorato svolte dai tutor.		
Attore Principale	Membro Commissione Tutorato		
	Un membro della Commissione di Tutorato accede ad una		
	pagina privata, e visualizza un elenco con i nomi dei tutor e le		
	relative attività svolte, e procede alla convalida o meno delle		
	ore lavorative.		



UNISA.IT			
Attori Secondo			
Entry Conditio	autenticato e deve essere localizzato sulla pagina di ricerca dei tutor.		
Exit Condition (Success	Il membro della Commissione riesce a convalidare le attività di tutorato.		
Exit Condition (Failure	Il membro della Commissione non riesce a convalidare le attività di tutorato.		
Rilevanza/Use Priority	r Alta		
Frequenza Stimo	ata de1 usi/giorno		
Extension Poir	t UC_22 Errore salvataggio dati.		
Generalization	Of NA		
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO			
1 UC_18	STEP 1: Include UC_18.		
2 Membro Commissic Tutorato	convalida delle ore svolte.		
3 Sistema	STEP 3: Aggiorna lo stato dell'attività lavorativa.		
4 Sistema	STEP 4: Mostra un messaggio di convalida attività effettuata.		
5 Sistema	STEP 5: Reindirizza il membro della Commissione alla schermata del registro del tutor.		
Scenario/Flo	usso di eventi Alternativo: non convalida attività lavorativa		
2.1 Membro Commissic Tutorato	ne convalida dell'attività selezionata.		
3.1 Sistema	Cancella l'attività lavorativa inserita dal tutor.		
4.1 Sistema	Mostra un messaggio di cancellazione dell'attività inserita dal tutor completata.		
5.1 Sistema	Notifica il tutor della cancellazione dell'attività inserita, da parte della Commissione di Tutorato.		
6.1 Sistema	Reindirizza il membro della Commissione alla schermata del registro del tutor.		
	Note		
Special Requirements			



lo	dentificativo	Registrazione tutor.	Data	30/11/2019
	UC_20		Vers.	0.00.003
			Autore	Delle Cave
				Marco,
				Pagano Francesco,
				Pisciotta
				Manuel
	Descrizione	Lo UC permette alla Comi		•
		aggiungere un tut	•	
Atte	ore Principale	Membro Commissione Tutorato Un membro della Commissione di Tutorato che, recandosi		
		sulla pagina di registrazion		•
			erimento di esso	
Att	ori Secondari	1	٧A	
En	try Condition	Un membro della Commiss		
		autenticato e deve essere	e localizzato sullo e di un tutor.	a pagina di
Fxit	Condition On	Il nuovo tutor è stato re		taforma
Success		oeto loto, o sigio logismato alla piatratorria.		
Exit Condition On		Il nuovo tutor non è stato registrato alla piattaforma.		
Failure				
Rilevanza/User		Media		
Priority		1 uso/mese		
	uenza Stimata tension Point	UC_22 Errore salvataggio dati.		
		NA		
Ger	neralization Of	NA SSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO		
1	Membro			a all'invio della
'	Commissione	STEP 1: Riempie i campi obbligatori e procede all'invio della richiesta di registrazione.		
	Tutorato:		O	
2	Sistema:	STEP 2: Verifica che tutti i campi obbligatori siano stati		
		compilati in modo valido.		
3	Sistema:	STEP 3: Effettua il salvat		
4	Sistema:	STEP 4: Mostra un messagg		
5	Sistema:	STEP 5: Reindirizza l'utente alla schermata per l'inserimento di un nuovo tutor.		
	Scenario/Flus	so di eventi Alternativo: probl	ema nei dati c	ompilati
3.1	Sistema:	Visualizza un me	essaggio di errore	e.
4.1	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione dati.		
	Note			



Special	
Requirements	

Ic	lentificativo	Visualizzazione studenti.	Data	30/11/2019
	UC_21		Vers.	0.00.002
			Autore	Pagano
				Francesco,
				Pisciotta
				Manuel
	Descrizione	Lo UC permette ad un membro		
		di visualizzare la lista completa degli studenti che hanno usufruito dello sportello di tutorato.		
Atto	ore Principale	<u> </u>	nissione Tutorato	
	·	Un membro della Commis	sione di Tutorato	, recandosi
		nell'area privata, ha la po		
		completa degli studenti che h	ianno usutruito c orato.	lello sporfello di
Att	ori Secondari		VA	
	try Condition	Un membro deve essere		eve essere
	, 33	localizzato sulla pagina		
Exit	Condition On	Un membro della Commissione di Tutorato visualizza		
	Success	correttamente la lista completa degli studenti ricevuti presso		
lo sportello di tutorato. Exit Condition On Un membro della Commissione di Tutorato			non riosco a	
Exit Condition On Failure		visualizzare la lista degli studenti.		
Rilevanza/User		Alta		
Priority And				
Freq	uenza Stimata	1/sett	timana	
Ex	tension Point	١	۱A	
Ger	neralization Of	NA		
	FLUS	SSO DI EVENTI PRINCIPALI/MA	IN SCENARIO	
1	Membro	STEP 1: Seleziona data iniziale	•	odo di ricerca e
Commissione		invia i dati.		
	Tutorato:	CTED 0. \/ - 'C' - -	La calada e e la constant	
2	Sistema:	STEP 2: Verifica che le da		
3	Sistema:	STEP 3: Recupera i dati prese studenti ricevuti presso		_
		<u>'</u>	una lista di tutti gli studenti ricevuti presso lo	
		sportello, con le informazioni degli appuntamenti.		
	Scenario/Flu	usso di eventi di ERRORE: Error	e nel caricare	la lista
3.1 Sistema: Restituisce un messaggio di errore, informando				
		c'è stato un errore nel visuo	alizzare la lista de	egli studenti.



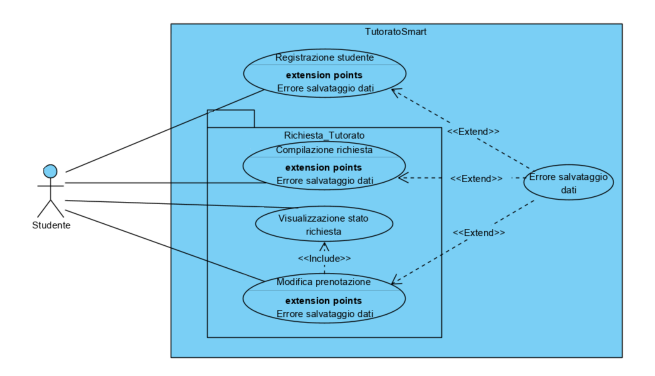
4.1	Sistema: Reindirizza l'utente alla propria homepage.	
		Note
Re	Special equirements	

Descrizione Lo UC permette al sistema di gestire un errore ava durante il salvataggio o modifica dei dati Attore Principale Sistema Il sistema ha la capacità di gestire gli errori in fa salvataggio/modifica dei dati. Attori Secondari Entry Condition Durante il salvataggio/modifica dei dati a segu un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Il sistema reindirizza l'utente alla homepage	.00.001 sciotta 1anuel		
Descrizione Lo UC permette al sistema di gestire un errore avva durante il salvataggio o modifica dei dati Attore Principale Il sistema ha la capacità di gestire gli errori in fa salvataggio/modifica dei dati. Attori Secondari Entry Condition Durante il salvataggio/modifica dei dati a segu un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Il sistema reindirizza l'utente alla homepage			
Descrizione Lo UC permette al sistema di gestire un errore avadurante il salvataggio o modifica dei dati Sistema Il sistema ha la capacità di gestire gli errori in fa salvataggio/modifica dei dati. Attori Secondari Entry Condition Durante il salvataggio/modifica dei dati a segu un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Il sistema reindirizza l'utente alla homepage	Manuel		
Attore Principale Sistema Il sistema ha la capacità di gestire gli errori in fa salvataggio/modifica dei dati. Attori Secondari Entry Condition Durante il salvataggio/modifica dei dati a segu un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Il sistema reindirizza l'utente alla homepage			
Attore Principale Il sistema ha la capacità di gestire gli errori in fa salvataggio/modifica dei dati. Attori Secondari Entry Condition Durante il salvataggio/modifica dei dati a segu un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Il sistema reindirizza l'utente alla homepage	/enuto		
Il sistema ha la capacità di gestire gli errori in fa salvataggio/modifica dei dati. Attori Secondari Entry Condition Durante il salvataggio/modifica dei dati a segu un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Il sistema reindirizza l'utente alla homepage			
Salvataggio/modifica dei dati. NA Entry Condition Durante il salvataggio/modifica dei dati a segu un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Il sistema reindirizza l'utente alla homepage			
Attori Secondari Entry Condition Durante il salvataggio/modifica dei dati a segu un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Il sistema reindirizza l'utente alla homepage	se ai		
un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Un'operazione, si verifica un errore. Il sistema reindirizza l'utente alla homepage			
un'operazione, si verifica un errore. Exit Condition On Success Un'operazione, si verifica un errore. Il sistema reindirizza l'utente alla homepage	ito di		
Success			
	·•		
Exit Condition On Ill sistema ha un comportamento anomalo			
	Il sistema ha un comportamento anomalo.		
Failure			
	Alta		
Priority			
	1 uso/settimana		
Extension Point NA			
Generalization Of NA			
FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALI/MAIN SCENARIO			
1 Sistema: Visualizza un messaggio di errore all'utente. Il mes			
segnala che non è stato possibile salvare/modificar	e i dati e		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	invita a riprovare più tardi.		
	Reindirizza l'utente alla homepage.		
Note			
Special Requirements			



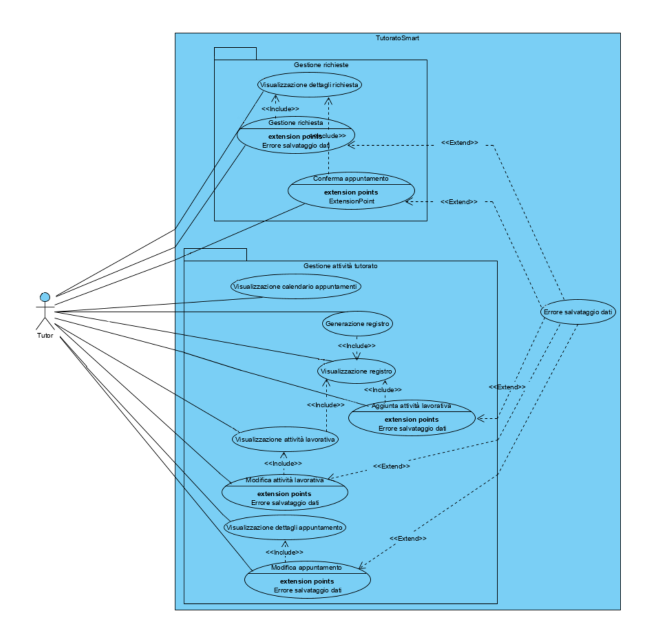
3.4.2.1 Use-case diagram

UCD_1: Richiesta Tutorato



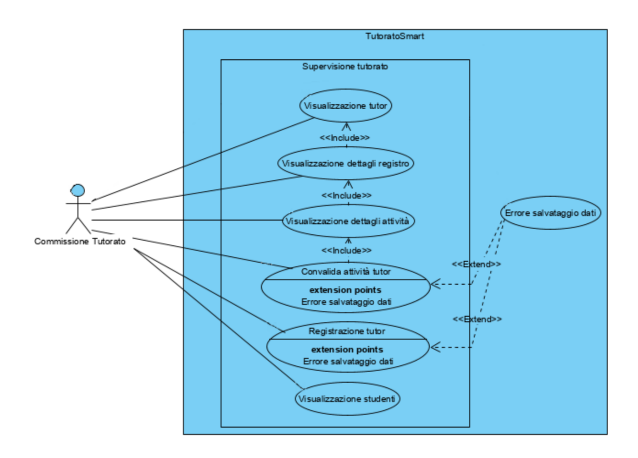


UCD_2: Controllo Richieste



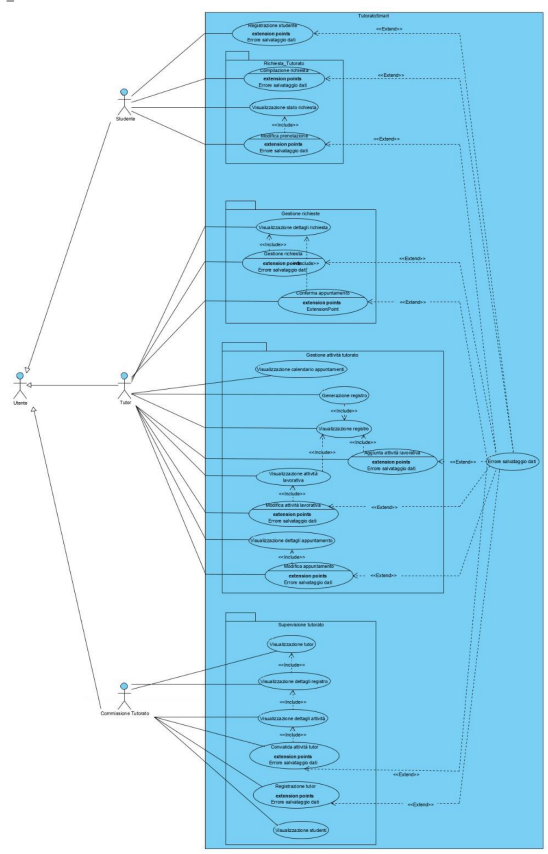


UCD_3: Supervisione Tutorato





UCD_4: Tutorato Smart





3.4.3 Modello ad oggetti

3.4.3.1 Tabella riassuntiva di tutti gli oggetti

Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
ActivityInfoPage	Boundary	Pagina che mostra le informazioni relative ad un'attività di tutorato, inserita da un tutor.
ActivityModifyPage	Boundary	Pagina che consente al tutor di modificare i dati di un'attività lavorativa salvata sul registro.
ActivityPage	Boundary	Pagina che consente la registrazione di un'attività lavorativa svolta.
AppointmentsListPage	Boundary	Pagina che elenca tutti gli appuntamenti confermati dal tutor.
AppointmentModifyPage	Boundary	Pagina che consente al tutor di modificare i dati di un appuntamento salvato.
AppointmentPage	Boundary	Pagina che consente la registrazione di un appuntamento.
Calendar	Boundary	Pagina che mostra gli appuntamenti in programma.
Homepage	Boundary	Pagina iniziale dell'utente.
RegisterPage	Boundary	Pagina che mostra le informazioni relative al registro di tutorato.
RegistrationPage	Boundary	Pagina che consente la registrazione di uno studente.
RequestAcceptPage	Boundary	Pagina che consente l'accettazione di una prenotazione.
RequestInfoPage	Boundary	Pagina che mostra le informazioni relative ad una richiesta di appuntamento effettuata, indicandone lo stato con i pulsanti per modificarla e/o cancellarla.
RequestModifyPage	Boundary	Pagina che consente allo studente di modificare il commento, il giorno e l'orario d un appuntamento richiesto.
RequestsListPage	Boundary	Pagina che elenca tutte le richieste di appuntamento effettuate.



UNISA.IT		
RequestPage	Boundary	Pagina che consente allo studente di inserire le informazioni per richiedere un appuntamento.
SearchStudentsPage	Boundary	Pagina che consente alla Commissione di ricercare gli studenti ricevuti allo sportello.
SearchTutorsPage	Boundary	Pagina che consente alla Commissione di ricercare i tutor registrati sulla piattaforma, e supervisionarne l'attività.
StudentsListPage	Boundary	Pagina che elenca tutti gli studenti trovati e i dettagli degli appuntamenti.
TutorsListPage	Boundary	Pagina che elenca tutti i tutor trovati.
TutorRegistrationPage	Boundary	Pagina che consente la registrazione di un nuovo tutor.
ActivityControl	Control	Permette al sistema di gestire la registrazione/modifica di un'attività di tutorato.
AppointmentControl	Control	Permette al sistema di gestire la registrazione/modifica di un appuntamento.
CalendarControl	Control	Permette al sistema di ricercare le richieste di appuntamento e visualizzarle in un calendario.
RegisterControl	Control	Permette al sistema di generare un file contenente le informazioni del registro di tutorato.
RegistrationControl	Control	Permette al sistema di gestire la registrazione di un nuovo utente.
RequestControl	Control	Permette al sistema di gestire la registrazione/modifica di una richiesta.
ShowActivityControl	Control	Permette al sistema di gestire la visualizzazione dettagli di un'attività di tutorato.
ShowAppointmentControl	Control	Permette al sistema di gestire la visualizzazione dettagli di un appuntamento.
ShowRegisterControl	Control	Permette al sistema di gestire la visualizzazione dettagli del registro di un tutor.
ShowRequestControl	Control	Permette al sistema di gestire la visualizzazione dettagli di una richiesta.

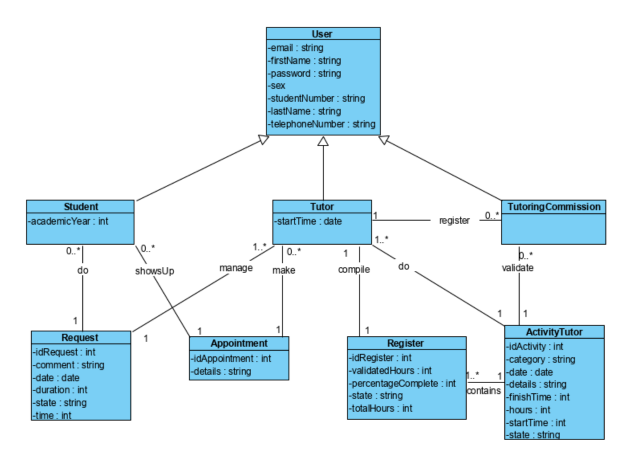


UNISA.II		
StudentsControl	Control	Permette al sistema di ricercare gli studenti e visualizzarli in un elenco.
TutorsControl	Control	Permette al sistema di ricercare i tutor e visualizzarli in un elenco.
ActivityTutor	Entity	Consente al sistema di memorizzare le informazioni di un'attività svolta da un tutor.
Appointment	Entity	Consente al sistema di memorizzare le informazioni di un appuntamento.
Register	Entity	Consente al sistema di memorizzare le informazioni di un registro di tutorato.
Request	Entity	Consente al sistema di memorizzare le informazioni di una richiesta di appuntamento.
Student	Entity	Consente al sistema di memorizzare le informazioni di uno studente.
Tutor	Entity	Consente al sistema di memorizzare le informazioni di un tutor.



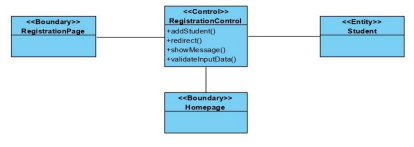
3.4.3.2 Class Diagram

CD_1: Diagramma delle Classi

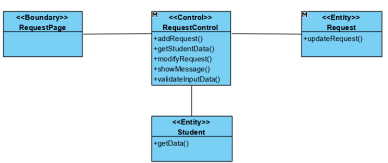


3.4.3.3 Object Diagram

OD_UC1: Registrazione studente

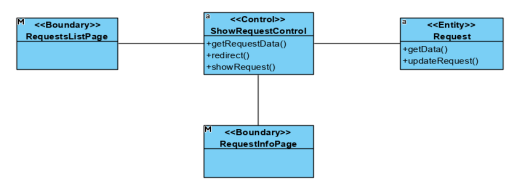


OD_UC2: Compilazione richiesta

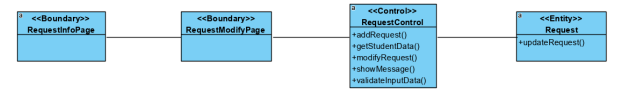




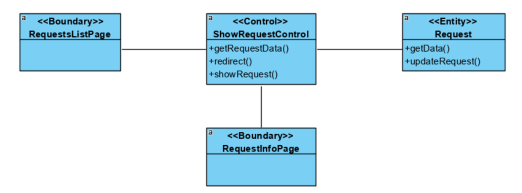
OD_UC3: Visualizzazione stato richiesta



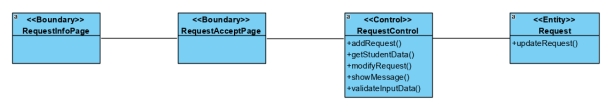
OD_UC4: Modifica prenotazione



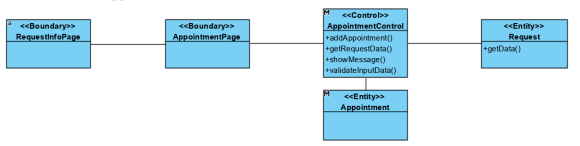
OD_UC5: Visualizzazione dettagli richiesta



OD_UC6: Gestione richiesta

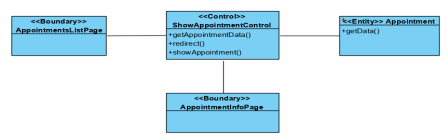


OD_UC7: Conferma Appuntamento

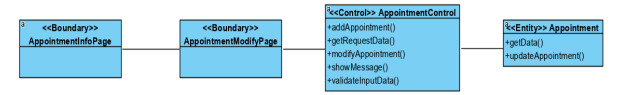




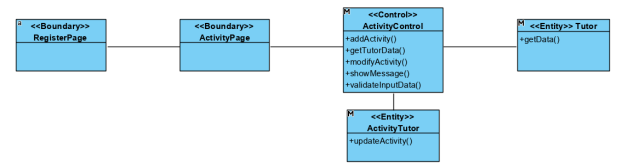
OD_UC8: Visualizzazione dettagli appuntamento



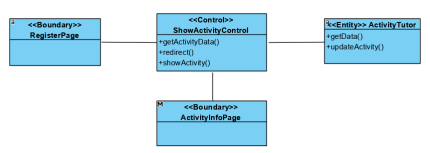
OD_UC9: Modifica appuntamento



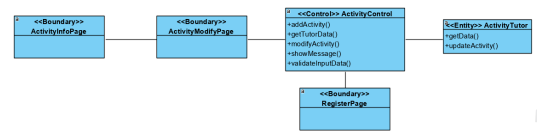
OD_UC10: Aggiunta attività lavorativa



OD_UC11: Visualizzazione attività lavorativa

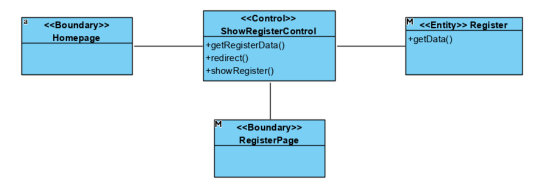


OD_UC12: Modifica attività lavorativa





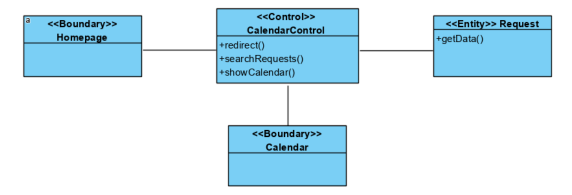
OD_UC13: Visualizzazione registro



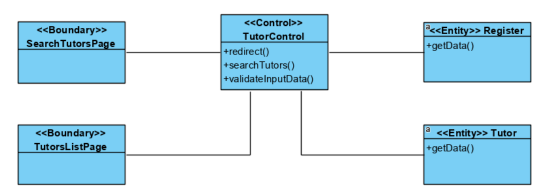
OD_UC14: Generazione registro



OD_UC15: Visualizzazione calendario appuntamenti

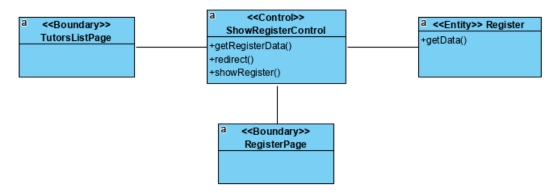


OD_UC16: Visualizzazione tutors

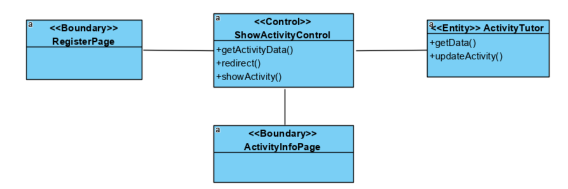




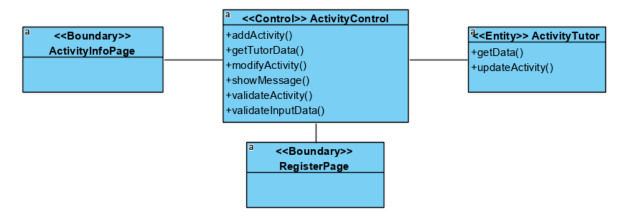
OD_UC17: Visualizzazione dettagli registro



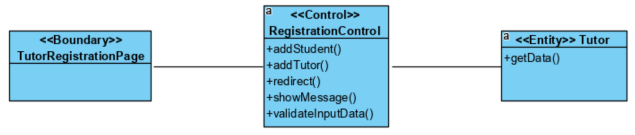
OD_UC18: Visualizzazione dettagli attività



OD_UC19: Convalida attività tutor

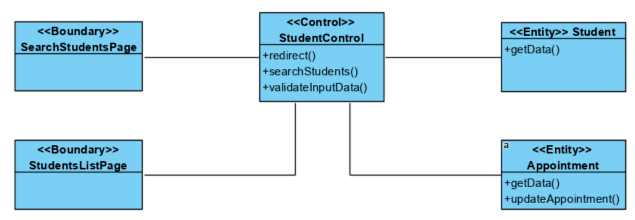


OD_UC20: Registrazione tutor





OD_UC21: Visualizzazione studenti





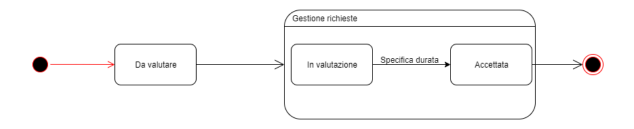
3.4.4 Modello Dinamico

3.4.4.1 Statechart

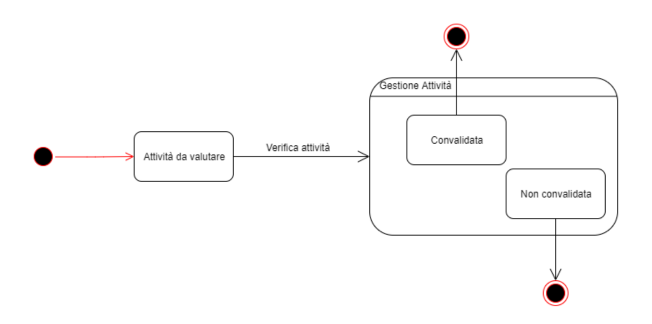
SCD <Studente>: Richiesta Appuntamento Tutorato



SCD <Tutor>: Gestione Richiesta



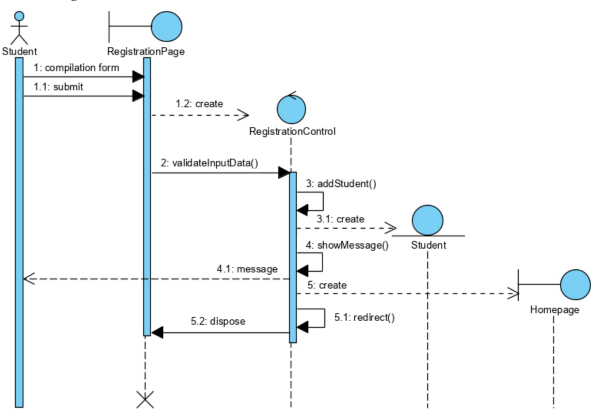
SCD <Commissione Tutorato>: Supervisione Tutorato



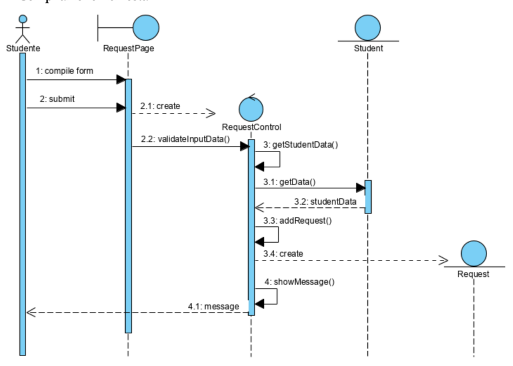


3.4.4.2 Sequence Diagram

SD_UC1 - Registrazione studente

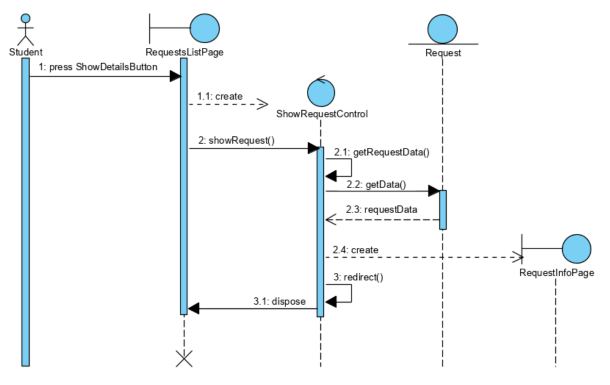


SD_UC2 - Compilazione richiesta

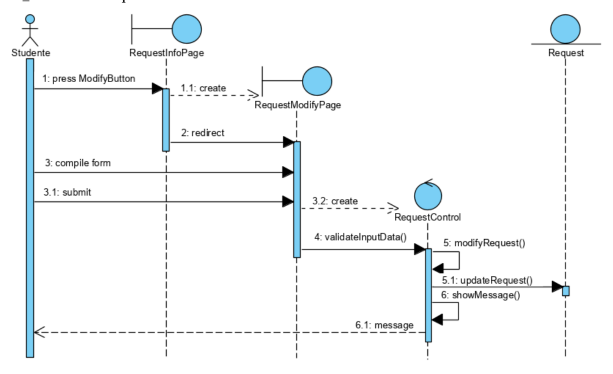




SD_UC3 - Visualizzazione stato richiesta

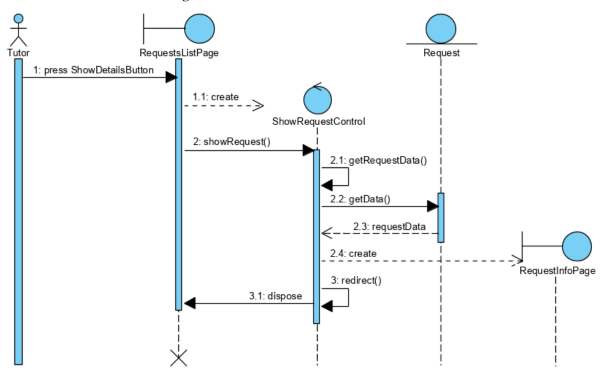


SD_UC4 - Modifica prenotazione

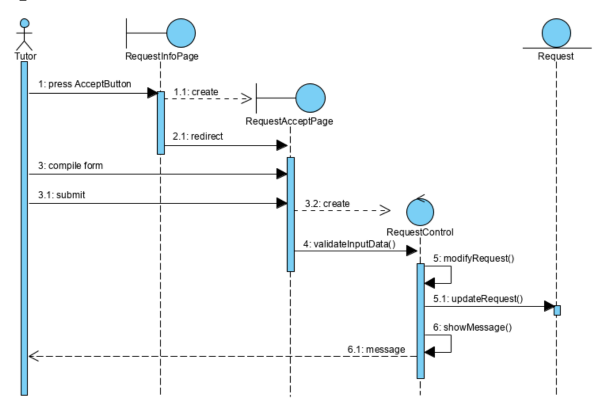




SD_UC5 - Visualizzazione dettagli richiesta

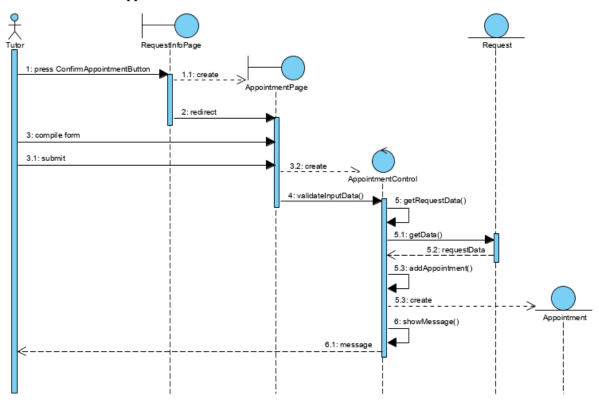


SD_UC6 - Gestione richiesta

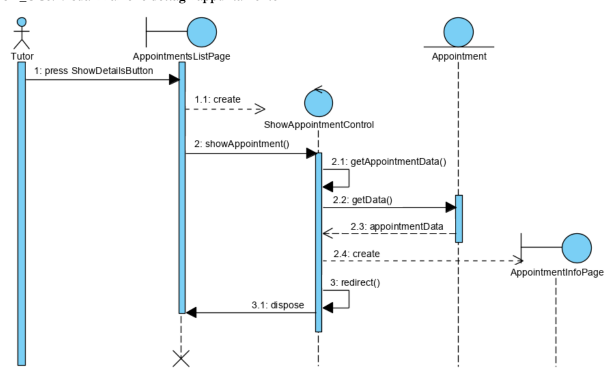




SD_UC7 - Conferma appuntamento

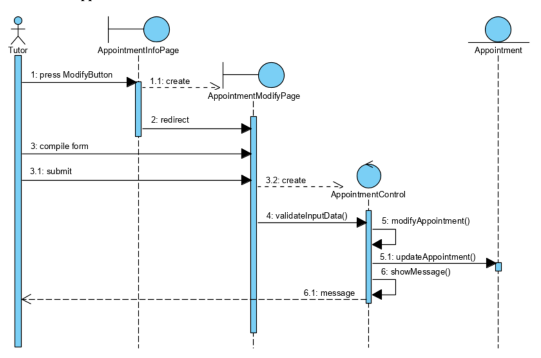


SD_UC8: Visualizzazione dettagli appuntamento

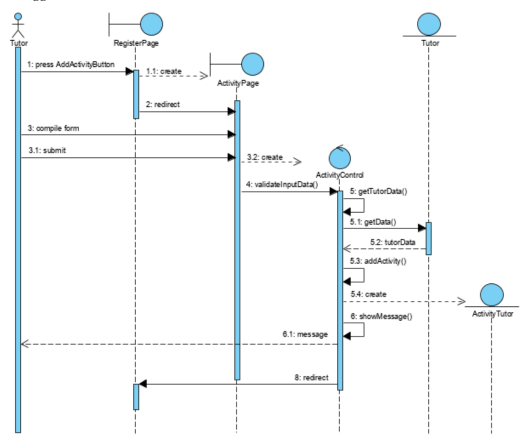




SD_UC9: Modifica appuntamento

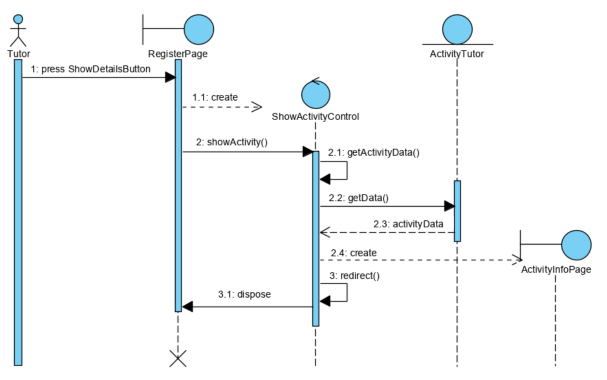


SD_UC10: Aggiunta attività lavorativa

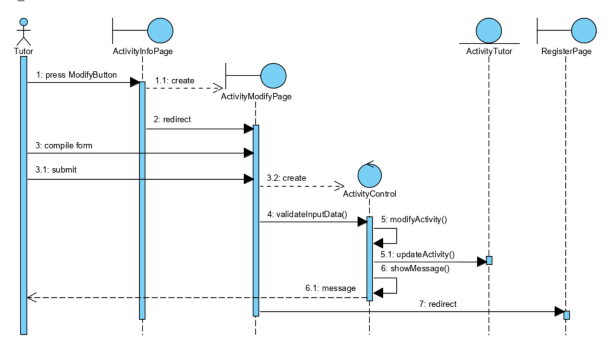




SD_UC11: Visualizzazione attività lavorativa

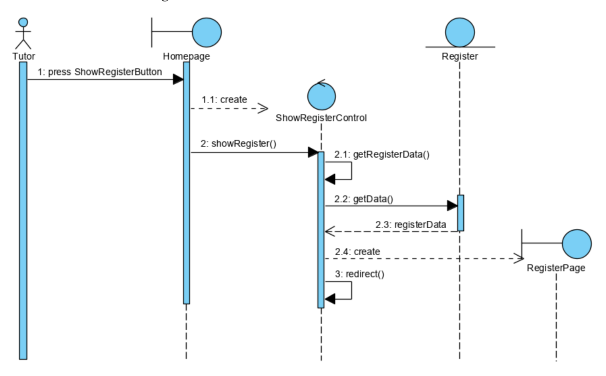


SD_UC12: Modifica attività lavorativa

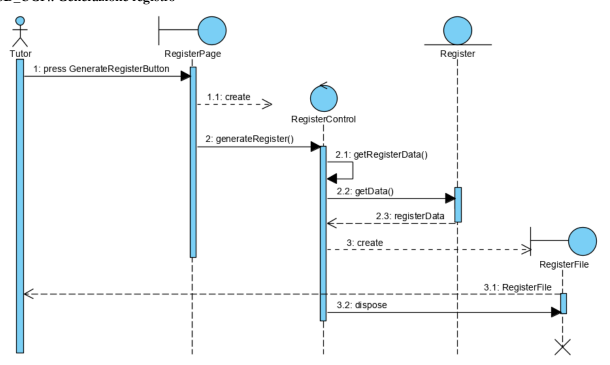




SD_UC13: Visualizzazione registro

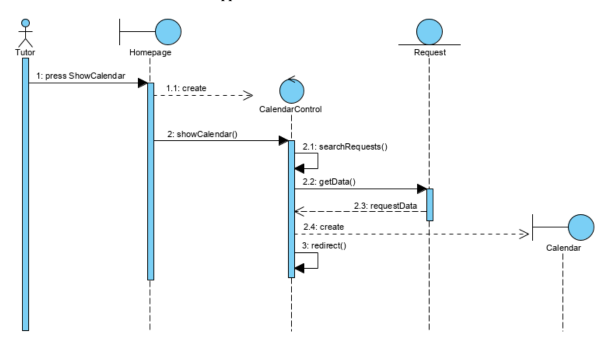


SD_UC14: Generazione registro

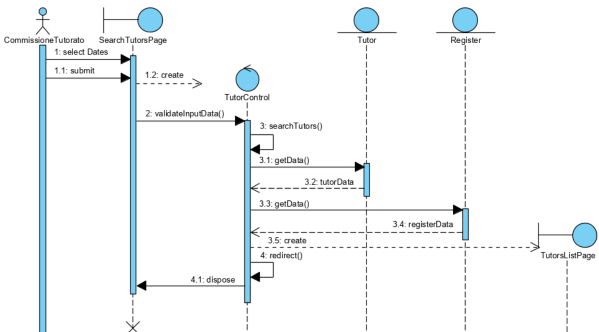




SD_UC15: Visualizzazione calendario appuntamenti

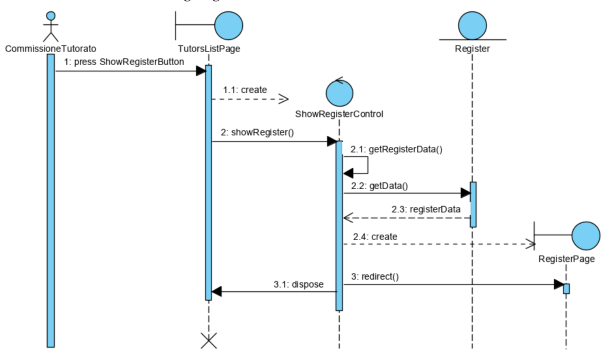


SD_UC16: Visualizzazione tutors

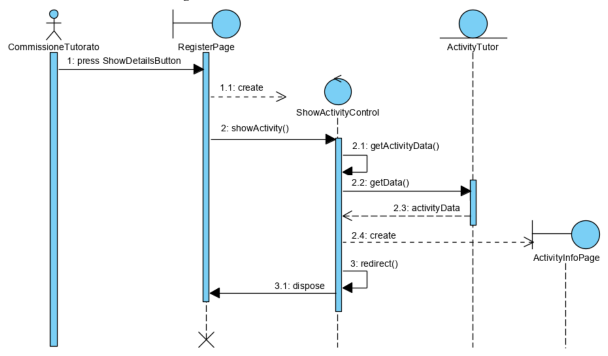




SD_UC17: Visualizzazione dettagli registro

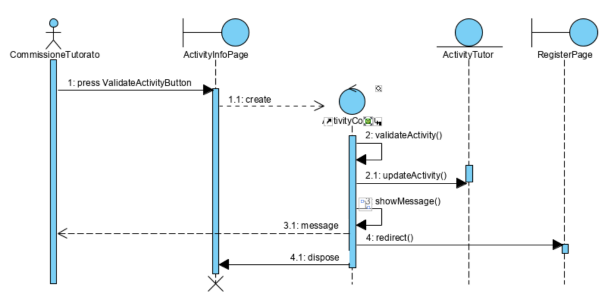


SD_UC18: Visualizzazione dettagli attività

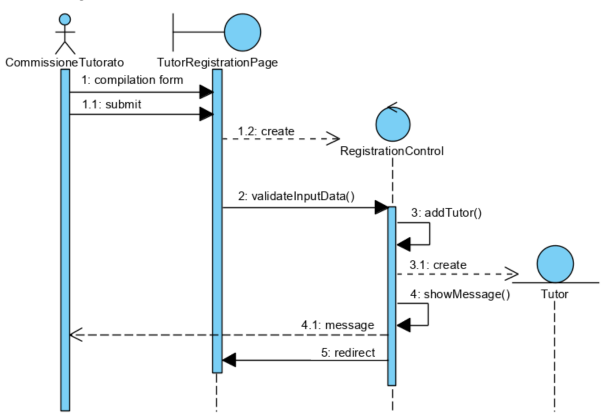




SD_UC19: Convalida attività tutor

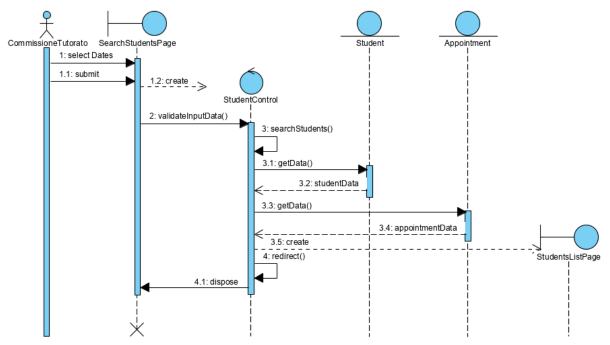


SD_UC20: Registrazione tutor





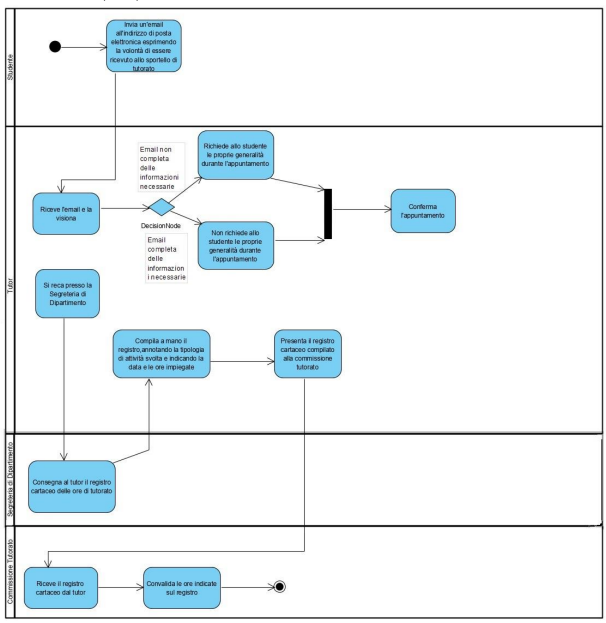
SD_UC21: Visualizzazione studenti





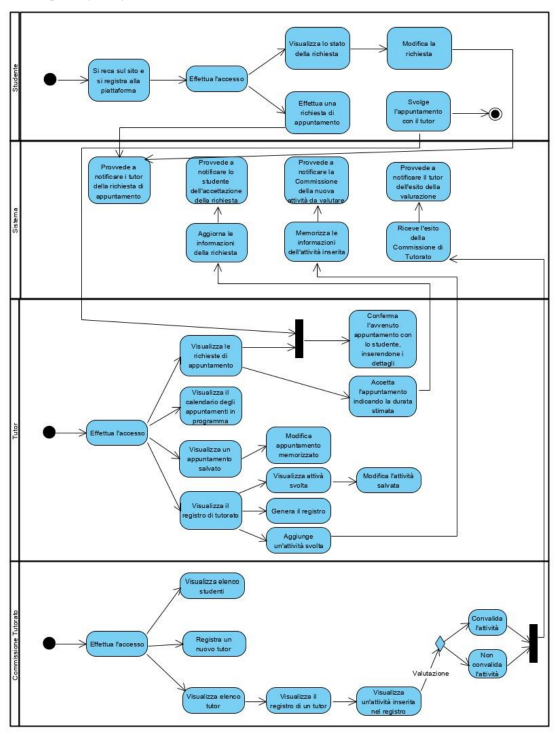
3.4.4.3 Activity Diagram

Sistema Corrente (AD_1):





Sistema Proposto (AD_2):

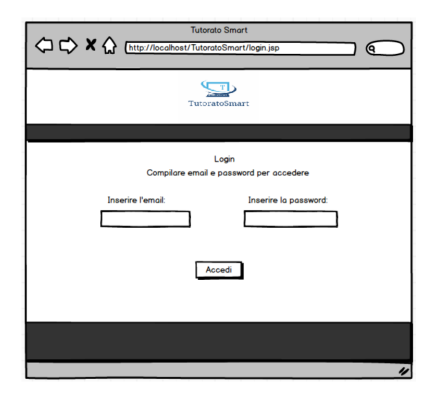




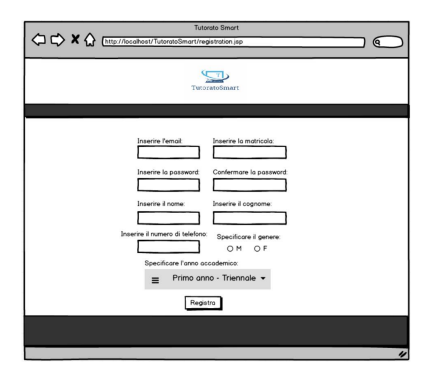
3.4.5 Interfaccia Utente – Percorsi di Navigazione e Mock-up

3.4.5.1 Mock-ups

Accesso Utente (UI_1)

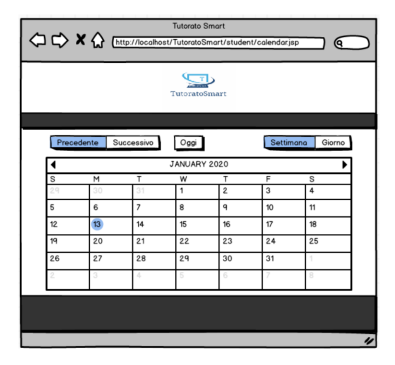


Registrazione Studente (UI_2)

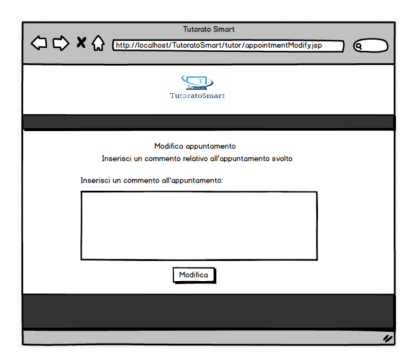




Compilazione Form Appuntamento (UI_3)

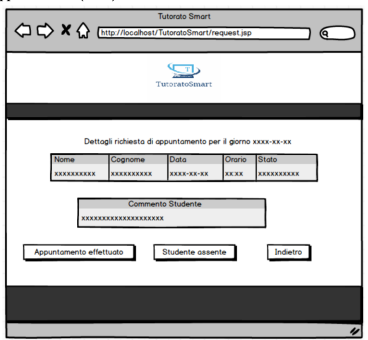


Modifica Prenotazione (UI_4)

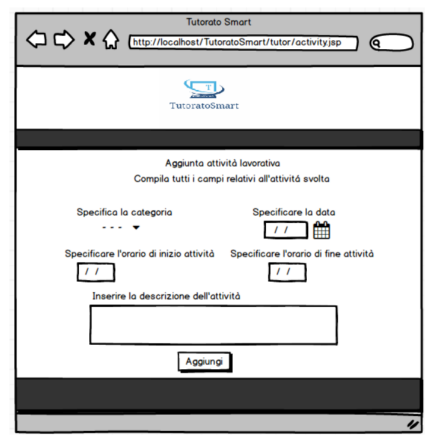




Gestione Richieste Appuntamento (UI_5)

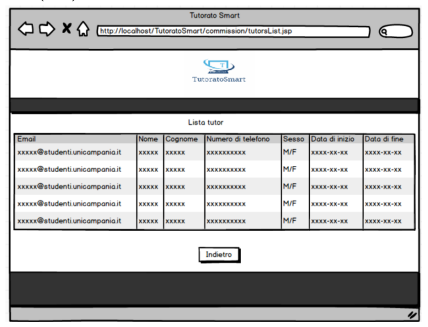


Aggiunta attività lavorativa (UI_6)

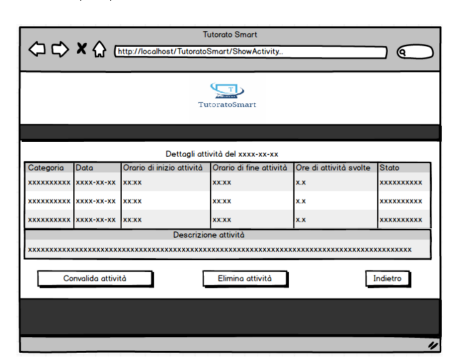




Visualizzazione Tutor (UI_7)

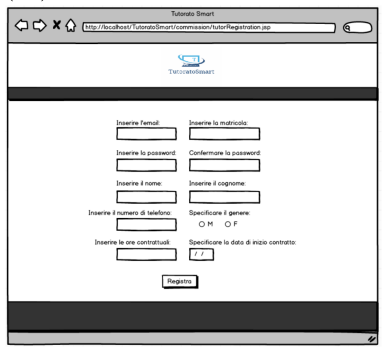


Convalida Attività Tutor (UI_8)

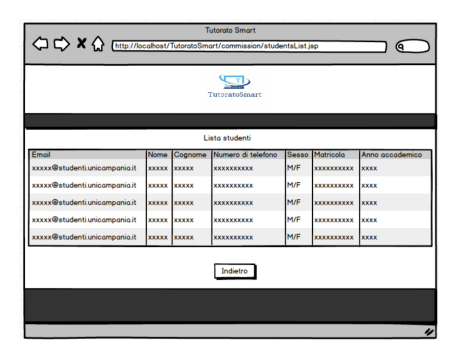




Registrazione Tutor (UI_9)

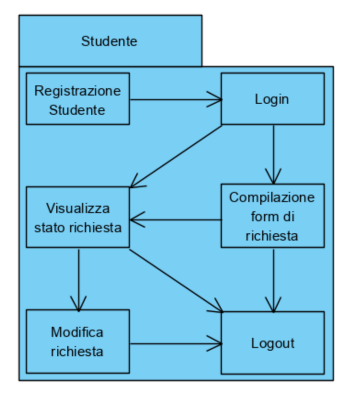


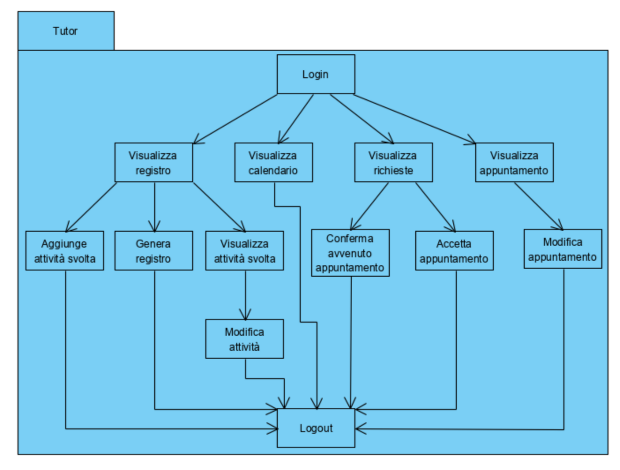
Visualizzazione Studenti (UI_10)



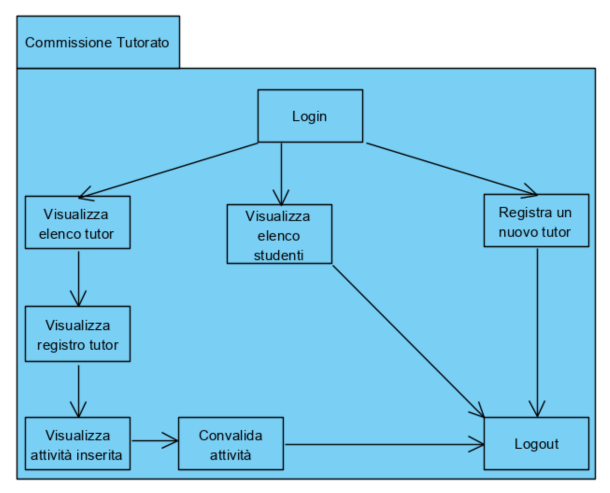


3.4.5.2 Navigational Path











4. Glossario

Per form si indica l'insieme dei dati richiesti per completare l'attività richiesta (come ad esempio la registrazione di un nuovo utente al sistema, oppure l'inserimento dei dettagli relativi ad un'attività svolta).

Premere e clickare sono usati per fare riferimento all'azione di click o pressione di un pulsante. Sportello, sportello di tutorato e tutorato si riferiscono all'attività di supporto offerta dal Dipartimento agli studenti.

Per Commissione si indica la Commissione di Tutorato, responsabile del servizio.

Il termine registro viene usato per indicare il registro di tutorato personale di un tutor, riportante l'elenco delle attività inserite dal tutor stesso.