



Requirements Analysis Document Easy Pass

Riferimento	
Versione	2.0
Data	10/12/2021
Destinatario	Prof. C. Gravino
Presentato da	Montefusco Alberto Mulino Martina Rinaldi Viviana Spina Gennaro
Approvato da	



Sommario

So	mmarı	10	2						
Re	vision	History	3						
Re	sponsa	abilità	4						
1.	Intro	troduzione							
	1.1	Scopo del Sistema	6						
	1.2	Ambito del Sistema	6						
	1.3	Obiettivi e criteri di successo del Sistema	6						
	1.4	Definizioni, acronimi e abbreviazioni	7						
	1.5	Riferimenti	8						
	1.6	Panoramica	8						
2.	Siste	ema Corrente	8						
3.	Siste	ema Proposto	9						
	3.1	Panoramica	9						
	3.2	Requisiti funzionali							
		3.2.1 Matrice di tracciabilità	11						
	3.3	Requisiti non funzionali	15						
	3.4	Modelli del Sistema	15						
		3.4.1 Scenari	16						
		3.4.2 Casi d'uso	23						
		3.4.2.1 Use Case Diagram	31						
		3.4.3 Modello a Oggetti	32						
		3.4.4 Modelli dinamici	37						
		3.4.4.1 Activity Diagram	38						
		3.4.4.2 Sequence Diagram	39						
		3.4.4.3 Statechart Diagram	44						
		3.4.4.4 Class Diagram	45						
		3.4.5 Mock-up	46						
1	Glos	seario	55						



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
21/10/2021	0.1	Prima stesura	Alberto Montefusco Gennaro Spina Viviana Rinaldi Martina Mulino
22/10/2021	0.2	Aggiunta scenari sulla sessione	Martina Mulino Gennaro Spina
22/10/2021	0.3	Aggiunta scenari sulla gestione dei report	Alberto Montefusco Viviana Rinaldi
25/10/2021	0.4	Aggiunta dei casi d'uso	Alberto Montefusco Gennaro Spina Viviana Rinaldi Martina Mulino
4/11/2021	0.5	Modifica degli scenari e dei casi d'uso della sessione	Alberto Montefusco Gennaro Spina Viviana Rinaldi Martina Mulino
5/11/2021	0.6	Aggiunta del modello dei casi d'uso Aggiunta del modello a oggetti	Gennaro Spina Viviana Rinaldi Martina Mulino Alberto Montefusco
11/11/2021	0.7	Aggiunta dei Sequence Diagram	Alberto Montefusco Gennaro Spina Viviana Rinaldi Martina Mulino
15/11/2021	0.8	Aggiunta dei mock-up	Gennaro Spina



25/11/2021	1.0	Revisione RAD	Alberto Montefusco Gennaro Spina Viviana Rinaldi Martina Mulino
30/11/2021	1.1	Eliminazione oggetti Entity "Studente" e "Green Pass" Aggiunta Statechart	Martina Mulino Alberto Montefusco Martina Mulino
6/12/2021	1.2	Aggiunta Activity Diagram	Viviana Rinaldi
7/12/2021	1.3	Aggiunta Matrice di tracciabilità	Gennaro Spina
9/12/2021	1.4	Aggiunta dei Mock-up sulle funzionalità del Docente, Studente e Direttore di Dipartimento	Gennaro Spina
10/12/2021	2.0	Revisione finale RAD	Alberto Montefusco Gennaro Spina Viviana Rinaldi Martina Mulino

Responsabilità

Artefatto	Autori			
Requisiti di Sistema	Alberto Montefusco, Gennaro Spina, Viviana Rinaldi, Martina Mulino			
Scenario sessione di controllo	Gennaro Spina, Martina Mulino			
Scenario dell'invio del Green Pass	Viviana Rinaldi			
Scenari di ricerca dei report e selezione del formato	Alberto Montefusco			



Scenari di eliminazione dei report e del download dei report	Martina Mulino			
Casi d'uso sulla sessione	Martina Mulino, Gennaro Spina, Viviana Rinaldi			
Casi d'uso sui report	Alberto Montefusco, Martina Mulino, Gennaro Spina			
Sequence Diagram sull'esecuzione della sessione	Alberto Montefusco, Gennaro Spina, Viviana Rinaldi, Martina Mulino			
Sequence Diagram sull'invio del Green Pass	Viviana Rinaldi			
Sequence Diagram sulla ricerca dei report	Aberto Montefusco			
Sequence Diagram sull'eliminazione dei report	Martina Mulino			
Sequence Diagram sulla formattazione dei report	Gennaro Spina			
Statechart Esito	Martina Mulino			
Activity Diagram	Viviana Rinaldi			
Mock-up	Gennaro Spina			
Matrice di tracciabilità (Scenari, Use Case, Sequence Diagram, Mock-up)	Gennaro Spina			



Introduzione

1.1 Scopo del Sistema

A seguito dello stato di emergenza dovuto alla pandemia da COVID-19, è stato necessario introdurre, nella maggior parte degli ambienti lavorativi, delle procedure di controllo più rigide con l'obiettivo di contenere e di evitare i contagi. A tal proposito, il Sistema che si sta sviluppando vuole essere di supporto a tali procedure. In particolare, Easy Pass ha come obiettivo quello di fornire ai Docenti dell'Università degli studi di Salerno la possibilità di controllare i Green Pass degli Studenti in maniera più rapida, efficiente e sicura. Tutti questi procedimenti saranno eseguiti dal Sistema rispettando le norme imposte dal Ministero della Salute e quelle sulla privacy.

1.2 Ambito del Sistema

Il software è realizzato con l'obiettivo di offrire un supporto ai Docenti dell'Università degli Studi di Salerno al fine di effettuare operazioni di validazione dei Green Pass. Il Sistema in questione può essere distribuito anche in altre Università, poiché gli utenti finali sono Docenti e Studenti, e, con opportune modifiche, lo stesso può essere utilizzato in ambienti lavorativi differenti in cui è necessario un controllo di massa (es. un'azienda in cui un supervisore deve controllare un insieme di dipendenti).

1.3 Obiettivi e criteri di successo del Sistema

Gli obiettivi del Sistema sono la rapidità, l'efficienza e la sicurezza. Infatti, diremo che il nostro software ha successo nel momento in cui verrà utilizzato da un numero elevato di Docenti poiché ritenuto più veloce della modalità attuale, di conseguenza più efficiente. Inoltre, con la digitalizzazione del processo di controllo vogliamo garantire che le misure di sicurezza, in particolare il distanziamento interpersonale, vengano rispettate a pieno.



1.4 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

In questa sezione descriveremo i termini che sono stati utilizzati all'interno del documento stesso divisi in tre sezioni principali: definizioni, acronimi ed abbreviazioni.

1. **Definizioni**:

- COVID-19: nome di una malattia infettiva respiratoria causata dal virus denominato
 SARS-CoV-2 appartenente alla famiglia dei coronavirus.
- O Green Pass: nome con il quale indichiamo un certificato interoperabile all'interno dell'Unione europea, contenente informazioni che attestano che il titolare è stato vaccinato contro la COVID-19, o ha da poco effettuato un test diagnostico per SARS-CoV-2 con risultato negativo, oppure è guarito dalla COVID-19.
- o Esito: nome con cui indichiamo il risultato della validazione (positivo/negativo) del Green Pass.
- Report: nome con il quale ci si riferisce all'insieme degli esiti raccolti durante una lezione tenuta da un Docente.
- o Repository: nome con il quale indichiamo uno spazio virtuale in cui sono contenuti i report.
- Sessione di validazione: nome con il quale indichiamo la durata temporale in cui viene effettuata una validazione.

2. Acronimi:

- o **RF**[n]: Requisito Funzionale [numero]
- o RNF[n]: Requisito Non Funzionale [numero]
- o SC_[n]: Scenario_[numero]
- o UC_[nome]: caso d'uso_[nome completo del caso d'uso]
- o SD_[nome]: Sequence Diagram_[nome completo del sequence diagram]
- o SCD_[Nome]: Statechart Diagram_[nome completo dello statechart diagram]
- o AD_[Nome]: Activity Diagram_[nome completo dell'activity diagram]
- o UI_[Nome]: identificativo del Mock-up
- o **NA**: Not Available (non disponibile)
- o **IGP**: Invio del Green Pass
- o RAD: Requirements Analysis Document

3. Abbreviazioni:

- o **GP**: Green Pass
- o Direttore: si intende il Direttore di Dipartimento



1.5 Riferimenti

Per stilare la presente documentazione, si è preso come riferimento sia il file "linee guida use case - template" che le slide fornite dal Docente del corso di Ingegneria del Software, Carmine Gravino, inserite nella sezione "M2" della piattaforma di e-learning della facoltà di Informatica. Inoltre, è stato consultato il libro di testo "Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns and Java: Third Edition, di Bernd Bruegge ed Allen H. Dutoit".

1.6 Panoramica

Dopo questa prima sezione di introduzione del presente documento di analisi e raccolta dei requisiti, il punto 2 esporrà brevemente il Sistema corrente, mentre al punto 3 verrà fornita una dettagliata descrizione del Sistema proposto. In particolare, dopo aver esposto nel dettaglio i requisiti (funzionali e non funzionali) previsti, questa sezione illustrerà i modelli del Sistema che si intende realizzare e una matrice di tracciabilità che permette una visione chiara dell'intero Sistema. Tali modelli comprenderanno i tipici scenari di utilizzo, gli specifici casi d'uso, il modello a oggetti che descrive la struttura del Sistema, i modelli dinamici che descrivono in dettaglio l'esecuzione delle relative funzioni e, infine, i mock-up dell'interfaccia utente.

2. Sistema corrente

Per applicare le regole anti-Covid in ambito universitario, imposte dal Governo a seguito dell'emergenza sanitaria, è previsto un meccanismo di controllo del Green Pass degli Studenti presenti in aula, effettuato da parte dei Docenti che sostengono la lezione.

Attualmente, il Docente è tenuto a scegliere a campione un numero di Studenti pari al 20% del numero dei presenti e, tramite l'applicazione "Verifica C19", distribuita e approvata dal Ministero della Salute, scannerizzare i Green Pass di tali Studenti. Il risultato della scannerizzazione è una schermata con alcune informazioni ricavate da ciascun Green Pass esaminato, quali il nome dello Studente, il cognome, la data di nascita e una dicitura che indica la validità o la non validità del certificato. Per eseguire queste operazioni di controllo è necessario che il Docente abbia effettuato il download dell'applicazione su un dispositivo portatile (tablet, smartphone, etc.) dotato di fotocamera funzionante.



La procedura prevista è una procedura "manuale", nel senso che il Docente deve spostarsi fra i banchi per raggiungere lo Studente selezionato. Inoltre, al termine delle operazioni, il Docente è tenuto a registrare alcuni dati riguardanti l'andamento del controllo appena effettuato (ad esempio, il numero di Green Pass esaminati) e riportare tale informazione al Direttore del Dipartimento a cui appartiene. Sebbene la validazione di per sé è attuata dall'applicazione, la mancata informatizzazione di tutto l'iter di controllo comporta alcuni disagi a danno degli stessi Docenti e Studenti, sia da un punto di vista di risorse, quindi del tempo sottratto alla lezione, ma anche dal punto di vista della sicurezza, poiché diventa difficile garantire il mantenimento della distanza di sicurezza di un metro nel momento in cui il Docente deve

3. Sistema proposto

effettuare la scansione del certificato dello Studente.

3.1 Panoramica

Per eliminare i disagi esposti nel precedente capitolo in merito all'attuale procedura di validazione, il Sistema proposto viene sviluppato come una Web Application, accessibile da Internet, mirata all'informatizzazione della procedura stessa. Tramite Easy Pass sarà possibile effettuare le dovute validazioni senza che ciò richieda un elevato impiego di tempo prezioso per la lezione e rispettando a pieno le misure di sicurezza per il distanziamento interpersonale. Il Docente potrà adempiere al suo ruolo di vigilante utilizzando solamente gli strumenti messi a disposizione dall'Università, quali un computer con cui accedere al sito e un proiettore per condividere lo schermo con la classe.

Il Sistema è basato sull'utilizzo di sessioni di validazione identificate da un codice QR che, una volta condiviso dal Docente (tramite proiettore) e scansionato dagli Studenti, permetterà a questi ultimi di inserire il proprio Green Pass per sottoporlo alla verifica. La procedura, pertanto, sarà a carico di Easy Pass, che effettuerà i controlli sui certificati ricevuti e invierà un report della sessione di controllo direttamente al Direttore di Dipartimento. Oltre alla figura del Docente, responsabile dell'avvio della sessione di validazione, Easy Pass prevede anche delle funzionalità dedicate al Direttore di Dipartimento, in merito alla gestione di tutti i report risultanti dalle sessioni di validazione effettuate nel Dipartimento di cui è a capo.

Di seguito sono descritti i requisiti del Sistema proposto e ne viene illustrato il relativo modello.



3.2 Requisiti Funzionali

Identificatore	Priorità	Descrizione
RF[1]	5	I Docenti devono essere in grado di registrare un account.
RF[2]	5	Il Docente deve poter creare una sessione di validazione.
RF[3]	4	Il Docente deve poter scegliere il numero di Studenti che devono sottoporsi alla validazione.
RF[4]	5	Gli Studenti devono poter inserire nel Sistema il proprio Green Pass.
RF[5]	5	Il Sistema deve essere in grado di validare i Green Pass inseriti.
RF[6]	4	I Docenti devono poter visualizzare l'esito della validazione di tutti i Green Pass validati.
RF[7]	5	Il Docente deve poter terminare la sessione di controllo.
RF[8]	2	Il Docente dovrebbe poter salvare il report sulla sua macchina.
RF[9]	5	Il Sistema deve generare il report e salvarlo nella repository condivisa con il Direttore di Dipartimento.
RF[10]	3	Il Direttore di Dipartimento deve poter eliminare uno o più report tra quelli presenti nella repository.
RF[11]	3	Il Direttore di Dipartimento deve poter scaricare sulla propria macchina uno o più report tra quelli presenti nella repository.
RF[12]	3	Il Direttore di Dipartimento dovrebbe poter ricercare un report tra quelli presenti nella repository.
RF[13]	4	Il Direttore deve poter scegliere la tipologia di report che il Sistema deve generare, valida per tutti i Docenti del suo Dipartimento.

3.2.1 Matrice di tracciabilità

Requisiti	Scenari						
	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4	SC_5	SC_6	
RF[1]							
RF[2]	✓						
RF[3]	✓						
RF[4]		✓					
RF[5]	✓						
RF[6]	✓						
RF[7]	✓						
RF[8]	✓						
RF[9]	✓						
RF[10]					✓		
RF[11]						✓	
RF[12]			✓				
RF[13]				✓			



Requisiti	Casi D'uso					
	UC_Session _Execution	UC_Session _IGP	UC_Report _Download	UC_Report _Search	UC_Report _Format	UC_Report_Delete
RF[1]						
RF[2]	✓					
RF[3]	✓					
RF[4]		✓				
RF[5]	✓					
RF[6]	✓					
RF[7]	✓					
RF[8]	✓					
RF[9]	✓					
RF[10]						✓
RF[11]			✓			
RF[12]				✓		
RF[13]					✓	



Requisiti	Sequence Diagram						
Î	SD_Esecuzione Sessione	SD_IGP	SD_RicercaReport	SD_Elimina Report	SD_FormatoReport		
RF [1]							
RF[2]	✓						
RF[3]	✓						
RF[4]		✓					
RF[5]	√						
RF[6]	✓						
RF[7]	✓						
RF[8]	✓						
RF [9]	✓						
RF[10]				✓			
RF[11]							
RF[12]			✓				
RF[13]					✓		



Requisiti	Mock-up								
	UI_ Avvio Sessio ne	UI_ Inserisci Numero Studenti	UI_ Svolgimento Sessione	UI_ Anteprima Report	UI_ Download Report	UI_ Invio GP	UI_ Conferma GPInviato	UI_ Gestione Report	UI_ Gestione Formato
RF[1]									
RF[2]	✓								
RF[3]		✓							
RF[4]						✓	✓		
RF[5]			✓						
RF[6]			✓						
RF[7]			✓						
RF[8]					✓				
RF[9]					✓				
RF[10]								✓	
RF[11]								✓	
RF[12]								✓	
RF[13]									✓



3.3 Requisiti Non Funzionali

Identificatore	Priorità	Descrizione
RNF[1]	4	Il Sistema deve effettuare la validazione del Green Pass entro i 2 secondi.
RNF[2]	5	Il Sistema deve supportare la validazione contemporanea di almeno 20 Green Pass per sessione.
RNF[3]	5	Il Sistema deve memorizzare unicamente le informazioni che siano consentite dalle normative sulla privacy.

3.4 Modelli del Sistema

Di seguito vengono illustrati, tramite diverse rappresentazioni, i vari modelli relativi al Sistema proposto; in particolare, verranno descritti gli scenari, i casi d'uso, il modello a oggetti, i modelli dinamici e, infine, alcuni mock-up.



3.4.1 Scenari

Nome: SC_1 Svolgimento sessione di controllo

Partecipanti: Carmine Gravino, Ministero della Salute

Flusso degli eventi:

- Il Docente di Informatica Carmine Gravino, dopo aver effettuato l'accesso alla sua area personale, deve avviare una nuova sessione per controllare i Green Pass per la lezione che sta per iniziare.
- 3. Carmine Gravino clicca sul tasto di avvio.
- Carmine Gravino sceglie di voler controllare cinque Studenti, quindi inserisce il numero "5" all'interno del form e conferma.
- 7. Carmine Gravino attraverso il proiettore mostra il QR code alla classe e attende che gli Studenti lo inquadrino e inviino i loro Green Pass.

- 2. Il Sistema mostra a Carmine Gravino un tasto per l'avvio di una nuova sessione.
- Il Sistema mostra un form che richiede di inserire il numero di Green Pass da controllare.
- 6. Il Sistema genera il QR code che dovrà essere mostrato agli Studenti.
- 8. Il Sistema attende la ricezione dei Green Pass: non appena ne arriva uno, lo valida tramite gli strumenti forniti dal Ministero della Salute. Il Sistema mostra l'esito al Docente, finché non li ha validati tutti e cinque. Arrivato a cinque, mostra a Carmine Gravino una nuova pagina contenente l'anteprima del report e due



pulsanti: uno di conferma e l'altro di annullamento.

- 9. Carmine Gravino, soddisfatto della validazione, preme sul pulsante di conferma.
- 10. Il Sistema:
- ✓ salva il report nella repository di Luisa Gargano, Direttrice del Dipartimento di Carmine Gravino;
- ✓ elimina tutti i Green Pass ricevuti per la validazione;
- mostra un messaggio in cui chiede se si vuole effettuare il download del report in locale.
- 11. Carmine Gravino sceglie di scaricare il report sulla propria macchina.
- 12. Il Sistema effettua il download e lo rimanda alla pagina principale.



Nome: SC_2 Invio del Green Pass

Partecipanti: Gennaro Spina

Flusso degli eventi:

- Gennaro Spina, Studente selezionato per sottoporsi al controllo, inquadra il QR code con il suo dispositivo.
- 3. Gennaro Spina inserisce il Green Pass nel box e preme il tasto "Invia".
- Il Sistema mostra a Gennaro Spina un box di inserimento di file e chiede di inserire il Green Pass.
- 4. Il Sistema notifica a Gennaro Spina il successo dell'invio.



Nome: SC_3 Ricerca Report Partecipanti: Luisa Gargano

Flusso degli eventi:

 Luisa Gargano, Direttrice del Dipartimento di Informatica, si reca nell'area di ricerca dei report, generati dai Docenti, cliccando sull'apposito comando.

- 3. Luisa Gargano scrive nella prima sezione "Carmine Gravino", ovvero il nome e il cognome del Docente che ha generato i report, e preme il tasto "Ricerca".
- 2. Il Sistema mostra a Luisa Gargano due sezioni da compilare insieme oppure individualmente:
 - ✓ nella prima sezione bisogna inserire il nome e il cognome di un Docente;
 - ✓ nella seconda sezione bisogna inserire due date.

4. Il Sistema filtra tutti i report e mostra a Luisa Gargano solo quelli generati da Carmine Gravino.



Nome: SC_4 Selezione formato Report

Partecipanti: Luisa Gargano

Flusso degli eventi:

 Luisa Gargano, dalla sua area personale, si reca nella sezione dedicata alla selezione del formato del report.

- Il Sistema mostra a Luisa Gargano una schermata con delle opzioni di formattazione del report:
 - ✓ numero di Green Pass controllati;
 - ✓ numero di Green Pass validi e non validi;
 - ✓ annotazione dei nomi e cognomi degli
 Studenti selezionati;
 - ✓ data di nascita degli Studenti.
- 3. Luisa Gargano sceglie l'opzione per visualizzare nel report il numero di Green Pass controllati e quella per visualizzare il numero di Green Pass validi e non validi. Poi sottomette la sua scelta.
- 4. Il Sistema salva le scelte di Luisa Gargano e applica queste impostazioni a tutti i report generati nel suo Dipartimento a partire da questo salvataggio.



Nome: SC_5 Eliminazione Report

Partecipanti: Luisa Gargano

Flusso degli eventi:

1. Luisa Gargano, Direttrice del Dipartimento di Informatica, decide di voler eliminare dall'elenco alcuni report di validazione non recenti; dunque, si reca nell'area dedicata a tale funzionalità.

- 3. Luisa Gargano sceglie di eliminare i primi due report presenti nell'elenco; quindi, spunta le caselle di selezione della prima e della seconda riga e clicca sul pulsante "Elimina".
- 4. Il Sistema mostra un messaggio di conferma eliminazione.

2. Il Sistema mostra a Luisa Gargano un

una casella di selezione.

elenco di tutti i report presenti nella repository e accanto ad ogni riga dell'elenco

- 5. Luisa conferma la sua scelta cliccando sul pulsante "Conferma".
- Il Sistema elimina dalla repository i report selezionati da Luisa Gargano e la avvisa che l'eliminazione è stata effettuata.



Nome: SC_6 Download Report

Partecipanti: Luisa Gargano

Flusso degli eventi:

1. Luisa Gargano, Direttrice del Dipartimento di Informatica, decide di voler effettuare il download di alcuni report di validazione, al fine di poterne stampare delle copie; dunque, si reca nell'area dedicata a tale funzionalità.

- 3. Luisa Gargano sceglie di scaricare cinque report presenti nell'elenco; dunque, spunta le caselle di selezione che si trovano accanto a cinque righe scelte da lei e clicca sul pulsante "Scarica".
- 2. Il Sistema mostra a Luisa Gargano un elenco di tutti i report presenti nella repository e accanto ad ogni riga dell'elenco una casella di selezione.

4. Il Sistema effettua il download dei report selezionati da Luisa Gargano e la avvisa che l'operazione è conclusa.



3.4.2 Casi d'Uso

Identificativo			Svolgimento di una sessione di	Data	4/11/2021
UC_Session_Execution			validazione	Vers.	0.00.003
				Autore	Spina Gennaro, Mulino Martina
Desc	crizione		Questo UC consente lo svolgimento	o di una sessione d	i controllo di Green Pas
Attoi	re Principale		Docente È interessato a sostenere una sessio ottenere l'esito di tale validazione.	ne di controllo di (Green Pass per poter
Atto	re Secondario		Studente Partecipa alla sessione per poter validare il proprio Green Pass. MinisteroAPI Fornisce gli strumenti per effettuare la validazione dei Green Pass.		
Entry	Condition		Il Docente deve aver effettuato l'accesso alla sua pagina personale. Deve essere visualizzato il pulsante di avvio di una nuova sessione.		
Exit condition On success			Viene generato un report. Il Docente è rimandato alla pagina principale.		
Exit o	condition On failure	e	Non viene generato un report. Il Docente è rimandato alla pagina principale.		
Rilev	anza/User Priority	•	Elevata		
Freq	uenza stimata		1500/giorno		
Exte	nsion point		NA		
Gen	eralization of		NA		
		F	LUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAI	IN SCENARIO	
1	Docente:	Clicc	Clicca il pulsante "Avvia Sessione".		
2	Sistema:	Mostr	Mostra un form in cui è richiesto di inserire il numero di Green Pass da validare.		Pass da validare.
3	Docente:	Inseri	Inserisce il numero di Green Pass da validare e conferma.		
4	Sistema:	Gene	Genera un QR code che dovrà essere mostrato agli Studenti.		
5	Docente: Most		Mostra il QR code agli Studenti tramite il proiettore.		
6	Studente:		radra il QR code e invia il proprio Green Pass tramite lo Use Case Session_IGP.		
7	Sistema:		ttende la ricezione di un numero di Green Pass pari a quello inserito dal Docente c unto 3 e, ogni volta che ne riceve uno, utilizza gli strumenti messi a disposizione da		



				eroAPI per validarlo e mostra al Docente l'esito di tale validazione, fin quando ono stati validati tutti.		
8	Sistema:		l'ante	Terminata la validazione di tutti i Green Pass, mostra al Docente una schermata con l'anteprima del report sulla validazione appena effettuata ed un pulsante per la conferma della sessione.		
9	Docent	e:	Clicco	a sul pulsante "Conferma".		
10	Sistema	1:		ra il report e lo salva nella repository del Direttore del Docente che ha uato il controllo. Infine, chiede al Docente se si vuole effettuare il download port.		
11	Docent	e:	Confe	erma di voler scaricare il report.		
12	Sistema	1:	Effett	ua il download e rimanda il Docente alla pagina principale.		
I Sce	enario/Flus	sso di eve	nti Alte	rnativo: Il Sistema non riceve il numero di Green Pass pari a quello inserito.		
7.1		Sistema	:	Mostra al Docente un pulsante di terminazione che gli consente di interrompere la sessione di validazione prima di quanto previsto dal Sistema.		
7.2		Docente	e:	Clicca sul pulsante di terminazione.		
7.3		Sistema	:	Si procede come dal punto 8.		
11.6-						
II 2C	enario/Hu	sso di eve	enti Alte	ernativo: Il Docente non vuole convalidare la sessione di validazione.		
	enario/fiu	sso di eve Sistema		Anativo: Il Docente non vuole convalidare la sessione di validazione. Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione.		
	enario/fiv	1	:			
8.1	enario/Fiu	Sistema	: e:	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione.		
8.1 8.2 8.3		Sistema Docente Sistema	: :	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione. Clicca sul pulsante per invalidare la sessione. Non genera alcun report e rimanda il Docente alla pagina principale.		
8.1 8.2 8.3		Sistema Docente Sistema	enti Alt	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione. Clicca sul pulsante per invalidare la sessione. Non genera alcun report e rimanda il Docente alla pagina principale. ernativo: Il Docente non vuole effettuare il download dei report.		
8.1 8.2 8.3		Sistema Docente Sistema Usso di ev	enti Alta	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione. Clicca sul pulsante per invalidare la sessione. Non genera alcun report e rimanda il Docente alla pagina principale. ernativo: Il Docente non vuole effettuare il download dei report. Chiede al Docente se si vuole effettuare il download del report.		
8.1 8.2 8.3		Sistema Docente Sistema	enti Alta	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione. Clicca sul pulsante per invalidare la sessione. Non genera alcun report e rimanda il Docente alla pagina principale. ernativo: Il Docente non vuole effettuare il download dei report.		
8.1 8.2 8.3 III Sc 11.1 8.2		Sistema Docente Sistema Usso di ev Sistema Docente	enti Alta	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione. Clicca sul pulsante per invalidare la sessione. Non genera alcun report e rimanda il Docente alla pagina principale. ernativo: Il Docente non vuole effettuare il download dei report. Chiede al Docente se si vuole effettuare il download del report. Sceglie di non effettuare il salvataggio del report sulla sua macchina.		
8.1 8.2 8.3 III So 11.1 8.2 8.3	cenario/Flu	Sistema Docente Sistema Sistema Docente Sistema	enti Alto	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione. Clicca sul pulsante per invalidare la sessione. Non genera alcun report e rimanda il Docente alla pagina principale. ernativo: Il Docente non vuole effettuare il download dei report. Chiede al Docente se si vuole effettuare il download del report. Sceglie di non effettuare il salvataggio del report sulla sua macchina.		
8.1 8.2 8.3 III So 11.1 8.2 8.3	cenario/Flu	Sistema Docente Sistema Sistema Docente Sistema	enti Alto	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione. Clicca sul pulsante per invalidare la sessione. Non genera alcun report e rimanda il Docente alla pagina principale. ernativo: Il Docente non vuole effettuare il download dei report. Chiede al Docente se si vuole effettuare il download del report. Sceglie di non effettuare il salvataggio del report sulla sua macchina. Non effettua il download e rimanda il Docente alla pagina iniziale.		



Iden	tificativo			Invio dei Green Pass	Data	25/10/2021	
UC_S	UC_Session_IGP				Vers.	0.00.002	
					Autore	Rinaldi Viviana	
Desc	rizione			Lo UC fornisce la possibilità di inviare il Green Pass			
Attor	Attore Principale			Studente			
				Deve poter mandare il proprio	Green Pass per soddisfa	re la richiesta del	
A 11	• • • • • •	•		Docente			
	i Secondo			NA Birania da la Companya da la Comp	•		
	Condition	1		Ricezione del QR code da scar			
EXIT	ondition			Il Green Pass è stato ricevuto co	orrettamente		
Full a		n suc	ccess	II Croop Description à state viennum	to corrette accepts		
EXIT	condition	n fai	luro	Il Green Pass non è stato ricevu	to correttamente		
Riley	anza/Usei			Elevata			
	venza stim		ıı y	5000/giorno			
-	nsion poin			NA			
	eralization			NA NA			
Gene	-	01		NA FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/I	MAINI SCENIADIO		
1	Ctudont	<u> </u>	•			OD and an il proprie	
1	Student	₽.	dispositiv	nte selezionato per sottoporsi al c o.	controllo inquaarando II	WK Code con II proprio	
2	Sistema		Il Sistema Pass.	a mostra allo Studente un box di inserimento di file e chiede di inserire il Green			
3	Student	e:	Lo Studei	ente inserisce il Green Pass nel box e preme il tasto "Invia".			
4	Sistema	:	Il Sistema	a notifica lo Studente del successo dell'operazione.			
10	naria /Fl	ام ما؛	Over# All	arnativo. Collogomento magazzal-	a al link		
1.1	nuno/ FIUS		dente:	ernativo: Collegamento manuale al link. Scrive manualmente nel browser il link della pagina a cui collegarsi per inviare			
1.1		3100	ienre:	il Green Pass.	er II IINK della pagina a c	on collegarsi per inviare	
1.2		Siste	ema	Si procede come dal punto 2.			
I Sce	nario/Flus	so di	eventi di E	ERRORE: Invio fallito.			
4.a1		Siste	ema:	Segnala allo Studente il mancato invio del file tramite un messaggio di errore a schermo.			
4.a2	4.a2 Sistema:		ema:	Resta in attesa dell'invio di un file per riprendere l'operazione.			
II Sce	enario/Flu	sso d	i eventi di	ERRORE: File sbagliato.			
4.b1	4.b1 Sistema:		ema:	Il Sistema notifica lo Studente dell'invio di un file errato.			
4.b2		Siste	ema:	Resta in attesa dell'aggiorname	ento della pagina per rip	oetere l'operazione.	
Spec	ial Requir	emei	nts	In condizioni di massimo utilizzo,	. il servizio di invio dovret	obe essere usato	
2500		J U I		contemporaneamente, da 200		0.0000000000000000000000000000000000000	
				Comporationilo, da 200			



Identificativo				Download dei report di validazione	Data	27/10/2021	
UC_	Report _Do	own	load		Vers.	0.00.002	
					Autore	Mulino Martina	
Desc	crizione			Lo UC consente di scaricare sul termin più report di sessioni di validazione.	ale del Direttore	e di Dipartimento uno o	
Atto	re Principa	le		Direttore di Dipartimento			
·				È interessato ad ottenere sul proprio terminale uno o più report di validazione effettuati nel suo Dipartimento.			
Atto	ri seconda	ri		NA			
Entry	Conditior	1		Il Direttore di Dipartimento visualizza il effettuare il download dei report.	oulsante "Gesti	one Report" per	
Exit	condition			Viene effettuato il download dei docu	ımenti contene	nti i report.	
	C	n sı	uccess				
Exit	condition			Non viene scaricato nessun report.			
	C	n fo	ailure				
Rilev	ranza/Usei	r Pri	ority	Media			
Freq	uenza stim	nato	1	40 usi/giorno			
Exte	nsion poin	t		NA NA			
Gen	eralization	of		NA			
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN	SCENARIO		
1	Direttore)	Clicca sul p	pulsante "Gestione Report".			
2	Sistema		Visualizza I'	elenco di tutti i report con accanto ad	ognuno una co	sella spuntabile.	
3	Direttore	e:		tte le caselle corrispondenti ai report di cui vuole effettuare il download, dunque ulsante "Download Report".			
4	Sistema: Effettua il a		Effettua il c	download e avvisa il Direttore che l'operazione è conclusa.			
Scer	nario/Fluss	o di	eventi di ER	RORE: Sistema non riesce a scaricare i re	eport di validazi	ione.	
		Sistema:		Visualizza un messaggio di errore. Il messaggio segnala che non è stato possibile effettuare il download e invita il Direttore a riprovare.			
4.2		Sis	tema:	Termina con un insuccesso.			



Identificativo				Ricerca dei report di validazione	Data	25/10/2021
UC_F	Report_Sec	arch			Vers.	0.00.002
					Autore	Montefusco Alberto
Desc	rizione			Lo UC fornisce la funzionalità di ricero filtro scelto dal Direttore di Dipartime		validazione, secondo un
Attor	e Principa	le		Direttore di Dipartimento		
				È interessato ad eseguire l'operazion lui scelti.	ne di ricerca pe	er visualizzare i report da
Attor	i seconda	ri		NA		
Entry	Condition	1		Il Direttore di Dipartimento visualizza effettuare la ricerca dei report.	il pulsante "Ge	stione Report" per
Exit c	ondition			Il Direttore visualizza tutti i report ricer	cati secondo i	l filtro da lui compilato.
Ì	0	n succe	ess ess			
Exit c	ondition			Nessun report visualizzato.		
	0	n failure	;			
Rilev	anza/User	Priority		Media.		
Frequ	venza stim	ata		40 usi/giorno		
Exter	nsion point			NA		
Gene	eralization	of		NA		
			FLU	ISSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN S	CENARIO	
1	Direttore Dipartim		Clicca su	ul pulsante di "Gestione report".		
2	Sistema:		compila:	a un form diviso in due sezioni. Nella pr to inserendo: Nome: Stringa di caratteri alfabetici. Cognome: Stringa di caratteri alfabeti		form deve essere
			•	econda sezione, il form deve essere compilato inserendo: Range di date: sono presenti due campi separati che consentono di specificare un intervallo di tempo.		
			I campi o	npi delle due sezioni del form sono opzionali.		
3	Direttore Dipartim		Riempie	Riempie i campi necessari e sottomette il form compilato.		
•		• :	a che: almeno una delle due sezioni del form sia compilata. se presente, la prima data inserita deve essere minore della seconda data. il Docente ricercato sia registrato.			
5	Sistema:		Mostra so	olo i report generati dal filtro appena	compilato.	
I Sce	nario/Flus	so di eve	enti Alterno	ativo: nessun campo è stato compilat	to.	
4 .a1		Sistemo	a :	Visualizza un messaggio di errore che compilare almeno una delle due sez	_	rettore di Dipartimento di



4.a2	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione del form.
II Scenari	o/Flusso di eventi Al	ternativo: "data di inizio" è maggiore di "data fine".
4.b1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che il campo della prima data è maggiore del campo della seconda data.
4.b2	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione del form.
	<u>.</u>	
III Scenar	io/Flusso di eventi A	Iternativo: il Docente non è registrato nel Sistema
4.c1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al Direttore di Dipartimento che gli segnala che il Docente ricercato non esiste.
4.c2	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione del form.
	l	
I Scenario	/Flusso di eventi di	ERRORE: il Sistema non visualizza i report ricercati.
2.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore al Direttore di Dipartimento. Il messaggio segnala che non è stato possibile visualizzare i report filtrati e invita a ricaricare la pagina.



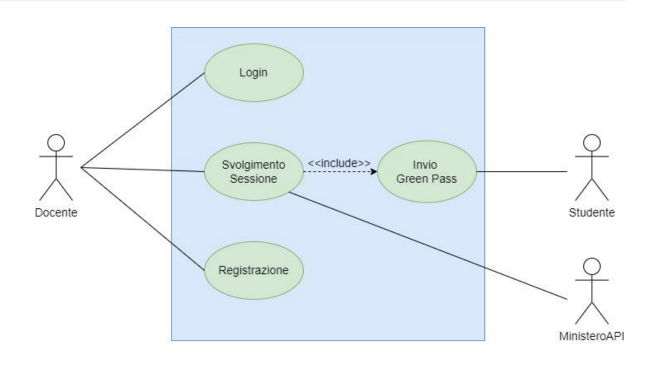
Identificativo				Seleziona formato report	Data	25/10/2021	
UC_I	Report_Fo	rmat			Vers.	0.00.002	
					Autore	Montefusco Alberto	
Descrizione				Lo UC fornisce la funzionalità di selezionare il formato del report di validazione in modo tale che tutti i Docenti che fanno parte di uno stesso dipartimento invieranno i report nel formato scelto dal loro Direttore.			
Attore Principale				Direttore di Dipartimento È interessato ad eseguire l'operazi Docenti di quel dipartimento.	one di formattazione	dei report generati dai	
Atto	ri seconda	ıri		NA			
Entry	Condition	1		Il Direttore di Dipartimento visualizz effettuare la ricerca dei report.	za il pulsante "Gestior	ne Formato" per	
Exit	condition			Il nuovo formato del report è stato	salvato.		
)n succe	ess				
Exit	condition)n failure	2	Il nuovo formato del report non è s	stato salvato.		
Rilev	anza/Use			Bassa.			
	uenza stin			20 usi/giorno			
_	nsion poin			NA NA			
	eralization			NA			
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/M.	AIN SCENARIO		
1	Direttore Dipartin		Richi	ede di poter entrare nella sezione di osito.	i formattazione del re	port presso il comando	
2			•	dizza un'area con varie opzioni: Numero di Green Pass controllat Numero di Green Pass validi e no Nome e cognome dello Student Data di nascita dello Studente. pzioni possono essere selezionate in l	on validi; re;	nite dei box.	
3	Direttore Dipartim			Seleziona uno o più box e sottomette la sua scelta cliccando sul pulsante "Salva".			
4	Sistema		Salvo	Salva il tipo di formattazione inserito.			
5	5 Sistema: Most		Most	ostra un avviso di conferma dell'operazione appena effettuata.			
I Sce	enario/Flus	so di ev	enti Alt	ernativo: nessun box è stato selezio	nato		
4.1				lizza un messaggio di errore al Dirett deve essere selezionato almeno un l		l messaggio segnala	
I Sce	enario/Flus	so di ev	enti di l	ERRORE: il Sistema non riesce ad eff	ettuare il salvataggio	del formato del report.	
4.1 Sistema:		a:	Visualizza un messaggio di errore al Direttore di Dipartimento. Il messaggio segnala che non è stato possibile salvare la formattazione del report e riporta il Direttore di Dipartimento alla pagina iniziale.				

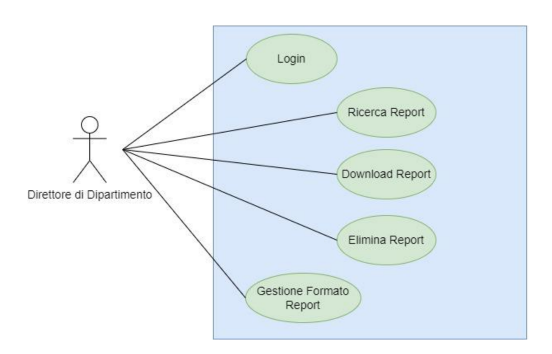


	tificativo			Cancellazione dei report	Data	27/10/2021	
UC_I	Report_De	lete	9		Vers.	0.00.002	
					Autore	Mulino Martina	
Desc	crizione			Lo UC consente di eliminare uno o Dipartimento.	o più report dalla repo	ository del Direttore di	
Atto	re Principo	ıle		Direttore di dipartimento			
				È interessato ad eliminare i report non più utili.	per rimuovere dalla r	epository informazioni	
Atto	ri secondo	ıri		NA			
Entry	Condition	1		Il Direttore di Dipartimento visualiz effettuare l'eliminazione dei repo		ne Report" per	
Exit	condition)n s	uccess	I report selezionati devono essere	eliminati dalla reposit	ory.	
Exit o	condition			l report selezionati non vengono r	rimossi dalla repository	··	
	C	n f	ailure		. ,		
Rilev	anza/Use	r Pri	ority	Media.			
Freq	uenza stin	nato	ı	40 usi/giorno			
Exte	nsion poin	t		NA			
Gen	eralization	of		NA			
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/M	AIN SCENARIO		
1	Direttore	ə:	Clicca sul p	pulsante di "Gestione report".			
2	Sistema		Visualizza I'	'elenco di tutti i report con accanto ad ognuno una casella spuntabile.			
3	Direttore	ə:	Spunta tutt pulsante "E	te le caselle corrispondenti ai report che vuole eliminare, dunque preme il Elimina".			
4	Sistema	:	Mostra un	messaggio in cui richiede la confer	ma dell'eliminazione.		
5	Direttore	ə:	Clicca sul p	pulsante "Conferma" per confermare la scelta di eliminare i report selezionati.			
				la repository tutti i report selezionati eliminazione.	i e mostra al Docente	una notifica di	
Scer	nario/Fluss	o d	i eventi di ER	RORE: Il Sistema non riesce ad elim	inare uno o più report	selezionati.	
6.1 Sistema:		stema:	Visualizza un messaggio di errore all'utente. Il messaggio segnala che non è stato possibile eliminare i reports selezionati e suggerisce di riprovare.				
6.2		Sis	stema:	Termina con insuccesso.			



3.4.2.1 Use Case Diagram







3.4.3 Modello a Oggetti

	Oggetti Entity
Nome	Descrizione
Direttore di Dipartimento	Il Direttore di Dipartimento ha il compito di amministrare i report generati; può svolgere operazioni di ricerca, formattazione, eliminazione e salvataggio dei report.
Docente	Il Docente è il responsabile dell'avvio e della terminazione delle sessioni, volte al controllo e alla validazione dei GP.
Esito	Rappresenta il risultato della validazione del Green Pass di uno Studente. Un Esito è composto da nome, cognome e data di nascita dello Studente in questione, una stringa rappresentante il GP e, infine, una dicitura "valido" o "non valido".
Report	Il Report è un insieme di esiti risultanti da una sessione di validazione.
Sessione di validazione	Rappresenta l'attività svolta dal Docente. Una sessione consiste nella ricezione e validazione dei GP con conseguente visualizzazione e salvataggio del report generato. Ogni Sessione di validazione possiede un QR code.
Formato	Rappresenta il tipo del contenuto del report.
Dipartimento	Rappresenta la struttura organizzativa di un certo campo di studio in cui sono presenti gli Studenti, i Docenti, un Direttore di Dipartimento e altre figure amministrative.

Nota: dopo un'attenta revisione del RAD, si è deciso di non inserire tra gli oggetti Entity l'oggetto "Green Pass" e l'oggetto "Studente".

Nel caso del Green Pass, sebbene questo sia spesso presente nelle descrizioni degli scenari e dei casi d'uso, si è giunti alla conclusione che non è necessario considerarlo come oggetto persistente in quanto il suo unico attributo è solamente una sequenza di caratteri che comunque non potrebbe essere salvata per motivi di privacy. Pertanto, conservare un oggetto persistente con una sola informazione aggiungerebbe più complessità.



Nel caso dello Studente, nonostante sia un attore che interagisce con il Sistema, le uniche informazioni di interesse per questo Sistema (Nome, Cognome, data di nascita) sono già presenti nell'oggetto "Esito" e, quindi, memorizzarle aumenterebbe solo il dispendio di memoria.

In conclusione, si è deciso di considerare il Green Pass, invece di oggetto Entity, come attributo dell'oggetto "Esito" e di mantenere nell'Esito le informazioni dello Studente necessarie al Sistema.

	Oggetti Boundary
Nome	Descrizione
LoginButton	Bottone utilizzato dal Docente e dal Direttore per accedere alla propria pagina personale.
RegistrazioneButton	Bottone usato dal Docente per effettuare la registrazione al Sistema.
LoginForm	Form utilizzato dal Docente e dal Direttore di Dipartimento per inserire in input le proprie credenziali al fine di poter accedere alla propria pagina personale. <i>LoginForm</i> contiene anche un bottone per sottomettere il form completato.
RegistrazioneForm	Form utilizzato dal Direttore di Dipartimento per inserire in input i suoi dati personali al fine di poter essere registrato al sito. <i>RegistrazioneForm</i> contiene anche un bottone per sottomettere il form completato.
DispositivoStudente	Dispositivo utilizzato dallo Studente per inquadrare il QR code ricevuto da "DispositivoDocente".
DispositivoDocente	Dispositivo utilizzato dal Docente per mostrare il QR code agli Studenti.
IniziaSessioneButton	Bottone utilizzato dal Docente per iniziare il caso d'uso "Svolgimento di una sessione di validazione".
NumeroStudentiForm	Form utilizzato dal Docente per inserire in input il numero di Studenti da validare. <i>NumeroStudentiForm</i> contiene anche un bottone per sottomettere il form completato.
ConfermaSessione Button	Bottone utilizzato dal Docente per confermare la sessione e di conseguenza generare un report.



InvalidaSessione Button	Bottone utilizzato dal Docente per invalidare la sessione ed essere rimandato alla pagina iniziale.
TerminaSessione Button	Bottone utilizzato dal Docente per interrompere la sessione prima di quanto previsto dal Sistema.
AlertErroreSessione	Messaggio di notifica che avverte il Docente che il Sistema non ha potuto effettuare la validazione dei Green Pass a causa di un errore. Il Docente così verrà rimandato alla schermata principale e la sessione invalidata.
CaricaFileForm	Form utilizzato dallo Studente per inserire in input un file che dovrà contenere il QR code di un Green Pass. CaricaFileForm avrà anche un bottone per sottomettere il form completato.
AvvisoCaricaFile	Messaggio inviato dal Sistema allo Studente per notificarlo del successo o dell'insuccesso di "CaricaFileForm".
GestioneReport Button	Bottone utilizzato dal Direttore di Dipartimento per poter accedere all'area dedicata alla ricerca, eliminazione e download dei report.
SelezionaPiuReport Form	Form utilizzato dal Direttore di Dipartimento per poter selezionare uno o più un report in modo da applicare le funzionalità "Download dei report di validazione" e "Cancellazione dei report" a tutti i report scelti. SelezionaPiuForm avrà anche un bottone per sottomettere il form completato.
AvvisoDownload Report	Messaggio inviato dal Sistema al Direttore di Dipartimento per notificargli che la funzione "Download dei report di validazione" è avvenuta con successo o in caso contrario si è verificato un errore.
RicercaReportForm	 Form utilizzato dal Direttore di Dipartimento per poter ricercare i report attraverso una serie di filtri. Tale form è diviso in due sezioni: la prima contiene attributi anagrafici di un Docente (Nome e Cognome); la seconda consente di specificare un intervallo di tempo. Inoltre, RicercaReportForm possiede un bottone per sottomettere il form completato.



AvvisoRicercaReport	Messaggio inviato dal Sistema al Direttore di Dipartimento per notificargli che <i>RicercaReportForm</i> non è stato compilato oppure, se fatto, è presente un errore.
GestioneFormato Button	Bottone utilizzato dal Direttore di Dipartimento per poter accedere all'area dedicata alla formattazione del report.
SelezionaFormato Form	Form utilizzato dal Direttore di Dipartimento per poter selezionare uno o più campi che rappresentano le varie opzioni di formattazione che potrà avere il report. <i>SelezionaFormatoForm</i> avrà anche un bottone per sottomettere il form completato.
AvvisoSalvaFormato	Messaggio inviato dal Sistema al Direttore di Dipartimento per notificargli che l'operazione "Seleziona formato report" è avvenuta con successo oppure si è verificato qualche errore.
AvvisoEliminaReport	Messaggio inviato dal Sistema al Direttore di Dipartimento per notificargli che l'operazione "Cancellazione dei report" è avvenuta con successo oppure si è verificato qualche errore.
ConfermaPopUp	Pop up con box di conferma che viene mostrato al Docente o al Direttore di Dipartimento quando c'è bisogno di una conferma prima che il Sistema possa procedere con un'operazione.



Oggetti Control	
Nome	Descrizione
LoginControl	Gestisce la funzione "Login", sia per il Docente che per il Direttore. Questo oggetto è creato quando il "Docente" o il "Direttore di Dipartimento" cliccano sul bottone LoginButton. Esso crea un LoginForm e lo mostra al Docente o al Direttore. Dopo la sottomissione del form il control rimanda l'attore che sta interagendo alla propria pagina iniziale.
EsecuzioneSessione Control	Gestisce la funzione "Svolgimento di una sessione di validazione" per il Docente. Questo oggetto è creato quando il Docente seleziona il bottone IniziaSessioneButton e si occupa di tutte le funzionalità riguardanti la procedura di validazione. Esso crea un NumeroStudentiForm e lo sottomette al Docente. Dopo la sottomissione crea una Sessione di Validazione e mostra il QR code relativo alla sessione sul DispositivoDocente. Lo Studente usa il QR code tramite l'oggetto InviaGreenPassControl e successivamente EsecuzioneSessioneControl valida i Green Pass ottenuti da InviaGreenPassControl. Il control genera un Esito per la validazione di ogni Green Pass e lo mostra al Docente per presa visione. A validazione terminata, crea e presenta al Docente un ConfermaSessioneButton. Dopo il clic sul bottone crea un oggetto Report, lo salva nella repository e mostra al Docente un ConfermaPopUp. Ricevuta la conferma, l'oggetto control scarica il Report e rimanda il Docente alla pagina principale.
InviaGreenPass Control	Gestisce la funzione "Invio dei Green Pass" per lo Studente. Questo oggetto è creato quando lo Studente visualizza CaricaFileForm, quindi dopo aver usato DispositivoStudente per scansionare il QR code. Dopo che lo Studente ha compilato il form inserendo un oggetto Green Pass, l'oggetto control crea un AvvisoCaricaFile e lo mostra allo Studente.
DownloadReport Control	Gestisce la funzione "Download dei Report" per il Direttore di Dipartimento. Si occupa, cioè, di gestire tutta la procedura di download dei Report selezionati dal Direttore. Questo oggetto è creato quando il Direttore clicca sul pulsante GestioneReportButton. Crea un SelezionaPiuReportForm e la mostra al Direttore. Dopo la sottomissione effettua il download dei Report e mostra al Direttore una AvvisoDownloadReport.



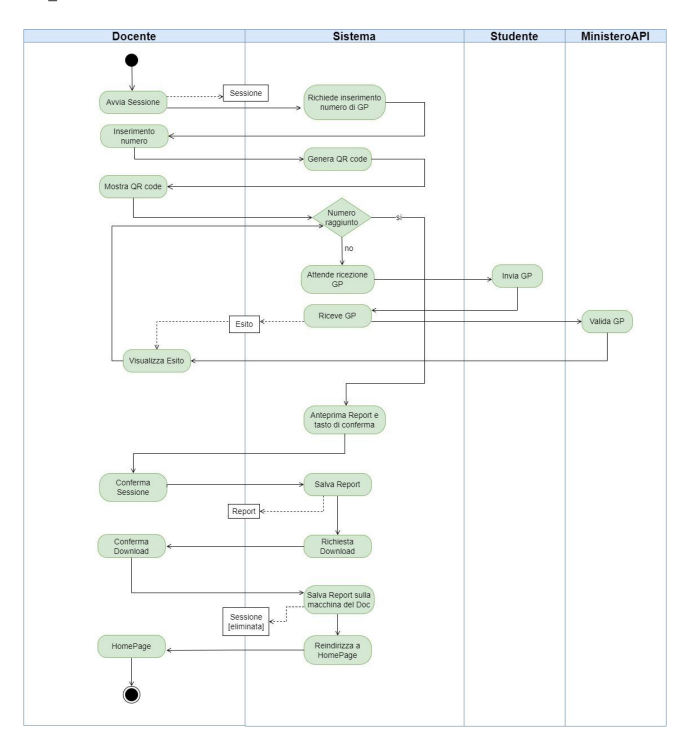
EliminaReportControl	Gestisce la funzione "Cancellazione dei report" per il Direttore di Dipartimento, ossia tutta la procedura di cancellazione dei Report selezionati dal Direttore, Questo oggetto è creato quando il Direttore clicca sul pulsante GestioneReportButton. Crea un SelezionaPiuReportForm e la mostra al Direttore. Dopo la sottomissione, mostra un ConfermaPopUp e, solo dopo aver ricevuto la conferma dal Direttore, effettua la cancellazione dei Report e mostra al Direttore una AvvisoEliminaReport.
RicercaReportControl	Gestisce la funzione "Ricerca dei report di validazione" per il Direttore di Dipartimento. Si occupa di svolgere tutta la procedura di ricerca dei Reports. Questo oggetto è creato quando il Direttore clicca sul pulsante GestioneReportButton. Crea un RicercaReportForm e lo mostra al Direttore. Dopo la sottomissione effettua la ricerca dei Report e mostra al Direttore i Report.
FormatoReportControl	Gestisce la funzione di "Seleziona formato dei report" per il Direttore, che riguarda la scelta del formato dei Report effettuata dal Direttore. Questo oggetto è creato quando il Direttore seleziona il bottone GestioneFormatoButton. Crea un SelezionaFormatoForm e la mostra al Direttore. Dopo la sottomissione del form, crea un formato e lo salva nel Dipartimento relativo al Direttore che sta svolgendo l'operazione. In ultimo l'oggetto control crea e mostra al Direttore una AvvisoSalvaFormato.

3.4.4 Modelli dinamici

Di seguito, vengono illustrati i diagrammi relativi alle funzionalità del Sistema come i Sequence Diagram, uno Statechart Diagram per l'oggetto Entity "Esito", un Activity Diagram del Sistema proposto e, infine, un Class Diagram.

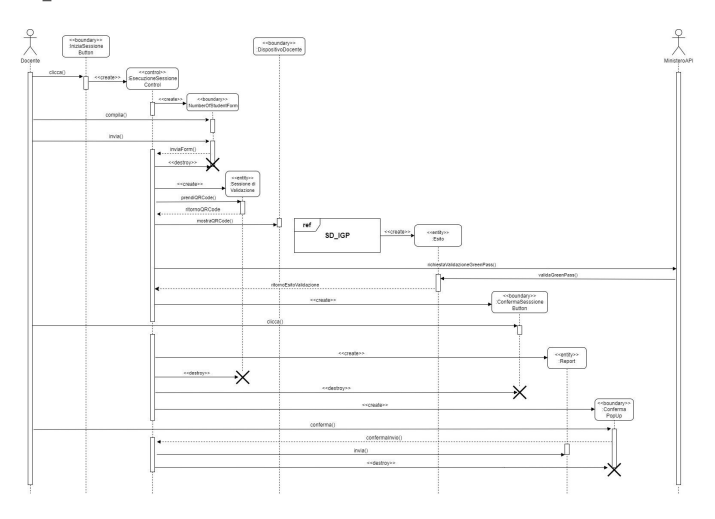
3.4.4.1 Activity Diagram

AD_EsecuzioneSessione



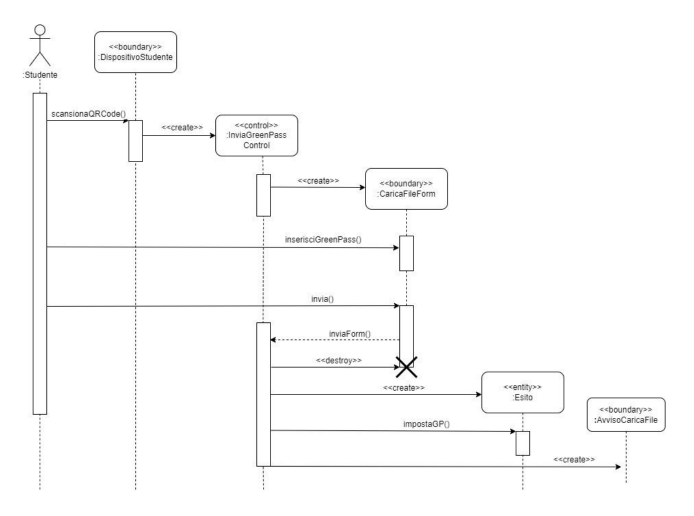
3.4.4.2 Sequence Diagram

SD_EsecuzioneSessione



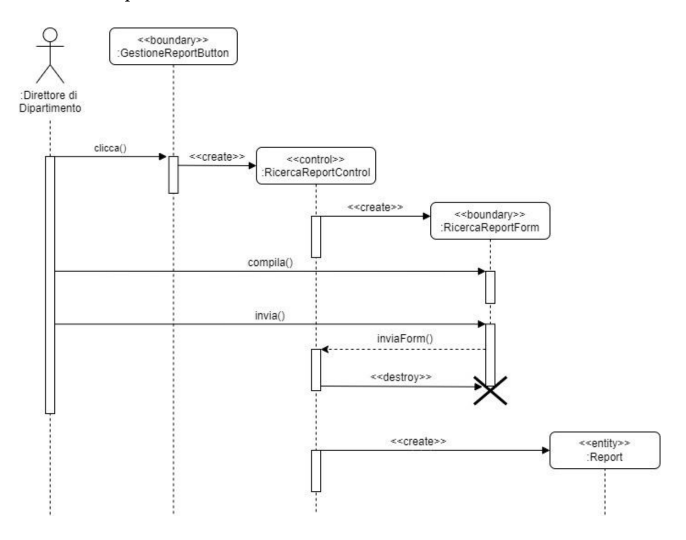


SD_IGP



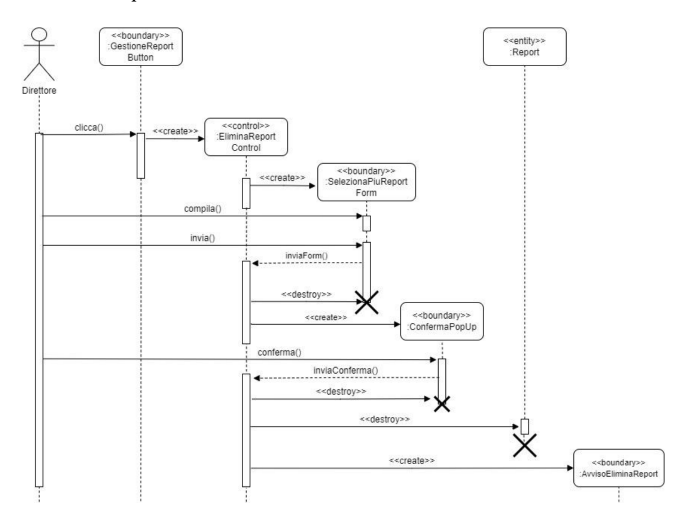


$SD_RicercaReport$



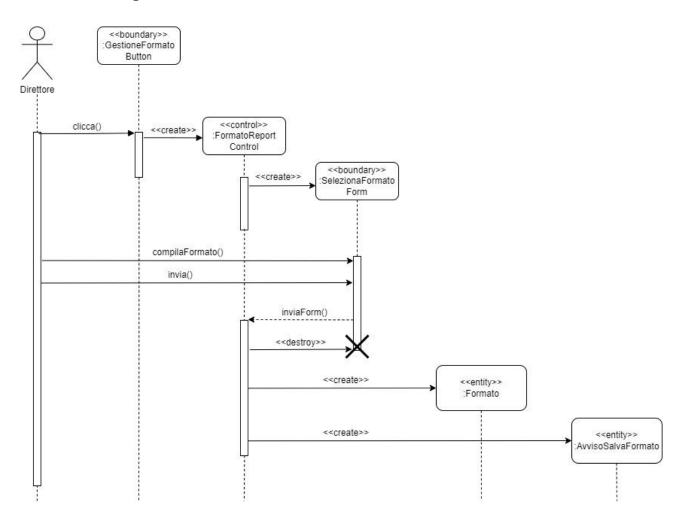


SD_EliminaReport





$SD_FormatoReport$





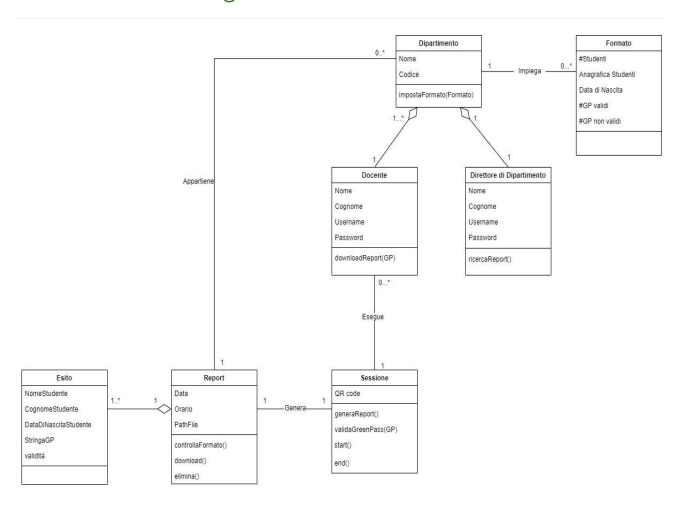
3.4.4.3 Statechart Diagram

SCD_Esito





3.4.4.4 Class Diagram





3.4.5 Mock-up

Di seguito, vengono illustrati i mock-up relativi alle funzionalità del Docente, dello Studente e del Direttore di Dipartimento.

Mock-up del Docente

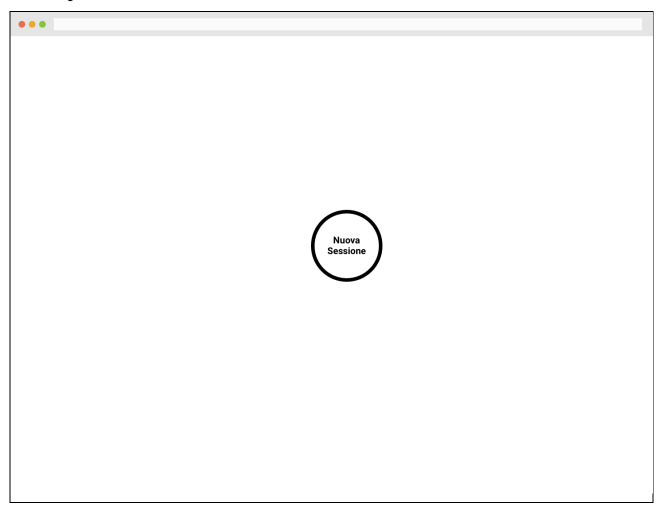


Figura 1 Avvio di una nuova Sessione (UI_AvvioSessione)



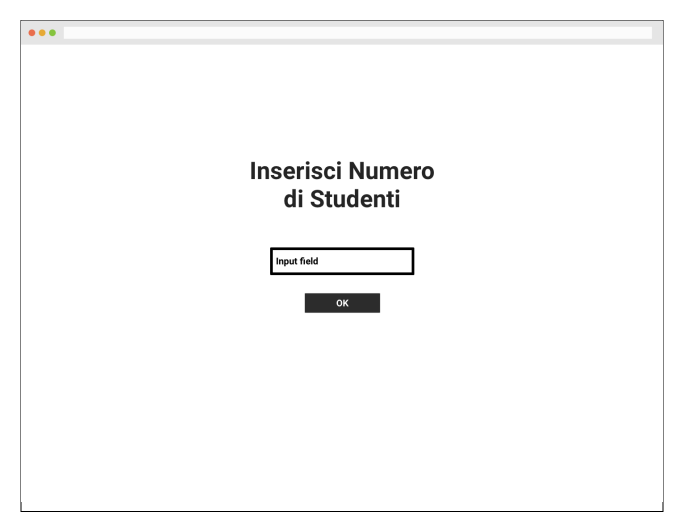


Figura 2 Inserimento numero Studenti (UI_InserisciNumeroStudenti)



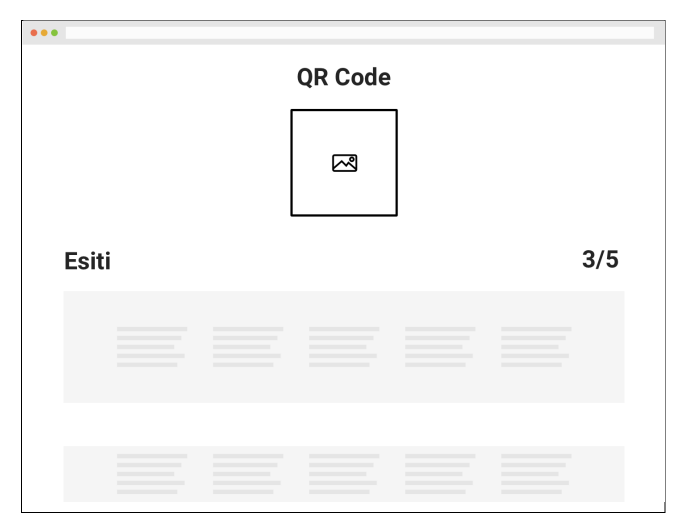


Figura 3 Svolgimento della Sessione (UI_SvolgimentoSessione)



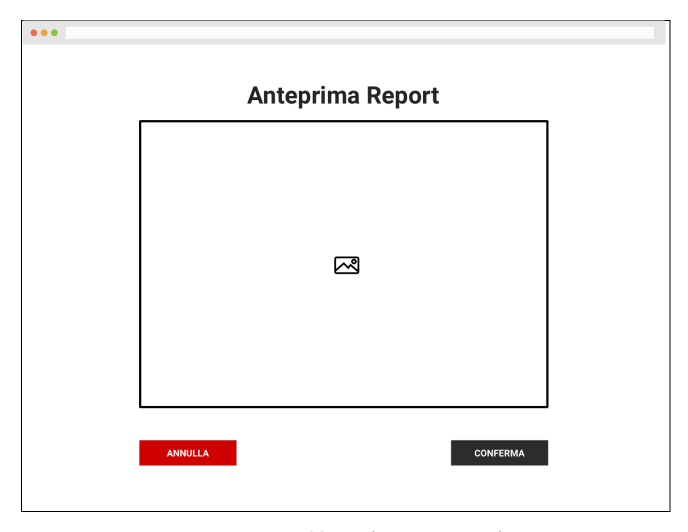


Figura 4 Anteprima del Report (UI_AnteprimaReport)





Figura 5 Download del Report (UI_DownloadReport)



Mock-up dello Studente

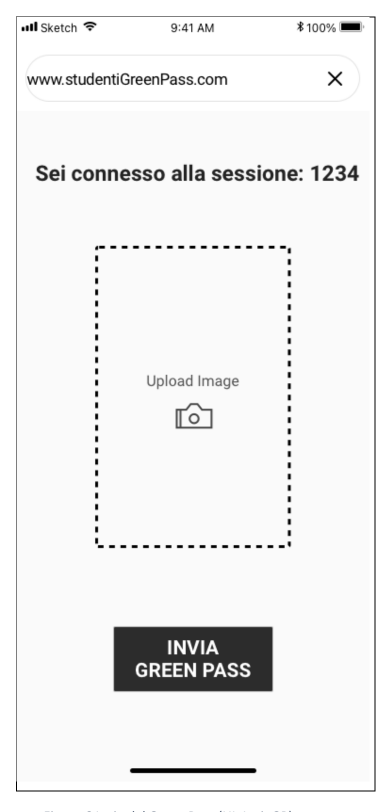


Figura 6 Invio del Green Pass (UI_InvioGP)

RAD - Easy Pass Pag. 51 | 55





Figura 7 Messaggio di conferma del Green Pass inviato (UI_ConfermaGPInviato)



Mock-up del Direttore di Dipartimento

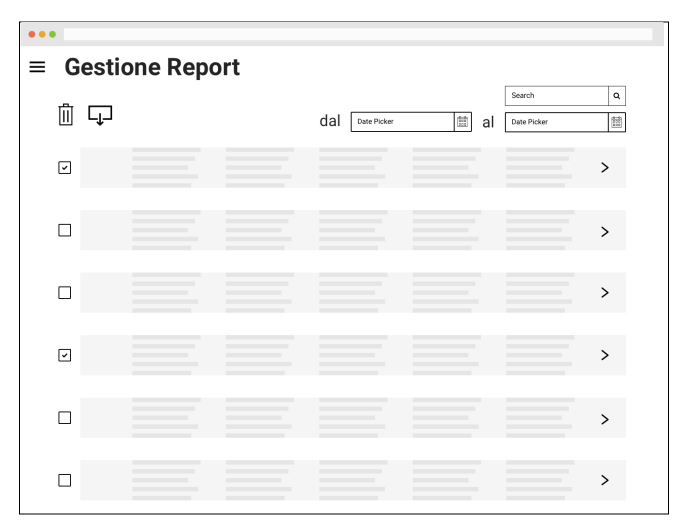


Figura 8 Gestione dei Report del Direttore (UI_GestioneReport)



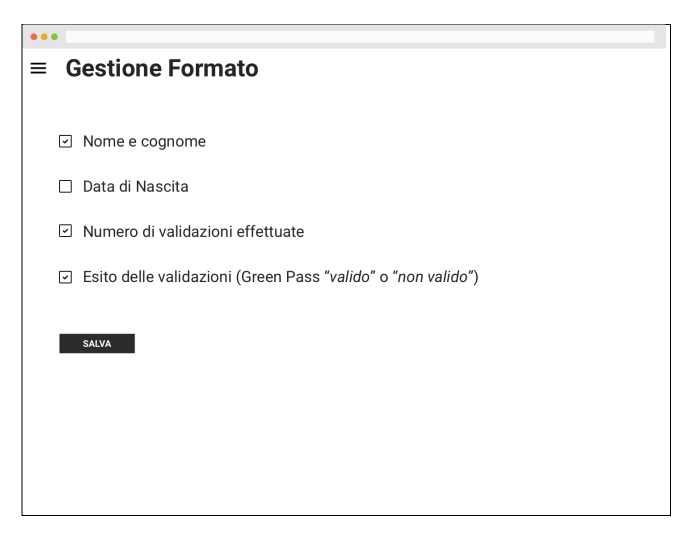


Figura 9 Selezione del formato del Report (UI_GestioneFormato)



4. Glossario

In questa sezione descriveremo i termini tecnici che sono stati utilizzati all'interno del documento stesso:

- ❖ Form: insieme di campi da compilare e sottomettere. I campi possono essere obbligatori o facoltativi.
- ❖ Login: operazione di autenticazione di un Docente o di un Direttore di Dipartimento mediante l'uso di credenziali personali.
- **Logout**: disconnessione dalla propria area personale.
- * Scansione: lettura di un QR code tramite appropriato dispositivo.
- **User**: persona che sfrutta le funzionalità del Sistema.
- **Web Application**: applicazione accessibile via Web per mezzo di una rete Internet.