



# 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	о			2
Re	vision	History			3
Re	sponsa	abilità			4
1.	Intro	oduzion	<u></u>		6
	1.1	Scope	del Sistema		6
	1.2	Ambi	o del Sistema		6
	1.3	Obiet	ivi e criteri di successo del	l Sistema	6
	1.4	Defin	zioni, acronimi e abbrevia:	zioni	7
	1.5	Riferi	nenti		8
	1.6	Panor	mica		8
2.	Siste	ma Cor	ente		8
3.	Siste	ma Proj	oosto		9
	3.1	Panor	mica		9
	3.2	Requis	iti funzionali		10
		3.2.1	Matrice di tracciabilità		11
	3.3	Requis	iti non funzionali		15
	3.4	Model	i del Sistema		15
		3.4.1	Scenari		16
		3.4.2	Casi d'uso		23
			3.4.2.1 Use Case Diag	gram	31
		3.4.3	Modello a Oggetti		32
		3.4.4	Modelli dinamici		37
			3.4.4.1 Activity Diagr	ram	38
			3.4.4.2 Sequence Diag	gram	39
			3.4.4.3 Statechart Dia	agram	44
			3.4.4.4 Class Diagram	1	45
		3.4.5	Mock-up		46
1	Glos	eario.			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



## 1. 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 effettuare la scansione del certificato dello Studente.

# 3. Sistema proposto

#### 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			Scena	ıri		
	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]	✓					
<b>RF</b> [7]	✓					
RF[8]	✓					
RF[9]	✓					
RF[10]						✓
RF[11]			✓			
RF[12]				✓		
RF[13]					✓	



Requisiti	Sequence Diagram					
·	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.
- 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.
- 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.

 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 validazione	Data	4/11/2021
UC_Session_Execution				Vers.	0.00.003
				Autore	Spina Gennaro, Mulino Martina
Desc	rizione		Questo UC consente lo svolgimento	di una sessione di	controllo di Green Pass.
Attor	e Principale		Docente È interessato a sostenere una sessior ottenere l'esito di tale validazione.	ne di controllo di G	Green Pass per poter
Attor	e 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 succe	ess	Viene generato un report. Il Docente è rimandato alla pagina principale.		
Exit o	<b>condition</b> On failure	)	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 NA		
		F	LUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAII	N SCENARIO	
1	Docente:	Clicc	a il pulsante "Avvia Sessione".		
2	Sistema:	Mostr	Mostra un form in cui è richiesto di inserire il numero di Green Pass da validare.		
3	Docente:	Inseri	Inserisce il numero di Green Pass da validare e conferma.		
4	Sistema: Gen		Genera un QR code che dovrà essere mostrato agli Studenti.		
5	Docente: Most		ostra il QR code agli Studenti tramite il proiettore.		
6	I		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 al 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	:	effett	era il report e lo salva nella repository del Direttore del Docente che ha ruato il controllo. Infine, chiede al Docente se si vuole effettuare il download eport.		
11	Docent	e:	Confe	erma di voler scaricare il report.		
12	Sistema	:	Effett	ua il download e rimanda il Docente alla pagina principale.		
I Sce	nario/Flus	so di eve	nti Alte	e <b>rnativo:</b> 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	<b>e</b> :	Clicca sul pulsante di terminazione.		
7.3		Sistema	•	Si procede come dal punto 8.		
II Sce	enario/Flus	sso di eve	enti Alte	ernativo: Il Docente non vuole convalidare la sessione di validazione.		
8.1		Sistema	•	Mostra al Docente un pulsante per invalidare la sessione.		
8.2		Docente:		Clicca sul pulsante per invalidare la sessione.		
8.3		Sistema	:	Non genera alcun report e rimanda il Docente alla pagina principale.		
III Sc	enario/Flu	sso di ev	enti Alt	rernativo: Il Docente non vuole effettuare il download dei report.		
11.1		Sistema		Chiede al Docente se si vuole effettuare il download del report.		
8.2		Docente	<b>e</b> :	Sceglie di non effettuare il salvataggio del report sulla sua macchina.		
8.3 S		Sistema	:	Non effettua il download e rimanda il Docente alla pagina iniziale.		
Scen	ario/Fluss	o di even	nti di ER	RORE: Il Sistema non riesce a validare i Green Pass.		
7.1 Sistema:			Mostra un messaggio di errore al Docente in cui afferma di non poter effettuare la validazione.			
7.2		Sistema	:	Invalida la sessione e rimanda il Docente alla schermata principale.		



Identificativo			Invio dei Green Pass	Data	25/10/2021	
	UC_Session_IGP				Vers.	0.00.002
00_0					Autore	Rinaldi Viviana
Descrizione				Lo UC fornisce la possibilità di inv		
Attor	e Principo	ıle		Studente		
				Deve poter mandare il proprio G	Green Pass per soddisfo	are la richiesta del
				Docente	·	
Attor	i Secondo	ari		NA		
_	Conditio	n		Ricezione del QR code da scans		
Exit	condition			Il Green Pass è stato ricevuto coi	rrettamente	
		)n sud	ccess			
Exit	condition			Il Green Pass non è stato ricevut	o correttamente	
		)n fai				
	anza/Use		rity	Elevata		
_	uenza stin			5000/giorno		
Exte	nsion poin	t		NA		
Gen	eralization	of		NA		
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/A	MAIN SCENARIO	
1	Student	e:	Lo Stude dispositiv	nte selezionato per sottoporsi al co o.	ontrollo inquadrando il	QR code con il proprio
2	Sistema	:	Il Sistema Pass.	mostra allo Studente un box di ins	erimento di file e chie	de di inserire il Green
3	Student	e:	Lo Stude	ente inserisce il Green Pass nel box e preme il tasto "Invia".		
4	Sistema	:	Il Sistema	notifica lo Studente del successo dell'operazione.		
	enario/Flus			ernativo: Collegamento manuale		
1.1		Stud	dente:	Scrive manualmente nel browser il link della pagina a cui collegarsi per inviare il Green Pass.		
1.2		Siste	ema	Si procede come dal punto 2.		
I Sce	nario/Flus	so di	eventi di E	RRORE: Invio fallito.		
4.a1		Siste	ema:	Segnala allo Studente il mancato invio del file tramite un messaggio di errore o schermo.		
4.a2 Sistema:		ema:	Resta in attesa dell'invio di un file per riprendere l'operazione.			
II Sc	enario/Flu	sso d	i eventi di	ERRORE: File sbagliato.		
4.b1 Sistema:		ema:	Il Sistema notifica lo Studente dell'invio di un file errato.			
4.b2		Siste	ema:	Resta in attesa dell'aggiorname	nto della pagina per ri	petere l'operazione.
Spec	ial Requir	eme	nts	In condizioni di massimo utilizzo, i	I servizio di invio dovre	bbe essere usato,
	-			contemporaneamente, da 2000 Studenti.		
				<u> </u>		



lder	Identificativo			Download dei report di validazione	Data	27/10/2021	
UC_Report _Download			nload		Vers.	0.00.002	
					Autore	Mulino Martina	
Des	crizione			Lo UC consente di scaricare sul termin	ale del Direttore	e di Dipartimento uno o	
				più report di sessioni di validazione.			
Atto	re Principo	ile		Direttore di Dipartimento			
				È interessato ad ottenere sul proprio te	rminale uno o p	oiù report di validazione	
				effettuati nel suo Dipartimento.			
	ri secondo			NA			
Entry	y Conditio	n		II Direttore di Dipartimento visualizza il p	oulsante "Gestic	one Report" per	
				effettuare il download dei report.			
Exit	condition			Viene effettuato il download dei docu	menti contenei	nti i report.	
	C	n s	uccess				
Exit	condition			Non viene scaricato nessun report.			
		n f	ailure				
Rile	/anza/Use	r Pri	ority	Media			
Freq	juenza stin	nato	ı c	40 usi/giorno			
Exte	nsion poin	t		NA			
Gen	eralization	of		NA			
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN	SCENARIO		
1	Direttore	Э	Clicca sul p	oulsante "Gestione Report".			
2	Sistema		Visualizza I	elenco di tutti i report con accanto ad	ognuno una ca	sella spuntabile.	
3	Direttore	э:	Spunta tut	te le caselle corrispondenti ai report di c	ui vuole effettud	are il download, dunque	
	preme il		preme il pu	oulsante "Download Report".			
4	Sistema: Effettua il a		Effettua il c	download e avvisa il Direttore che l'operazione è conclusa.			
	nario/Fluss			RORE: Sistema non riesce a scaricare i re	•		
4.1		Si	stema:	Visualizza un messaggio di errore. Il me	00 0		
				possibile effettuare il download e invita il Direttore a riprovare.			
4.2		Si	stema:	Termina con un insuccesso.			



Identificativo			Ricerca dei report di validazione	Data	25/10/2021		
UC_F	Report_Se	arch			Vers.	0.00.002	
					Autore	Montefusco Alberto	
Desc	rizione			Lo UC fornisce la funzionalità di rice filtro scelto dal Direttore di Dipartimo		validazione, secondo un	
Attor	e Principo	ıle		Direttore di Dipartimento			
				È interessato ad eseguire l'operazio lui scelti.	ne di ricerca pe	r visualizzare i report da	
Attor	i secondo	ıri		NA			
	Condition	n		Il Direttore di Dipartimento visualizzo effettuare la ricerca dei report.			
Exit c	condition			Il Direttore visualizza tutti i report rice	ercati secondo il	filtro da lui compilato.	
		)n succe	SS				
Exit c	condition			Nessun report visualizzato.			
	C	n failure					
Rilev	anza/Usei	r Priority		Media.			
Frequ	uenza stin	nata		40 usi/giorno			
Exter	nsion poin	t		NA			
Gen	eralization	of		NA			
			FLU	ISSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN	SCENARIO		
1	Direttore Dipartim		Clicca su	ul pulsante di "Gestione report".			
2	Sistema	:	Visualizza un form diviso in due sezioni. Nella prima sezione, il form deve essere				
			· ·	to inserendo:			
			Nome: Stringa di caratteri alfabetici.				
			Cognome: Stringa di caratteri alfabetici.				
			Nella seconda sezione, il form deve essere compilato inserendo:				
			Range di date: sono presenti due campi separati che consentono di				
			specificare un intervallo di tempo.				
	I cam		I campi	npi delle due sezioni del form sono opzionali.			
3	Direttore Dipartim		Riempie	ie i campi necessari e sottomette il form compilato.			
4 Sistema: Verifica		Verifica	ı che:				
	•			almeno una delle due sezioni del form sia compilata.			
				se presente, la prima data inserita deve essere minore della seconda data.			
5				il Docente ricercato sia registrato. solo i report generati dal filtro appena compilato.			
J	sisiema	•	MOSITA S	olo i report generali dal filtro appena	соприаю.		
10-	t - /FI	J' -	L! A!! -	-12.	.1.		
	enario/Flus			ativo: nessun campo è stato compilo		alle a d'Diagner	
4.a1		Sistemo	<b>1</b> :	Visualizza un messaggio di errore ch compilare almeno una delle due se	_	ettore al Dipartimento di	
				Compliare almeno una delle due se	AIOHI UCH IOIIII.		



4.a2	Sistema:	Resta in attesa di una nuova sottomissione del form.	
II Scenari	o/Flusso di eventi A	lternativo: "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.	
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.	
I Scenario	o/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.	



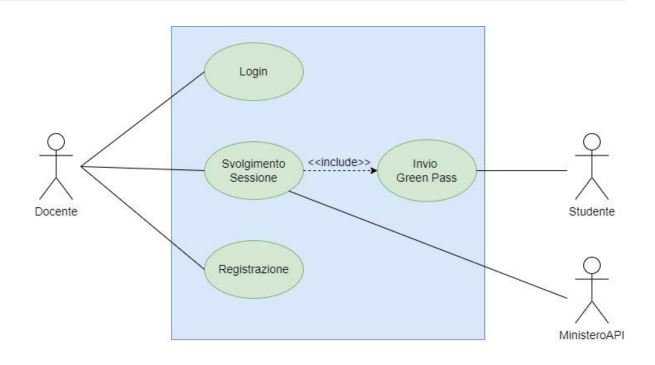
Identificativo				Seleziona formato report	Data	25/10/2021		
UC_I	Report_Fo	rmat			Vers.	0.00.002		
					Autore	Montefusco Alberto		
Desc	crizione			Lo UC fornisce la funzionalità di sele in modo tale che tutti i Docenti che invieranno i report nel formato scel	e fanno parte di uno	•		
Atto	re Principo	ile		Direttore di Dipartimento				
				È interessato ad eseguire l'operazion Docenti di quel dipartimento.	one di formattazione	dei report generati dai		
Atto	ri secondo	ıri		NA				
Entry	Condition	1		Il Direttore di Dipartimento visualizza effettuare la ricerca dei report.	a il pulsante "Gestior	ne Formato" per		
Exit o	condition			Il nuovo formato del report è stato	salvato.			
		n succe	ess					
Exit	condition			Il nuovo formato del report non è s	tato salvato.			
		n failure	;					
	anza/Usei			Bassa.				
	uenza stin			20 usi/giorno				
	nsion poin			NA				
Gen	eralization	of		NA				
	I 5:			FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MA				
1	Direttore Dipartin		appo	ede di poter entrare nella sezione di osito.	formattazione del re	port presso II comando		
2	Sistema		Visuo	ılizza un'area con varie opzioni:				
			<ul><li>Numero di Green Pass controllati;</li><li>Numero di Green Pass validi e non validi;</li></ul>					
			•	Nome e cognome dello Studente;				
			leor	<ul> <li>Data di nascita dello Studente.</li> <li>Le opzioni possono essere selezionate in maniera multipla tramite dei box.</li> </ul>				
3	Direttore Dipartim			Le opzioni possono essere selezionate in maniera multipia tramite dei box.  Seleziona uno o più box e sottomette la sua scelta cliccando sul pulsante "Salva".				
4	Sistema		Salvo	Salva il tipo di formattazione inserito.				
5				ostra un avviso di conferma dell'operazione appena effettuata.				
I Sce	enario/Flus	so di ev	enti Alt	<b>ernativo:</b> nessun box è stato selezior	nato			
			lizza un messaggio di errore al Diretto deve essere selezionato almeno un b		l messaggio segnala			
I Sce	enario/Flus	so di ev	enti di I	ERRORE: il Sistema non riesce ad effe	ettuare il salvataggio	del formato del report.		
4.1 Sistema:		a:	Visualizza un messaggio di errore a segnala che non è stato possibile s Direttore di Dipartimento alla pagir	salvare la formattazio				

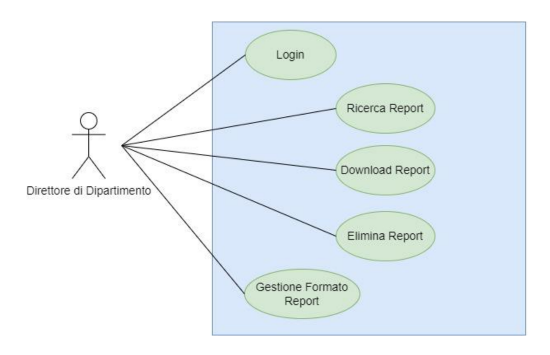


	tificativo			Cancellazione dei report	Data	27/10/2021	
UC_Report_Delete			9		Vers.	0.00.002	
					Autore	Mulino Martina	
Desc	crizione			Lo UC consente di eliminare uno o Dipartimento.	o più report dalla repo	ository del Direttore di	
Atto	e Principo	ile		Direttore di dipartimento			
				È interessato ad eliminare i report non più utili.	per rimuovere dalla r	epository informazioni	
Atto	i secondo	ıri		NA			
Entry	Condition	n		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	tory.	
Exit	condition			I report selezionati non vengono r	imossi dalla repository	·.	
	C	n f	ailure				
Rilev	anza/Use	r Pri	ority	Media.			
Freq	uenza stin	nato	1	40 usi/giorno			
Exte	nsion poin	t		NA			
Gen	eralization	of		NA			
				FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/M	AIN SCENARIO		
1	Direttore	э:	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	э:	Spunta tutt pulsante "E	te le caselle corrispondenti ai report che vuole eliminare, dunque preme il Elimina".			
4	Sistema	:	Mostra un i	messaggio in cui richiede la confer	ma dell'eliminazione.		
5	Direttore	э:	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 elimi	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	<ul> <li>Form utilizzato dal Direttore di Dipartimento per poter ricercare i report attraverso una serie di filtri. Tale form è diviso in due sezioni:</li> <li>la prima contiene attributi anagrafici di un Docente (Nome e Cognome);</li> <li>la seconda consente di specificare un intervallo di tempo.</li> <li>Inoltre, RicercaReportForm possiede un bottone per sottomettere il form completato.</li> </ul>



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.



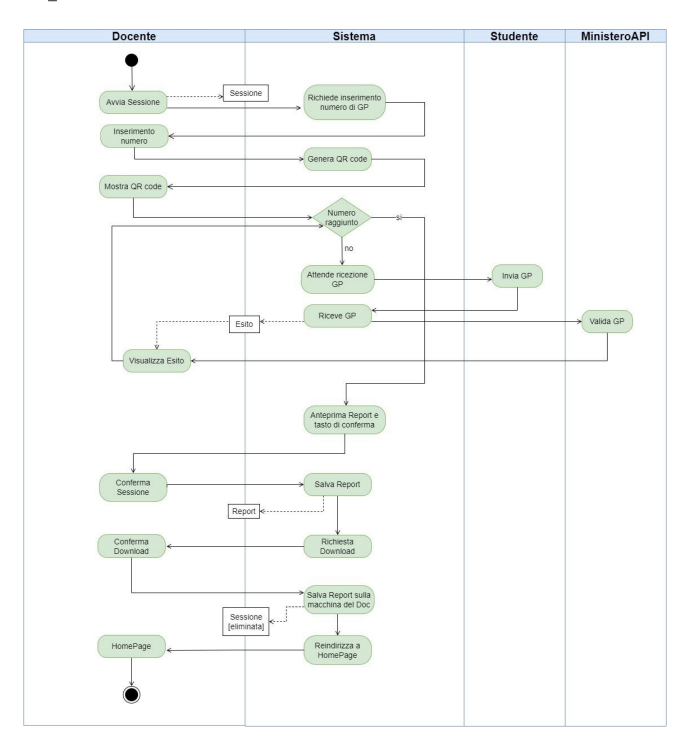
EliminaReportControl	Gestisce la funzione "Cancellazione dei report" per il Direttore di Dipartimento, ossia tutta la procedura di cancellazione dei Report selezionati dal Direttore,  Questo oggetto è creato quando il Direttore clicca sul pulsante  GestioneReportButton. Crea un SelezionaPiuReportForm 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.

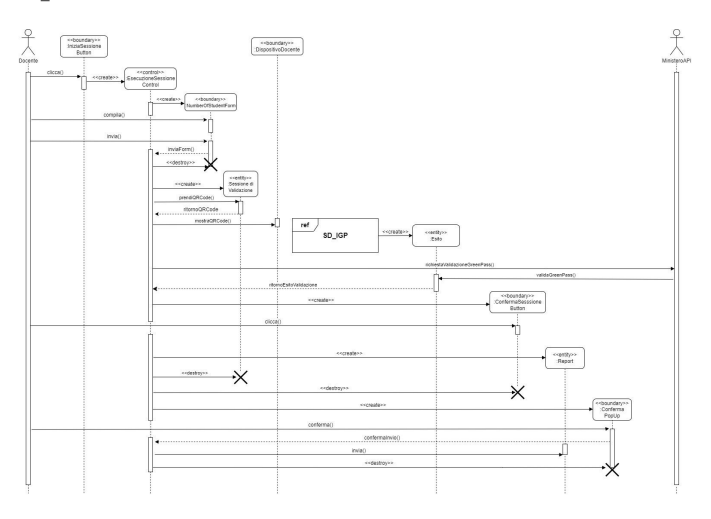
# 3.4.4.1 Activity Diagram

### AD\_EsecuzioneSessione



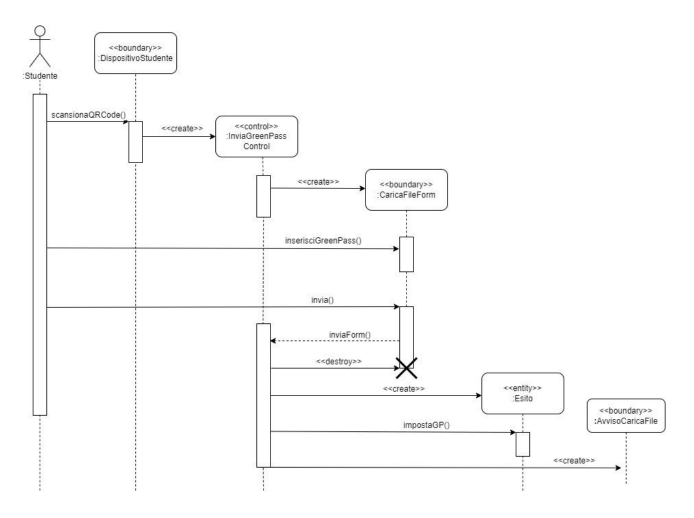
# 3.4.4.2 Sequence Diagram

## SD\_EsecuzioneSessione



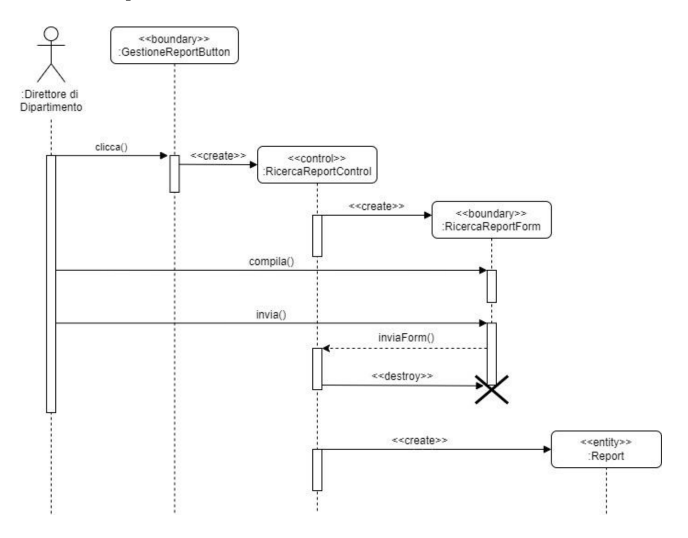


## SD\_IGP



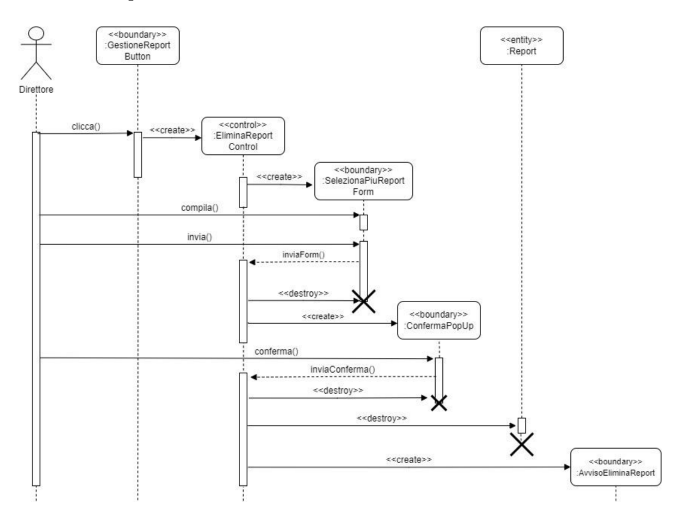


## $SD\_RicercaReport$



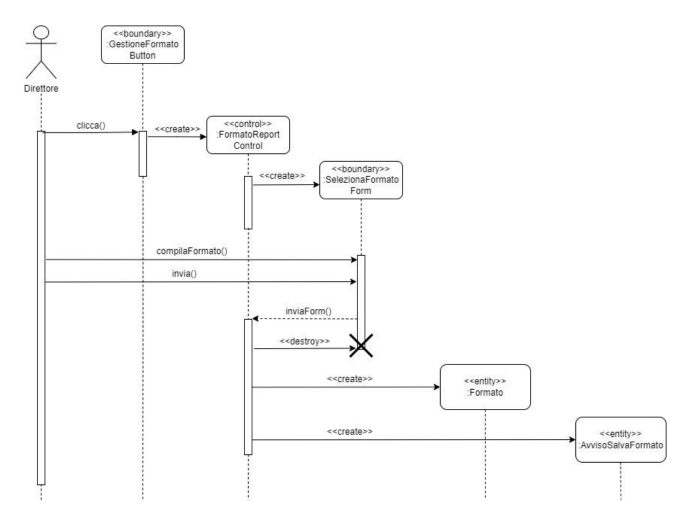


## SD\_EliminaReport





## $SD\_FormatoReport$





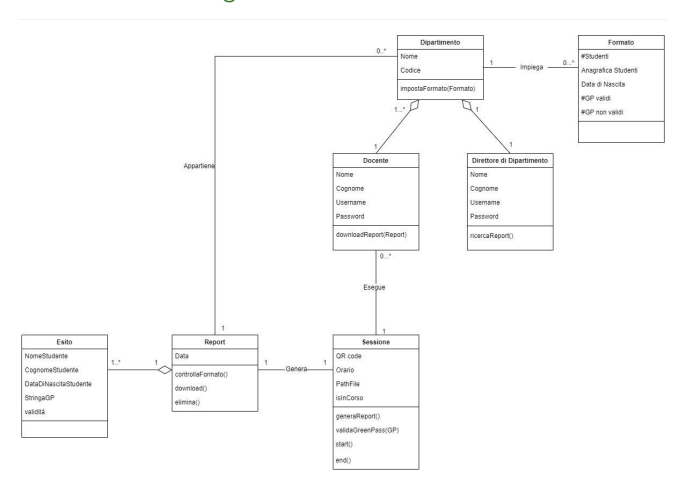
## 3.4.4.3 Statechart Diagram

### 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

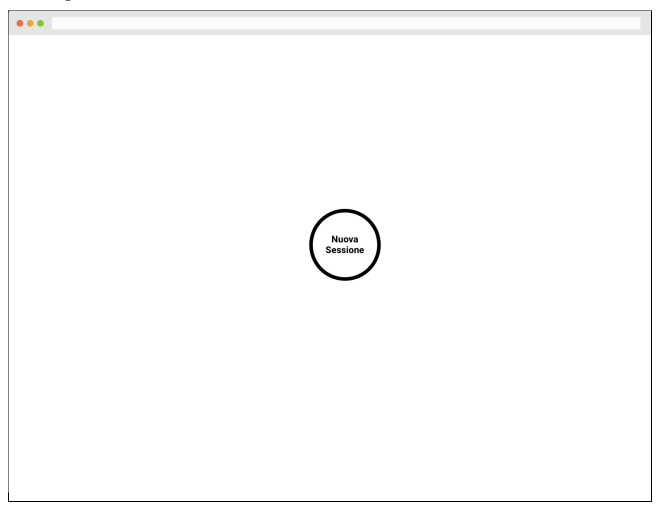


Figura 1 Avvio di una nuova Sessione (UI\_AvvioSessione)



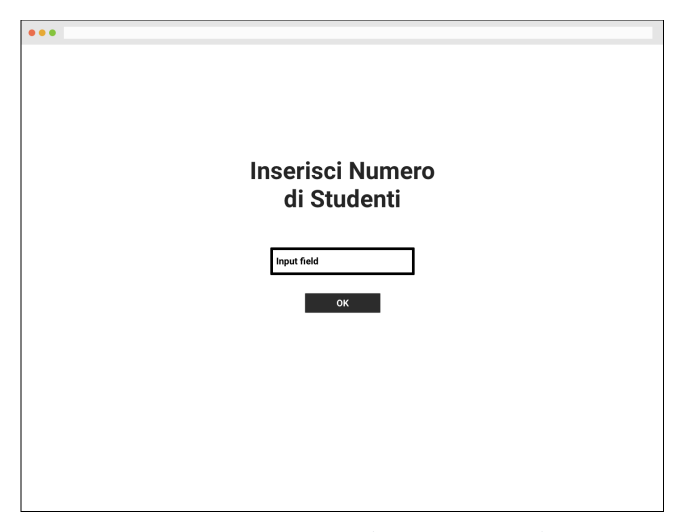


Figura 2 Inserimento numero Studenti (UI\_InserisciNumeroStudenti)



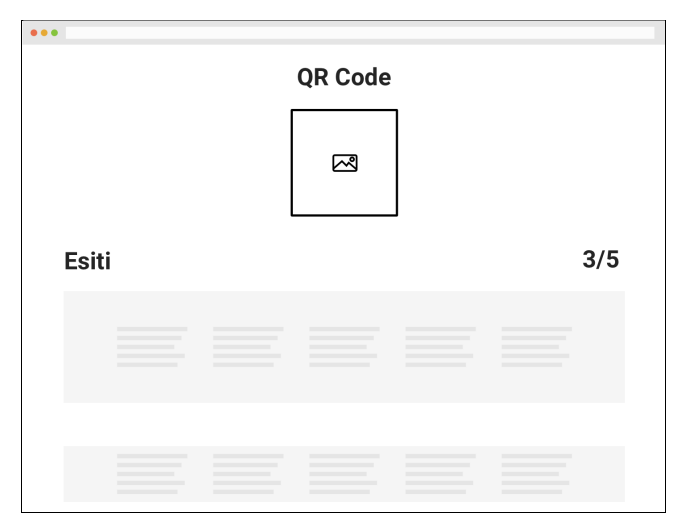


Figura 3 Svolgimento della Sessione (UI\_SvolgimentoSessione)



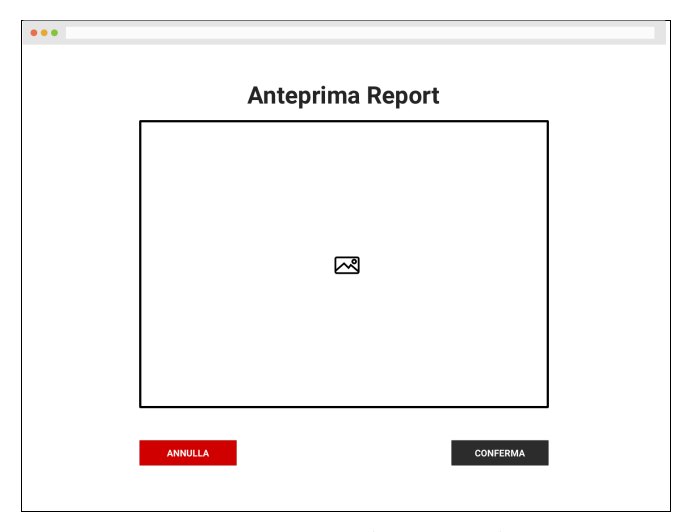


Figura 4 Anteprima del Report (UI\_AnteprimaReport)





Figura 5 Download del Report (UI\_DownloadReport)



## Mock-up dello Studente

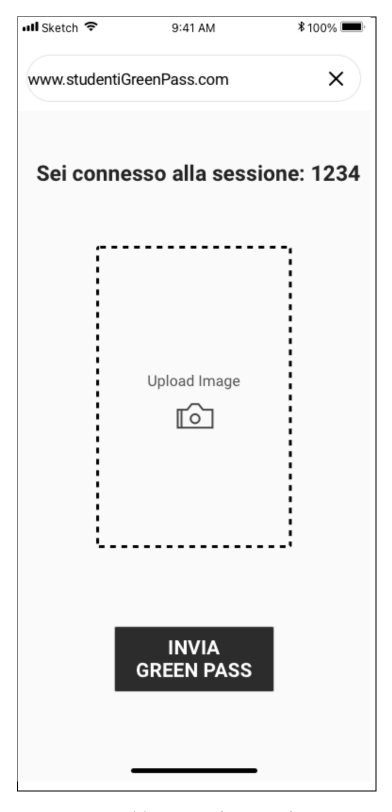


Figura 6 Invio del Green Pass (UI\_InvioGP)

RAD - Easy Pass Pag. 51 | 55





Figura 7 Messaggio di conferma del Green Pass inviato (UI\_ConfermaGPInviato)

RAD - Easy Pass



## Mock-up del Direttore di Dipartimento

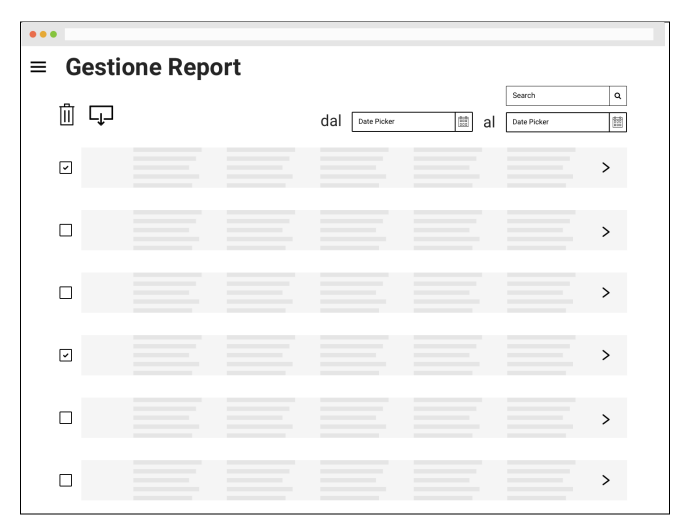


Figura 8 Gestione dei Report del Direttore (UI\_GestioneReport)



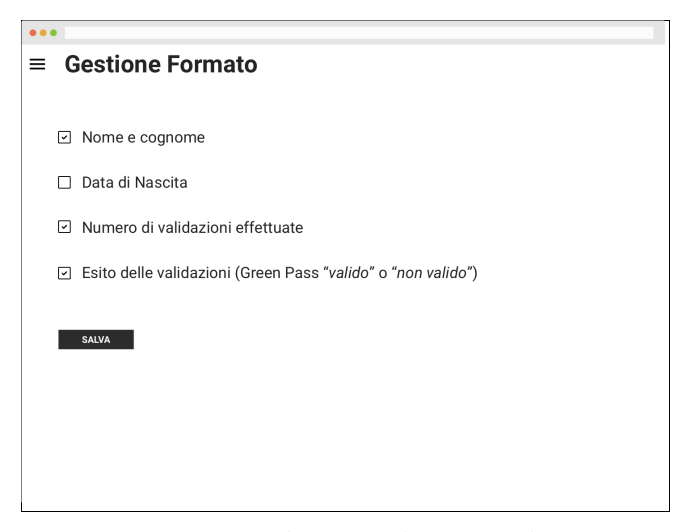


Figura 9 Selezione del formato del Report (UI\_GestioneFormato)



## 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.