Università degli Studi di Federico Secondo

Corso di Laurea in NomeCorso

Titolo della Relazione

Autore: Nome Cognome

Matricola: 123456

Anno Accademico: 2024/2025

Indice

T	Ana	uisi e specifica dei requisiti
	1.1	Analisi nomi-verbi
	1.2	Revisione dei Requisiti
	1.3	Glossario dei termini
	1.4	Classificazione dei Requisiti
		1.4.1 Requisiti Funzionali
		1.4.2 Requisiti sui Dati
		1.4.3 Vincoli/Altri Requisiti
2	Mo	dellazione dei Casi d'Uso
	2.1	Attori e Casi d'Uso
	2.2	Diagramma dei Casi d'Uso
	2.3	Scenari
	2.4	Diagramma delle Classi
	2.5	Diagrammi di sequenza
		2.5.1 Registrazione
		2.5.2 Autenticazione
		2.5.3 PubblicaEvento
		2.5.4 EventiPubblicati
		2.5.5 AcquistoBiglietti
		2.5.6 ConsultaCatalogoEventi
		2.5.7 PartecipazioneEvento
		2.5.8 RicercaEvento
	2.6	Diagramma delle classi raffinato
_	ъ.	
3		no di test funzionale
	3.1	Registrazione
	3.2	Autenticazione
	3.3	PubblicaEvento
	3.4	RicercaEvento
	3.5	Acquista Biglietto

Capitolo 1

Analisi e specifica dei requisiti

1.1 Analisi nomi-verbi

Il sistema consente la registrazione di utenti, che devono fornire nome, cognome, indirizzo e-mail e password. Ogni utente dispone di un profilo personale, accessibile tramite autenticazione, dove può visualizzare e gestire le informazioni del proprio account, modificare i dati personali, e consultare lo storico dei biglietti acquistati ed opzionalmente la propria immagine del profilo. Ogni profilo mostra opzionalmente anche il numero totale di eventi a cui l'utente ha partecipato.

Gli amministratori della piattaforma possono creare nuovi eventi, specificando per ciascuno titolo, descrizione, data, orario, luogo e numero massimo di partecipanti. Gli eventi pubblicati sono consultabili dagli utenti registrati tramite un catalogo eventi, filtrabile opzionalmente per data o località.

Durante il processo di acquisto, l'utente seleziona un evento e riceve un biglietto elettronico, identificato da un codice univoco. Il biglietto contiene: nome dell'evento, data, orario, nome del partecipante e codice identificativo. I biglietti possono essere scaricati o visualizzati direttamente dal profilo utente.

Nel giorno dell'evento, l'utente può accedere a una apposita interfaccia grafica pensata per il controllo degli accessi. In questa interfaccia gli viene presentato l'elenco di tutti gli eventi previsti per la data odierna. L'utente seleziona l'evento a cui intende partecipare e inserisce il codice del biglietto precedentemente ricevuto. Il sistema, a questo punto, effettua una serie di verifiche: controlla che il codice del biglietto esista e sia effettivamente associato all'evento selezionato, che la data indicata sul biglietto coincida con quella odierna e che il biglietto non sia già stato utilizzato. Se tutte le condizioni risultano verificate, il sistema autorizza l'accesso e marca il biglietto come "consumato". In caso contrario, viene restituito un messaggio di errore esplicativo che impedisce l'ingresso.

Il sistema mantiene traccia in tempo reale delle persone presenti a ciascun evento, aggiornando dinamicamente il numero di ingressi effettuati. Gli amministratori possono accedere a un pannello di gestione per ogni evento. Per gli eventi odierni, il sistema consente di visualizzare non solo il numero di utenti registrati, ma anche l'elenco aggiornato degli utenti effettivamente presenti in quel momento. Per gli eventi passati, invece, l'amministratore potrà accedere anche al numero totale di partecipanti che hanno avuto accesso, senza possibilità di consultarne i nomi.

L'applicazione deve essere accessibile via web da dispositivi desktop e mobili, offrire un'interfaccia grafica chiara e intuitiva, e implementare meccanismi di sicurezza per la protezione dei dati personali, l'autenticazione degli utenti e l'integrità dei biglietti elettronici.

LEGENDA

Classe
Attributo
Funzionalità
Attore
Classe-Attore

1.2 Revisione dei Requisiti

- 1. Il sistema deve consentire ad un utente di registrarsi
- 2. La registrazione consiste nell'inserire nome, cognome, indirizzo e-mail e password
- 3. Il sistema deve offrire una funzionalità di autenticazione
- 4. il sistema deve gestire per ogni utente lo storico dei biglietti acquistati, numero totali di eventi a cui l'utente ha partecipato e un ImmagineProfilo
- 5. Il sistema consente di visualizzare lo storico dei biglietti acquisati dall'utente
- 6. Il sistema offre una funzionalità di modifica dei dati personali
- 7. Il sistema deve consentire agli amministratori la creazione di eventi
- 8. Degli eventi si vuole memorizzare titolo, data, orario, luogo e numero massimo di partecipanti
- 9. Il sistema deve offrire un catalogo eventi consultabile da un utente registrato
- 10. Il sistema deve fornire una funzionalità di ricerca di un evento per nome, data o località.
- 11. Il sistema deve consentire la selezione di un evento del catalogo eventi per procedere all'acquisto del biglietto elettronico
- 12. Ogni biglietto elettronico deve avere un codice identificativo univoco
- 13. il sistema deve offrirre la possibilità all'utente di visualizzare un biglietto acquistato
- 14. Il sistema deve offrire la possibilit all'utente di scaricare un biglietto acquistato
- 15. Il sistema deve consentire all'utente di confermare la partecipazione ad un evento
- 16. Un biglietto marcato come consumato non può essere più essere riutilizzato
- 17. Un utente durante la fase di acquisto può comprare un solo biglietto
- 18. Il sistema deve tener traccia dinamicamente del numero di partecipazioni per ogni evento
- 19. Il sistema deve permettere agli amministratori di visualizzare il numero di partecipanti presenti per ogni evento in corso
- 20. Il sistema deve fornire, per gli eventi passati, il numero totale di partecipanti che hanno avuto accesso
- 21. Il sistema deve implementare meccanismi di sicurezza per la protezione dei dati personali e per l'autenticazione degli utenti
- 22. Il sistema deve offrire un'interfaccia grafica chiara e intuitiva
- 23. Il sistema deve garantire l'integrità dei biglietti elettronici
- 24. Il sistema deve essere accessibile da dispositivi mobili e desktop

1.3 Glossario dei termini

Termine	Descrizione	Sinonimi
Amministratore	Amministratore della piattaforma che si occupa della gestione degli eventi	
Biglietto elettronico	Biglietto acquistabile e utilizzare per partecipare all'evento a cui è associato	
Catalogo eventi	Catalogo che contiene tutti gli eventi pubblicati dagli amministratori	
UtenteNonRegistrato	Una persona che intende registrarsi presso il sistema	
UtenteRegistrato	Un Utente che si è registrata presso il sistema	
Cliente	Cliente Utente registrato che acquista o partecipa a eventi. Nei diagrammi de casi d'uso è rappresentato dall'attore "Utente"	

1.4 Classificazione dei Requisiti

1.4.1 Requisiti Funzionali

ID	Requisito	Origine
RF ₀₁	Il sistema offre la possibilità all'utente di registrarsi	
RF ₀₂	Il sistema deve offrire una funzionalità di autenticazione	3
RF ₀₃	il sistema deve gestire per ogni utente lo storico dei biglietti acquistati, numero totali di eventi a cui l'utente ha partecipato e un ImmagineProfilo	4
RF ₀₄	Il sistema consente di visualizzare lo storico dei biglietti acquistati dall'utente	5
RF ₀₅	Il sistema offre una funzionalità di modifica dei dati personali	6
RF ₀₆	Il sistema deve consentire agli amministratori la creazione di eventi	7
RF ₀₇	Il sistema deve offrire un catalogo eventi consultabile da un utente registrato	9
RF ₀₈	Il sistema deve fornire una funzionalità di ricerca di un evento per nome, data o località.	10
RF ₀₉	Il sistema deve consentire la selezione di un evento del catalogo eventi per procedere all'acquisto del biglietto elettronico	11
RF ₁₁	il sistema deve offrirre la possibilit'a all'utente di visualizzare un biglietto acquistato	13
RF ₁₂	Il sistema deve offrire la possibilit all'utente di scaricare un biglietto acquistato	14
RF ₁₄	Il sistema deve consentire all'utente partecipare ad un evento	15
RF ₁₅	Il sistema deve tener traccia dinamicamente del numero di partecipazioni per ogni evento	18
RF ₁₆	Il sistema deve permettere agli amministratori di visualizzare il numero di partecipanti presenti per ogni evento in corso	19
RF ₁₇	Il sistema deve fornire, per gli eventi passati, il numero totale di partecipanti che hanno avuto accesso	20

1.4.2 Requisiti sui Dati

ID	Requisito	Origine
RD_{01}	La registrazione consiste nell'inserire nome, cognome, indirizzo e-mail e password	2
RD_{03}	Degli eventi si vuole memorizzare titolo, data, orario, luogo e numero massimo di partecipanti	8
RD_{04}	Ogni biglietto elettronico deve avere un codice identificativo univoco	12

1.4.3 Vincoli/Altri Requisiti

ID	Requisito	Origine
V_{01}	Un biglietto marcato come consumato non può essere più riutilizzato	16
V_{02}	Un utente registrato durante la fase di acquisto può comprare un solo biglietto	17
V_{03}	Il sistema deve implementare meccanismi di sicurezza per la protezione dei dati personali e per l'autenti- cazione degli utenti	21
V_{04}	Il sistema deve offrire un'interfaccia grafica chiara e intuitiva	22
V_{05}	Il sistema deve garantire l'integrità dei biglietti elettronici	23
V_{06}	Il sistema deve essere accessibile da dispositivi mobili e desktop	24

Capitolo 2

Modellazione dei Casi d'Uso

2.1 Attori e Casi d'Uso

Attori primari

- $\bullet \ \ Utente Non Registrato$
- $\bullet \ \ UtenteRegistrato$
- Utente
- Amministratore

Attori secondari

• SistemaGestioneAcquisti

Casi d'uso

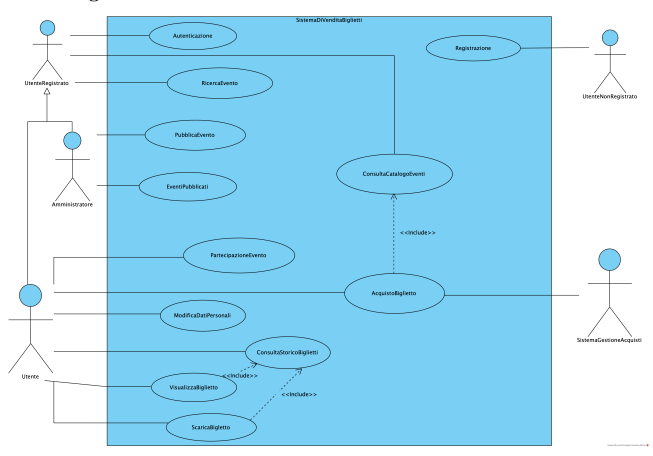
- 1. Registrazione
- 2. Autenticazione
- 3. RicercaEvento
- 4. PubblicaEvento
- 5. ConsultaInformazioniEvento
- 6. ConsultaCatalogoEventi
- 7. Partecipazione Evento
- 8. AcquistoBiglietto
- 9. ModificaDatiPersonali
- $10. \ Consulta Storico Biglietti$
- 11. VisualizzaBiglietto
- 12. ScaricaBiglietto

Casi d'uso di inclusione

 $1. \ Consulta Catalogo Eventi$

Caso d'uso	Attori Primari	Attori Secondari	Incl. / Ext.	Requisiti corrispondenti
Registrazione	UtenteNonRegist	crato	=	RF_{01}
Autenticazione	UtenteRegistrato) –	_	RF_{02}
RicercaEvento	UtenteRegistrato) –	_	RF_{08}
PubblicaEvento	Amministratore	_	_	RF_{06}
EventiPubblicati	Amministratore	_	_	RF_{16}, RF_{17}
ConsultaCatalogoEventi	UtenteRegistrato) —	_	RF_{07}
PartecipazioneEvento	Utente	-	_	RF_{14}
AcquistaBiglietto	Utente	Sistema Gestione Acquisti	Include: Consulta Catalogo Eventi	RF ₀₉
ModificaDatiPersonali	Utente	-	_	RF_5
ConsultaStoricoBiglietti	Utente	-	_	RF_{04}
VisualizzaBiglietto	Utente	-	Include:Consulta Storico Biglietti	RF ₁₁
ScaricaBiglietto	Utente	-	Include:Consulta Storico Biglietti	$ m RF_{12}$

2.2 Diagramma dei Casi d'Uso



2.3 Scenari

Caso d'uso:	Registrazione
Attore primario	UtenteNonRegistrato
Attore secondario	_
Descrizione	Un cliente si registra inserendo le proprie credenziali
Pre-condizioni	_
Sequenza di eventi principale	1. Il caso d'uso inizia quando l'UtenteNonRegistrato richiede al sistema di registrarsi
	2. Il Sistema richiede le informazioni necessarie per la registrazione: nome, cognome, e-mail, password
3. L'UtenteNonRegistrato inserisce i dati	
	4. Il Sistema esegue un controllo di validità dei dati inseriti
	5. Se il controllo ha successo:
	5.1 Il sistema crea un nuovo UtenteRegistrato
	6. Altrimenti il sistema genera un messaggio di errore
Post-condizioni	_
Casi d'uso correlati	_
Sequenza di eventi	
alternativa	

Caso d'uso:	Autenticazione	
Attore primario	UtenteRegistrato	
Attore secondario	-	
Descrizione	Un UtenteRegistrato si autentica presso il Sistema	
Pre-condizioni	-	
Sequenza di eventi principale	Il caso d'uso inizia quando l'UtenteRegistrato richiede al Sistema di autenticarsi Registrato richiede al Sistema di autenticarsi	
	2. Il Sistema richiede all'utente di inserire le credenziali per l'autenticazione	
	3. Il sistema verifica che l'esistenza dell'UtenteRegistrato	
	4. Se il controllo ha successo:	
	4.1. Il sistema consente l'accesso all'UtenteRegistrato	
	5. Altrimenti:	
	5.1. Il sistema mostra un messaggio di errore	
Post-condizioni	_	
Casi d'uso correlati	_	
Sequenza di eventi	-	
alternativa		

2.3. SCENARI 9

Caso d'uso:	Modifica Dati Personali		
Attore primario	Utente		
Attore secondario	-		
Descrizione	Un utente modifica i dati personali del proprio profilo		
Pre-condizioni	L'Utente ha effettuato l'accesso		
Sequenza di eventi principale	1. Il caso d'uso inizia quando l'utente richiede di modificare i propri dati personali		
	2. L'utente modifica uno o più dati		
	3. L'utente conferma la modifica		
	4. Per ogni dato modificato:		
	4.1. Il sistema verifica che i valori inseriti siano validi		
	4.2. Se i valori inseriti sono validi:		
	4.2.1. Il sistema aggiorna i dati del profilo personale		
	4.3. Altrimenti:		
	4.3.1. Il sistema mostra un messaggio di errore		
	5. Il caso d'uso termina con la conferma delle modifiche		
Post-condizioni	I dati personali dell'utente sono stati modificati		
Casi d'uso correlati	UC2		
Sequenza di eventi	4.1, 4.2, 4.2.1, 4.3, 4.3.1		
alternativa			

Caso d'uso:	Consulta Catalogo Eventi
Attore primario	Utente autenticato
Attore secondario	-
Descrizione	Un UA consulta il catalogo degli eventi disponibili
Pre-condizioni	L'UA deve essersi autenticato
Sequenza di eventi principale	 Il caso d'uso inizia quando l'utente richiede di visualizzare l'elenco degli eventi disponibili Il sistema fornisce all'UA una panoramica degli eventi disponibili
Post-condizioni	-
Casi d'uso correlati	UC7, UC11
Sequenza di eventi	-
alternativa	

Caso d'uso:	Ricerca Evento
Attore primario	Utente
Attore secondario	-
Descrizione	Un utente ricerca un determinato evento per nome, data o località
Pre-condizioni	L'utente deve essersi autenticato
Sequenza di eventi principale	 Il caso d'uso inizia quando l'utente richiede di ricercare un evento inserendo i criteri desiderati Il sistema fornisce all'utente tutti gli eventi nel catalogo i cui attributi corrispondano a quelli inseriti Il caso d'uso termina con la visualizzazione degli eventi richiesti
Post-condizioni	-
Casi d'uso correlati	UC3
Sequenza di eventi	-
alternativa	

Caso d'uso:	Visualizza Biglietto
Attore primario	Utente
Attore secondario	-
Descrizione	Un utente visualizza un biglietto dal suo storico dei biglietti
Pre-condizioni	L'utente ha effettuato l'accesso.
Sequenza di eventi principale 1. Il caso d'uso inizia quando l'utente richiede di visualizzare un biglietto di storico 2. include(ConsultaStoricoBiglietti) 3. il sistema mostra le infomazioni del to(nomeEvento,Data,Ora,Descrizione,nomePartecipante)	
Post-condizioni	-
Casi d'uso correlati	UC2
Sequenza di eventi	-
alternativa	

Caso d'uso:	Consulta Storico Biglietti					
Attore primario	Utente					
Attore secondario	-					
Descrizione	Un utente visualizza l'elenco di tutti i biglietti acquistati in passato					
Pre-condizioni	L'utente deve essersi autenticato					
Sequenza di eventi principale	1. L'utente richiede di visualizzare il proprio storico dei biglietti					
	2. Per ogni biglietto disponibile:					
	2.1. Il sistema mostra il titolo dell'evento e orario					
	3. Se non sono disponibili biglietti:					
	3.1. Il sistema mostra un messaggio di errore					
Post-condizioni	-					
Casi d'uso correlati	UC12					
Sequenza di eventi	2.1, 3.1					
alternativa						

Caso d'uso:	Scarica Biglietto						
Attore primario	Utente						
Attore secondario	-						
Descrizione	L'utente scarica un biglietto acquistato						
Pre-condizioni	L'utente ha effettuato l'accesso.						
Sequenza di eventi principale	1. Il caso d'uso inizia quando l'utente chiede di scaricare un biglietto						
	2. include(ConsultaStoricoBiglietti)						
	3. Il sistema genera il file del biglietto						
	4. Se il sistema non riesce a generare il file						
	4.1. Il sistema mostra un messaggio di errore						
	5. Il caso d'uso termina con						
Post-condizioni	Il biglietto è stato scaricato dall'utente						
Casi d'uso correlati	UC2						
Sequenza di eventi	4.1						
alternativa							

2.3. SCENARI

Caso d'uso:	Acquista Biglietto						
Attore primario	Utente						
Attore secondario	Sistema Gestione Acquisti						
Descrizione	L'utente acquista un biglietto digitale per un evento						
Pre-condizioni	L'utente ha effettuato l'accesso						
Sequenza di eventi principale	1. il caso d'uso inizia quando l'utente vuole acquistare un biglietto elettronico						
	2. Include (Consulta Catalogo Eventi)						
	3. L'utente seleziona un evento e richiede l'acquisto del biglietto						
	4. Il sistema controlla i posti disponibili per l'evento						
	5. Se ci sono posti disponibili						
	5.1. L'utente invia i dati per il pagamento						
	5.2. Il Sistema invia una richiesta di pagamento al Sistema Gestione Acquisti e aspetta la conferma						
	5.3. Il sistema crea un biglietto dell'evento e lo associa al profilo personale dell'utente						
	6. altrimenti viene annullato il pagamento						
Post-condizioni	Il biglietto è stato generato ed è associato al profilo utente						
Casi d'uso correlati	UC3						
Sequenza di eventi alternativa	1. Al punto 5.2 il sistema non riceve conferma viene annullato il pagamento						

Caso d'uso:	PubblicaEvento					
Attore primario	Amministratore					
Attore secondario	_					
Descrizione	Un amministratore pubblica un nuovo evento					
Pre-condizioni	L'amministratore deve essersi autenticato					
Sequenza di eventi principale	 Il caso d'uso inizia quando l'amministratore richiede al sistema di inserire un nuovo evento L'amministratore inserisce i dati dell'evento: titolo,data,orario,luogo,numero massimo di partecipanti 					
	3. Il sistema valida il contenuto dei dati inseriti					
	4. Se il controllo ha successo:					
	4.1. Il sistema aggiunge l'evento al catalogo eventi					
	5. Altrimenti:					
	5.1. Il sistema mostra un messaggio di errore					
Post-condizioni	Il sistema aggiunge l'evento al catalogo					
Casi d'uso correlati	_					
Sequenza di eventi	-					
alternativa						

Caso d'uso:	Partecipazione Evento						
Attore primario	Utente						
Attore secondario	_						
Descrizione	L'utente partecipa ad un evento specifico						
Pre-condizioni	L'utente deve essersi autenticato						
Sequenza di eventi principale	1. Il caso d'uso inizia quando l'utente desidera partecipare ad un evento						
	2. L'utente seleziona l'evento a cui intende partecipare						
	3. Il sistema richiede il codice del biglietto						
	4. L'utente inserisce il codice del biglietto						
	5. Il Sistema esegue delle verifiche sul biglietto inserito						
	6. Se le verifiche sono soddisfatte:						
	6.1. Il sistema marca il biglietto come consumato						
	6.2. Il sistema aggiorna il numero di partecipanti all'evento						
	6.3. La partecipazione all'evento è consentita all'utente						
	7. Altrimenti:						
	7.1. Il sistema mostra un messaggio di errore						
Post-condizioni	Lo stato del biglietto viene modificato; viene aggiornato il numero di partecipanti						
	all'evento						
Casi d'uso correlati	UC4						
Sequenza di eventi	6.1, 6.2, 6.3, 7.1						
alternativa							

Caso d'uso:	EventiPubblicati						
Attore primario	Amministratore						
Attore secondario	_						
Descrizione	L'amministratore consulta le informazioni degli eventi da lui pubblicati						
Pre-condizioni	L'amministratore deve essersi autenticato						
Sequenza di eventi principale	1. Il caso d'uso inizia quando l'amministratore chiede di visualizzare gli eventi pubblicati						
	2. Per ogni evento pubblicato						
	2.1. Il sistema mostra il numero degli utenti registrati all'evento.						
	2.2. Se l'evento è tenuto in data odierna:						
	2.2.1. Il sistema mostra l'elenco degli utenti che haanno partecipato all'evento						
	2.3. Altrimenti:						
	2.3.1. Il sistema mostra il numero degli utenti che hanno partecipato all'evento, senza poter consultare i dati di questi ultimi						
Post-condizioni	-						
Casi d'uso correlati	-						
Sequenza di eventi	5.1, 6.1						
alternativa							

2.4 Diagramma delle Classi

Di seguito riportiamo il diagramma delle classi di analisi.

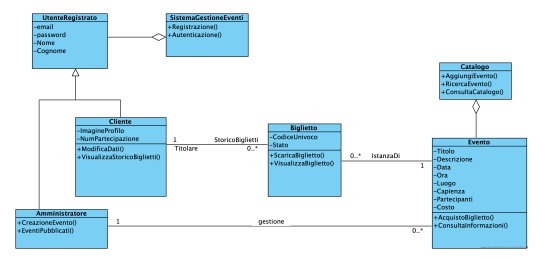


Figura 2.1: Diagramma delle classi di analisi

RESPONSABILITÀ	CLASSE	
Registrazione	SistemaGestioneEventi	
Autenticazione	SistemaGestioneEventi	
ModificaDati	Cliente	
VisualizzaStoricoBiglietti	Cliente	
CreazioneEvento	Amministratore	
EventiPubblicati	Amministratore	
ScaricaBiglietto	Biglietto	
VisualizzaBiglietto	Biglietto	
AcquistoBiglietto	Evento	
PartecipazioneEvento	Evento	
ConsultaCatalogoEventi	Catalogo	
AggiungiEvento	Catalogo	
RicercaEvento	catalogo	

Registrazione e autenticazione sono responsabilità di **SistemaGestioneEventi** in quanto <<information expert >> di *UtenteRegistrato*.

ModificaDati e VisualizzaStoricoBiglietti sono responsabilità di **Cliente** in quanto agiscono su suoi attributi e classi ad esso associate.

AcquistoBiglietto è una responsabilità di Evento in quanto <<creator >> di biglietti.

Partecipazione Evento è una responsabilità di Evento seguendo il pattern << LOW COUPLING >>.

AggiungiEvento è una responsabilità di Catalogo poiché, dopo la creazione, l'evento verrà aggiunto al catalogo.

Ricerca Evento è una responsabilità di Catalogo essendo il contenitore degli eventi.

Creazione Evento è una responsabilità di Amministratore essendo il <<creator >> di Eventi.

Eventi Pubblicati è una responsabilità di **Amministratore** essendo <<information expert >> di *Eventi* da lui pubblicati.

2.5 Diagrammi di sequenza

2.5.1 Registrazione

La creazione del seguente diagramma di sequenza, sviluppato a partire dalla descrizione dello scenario del caso d'uso *Registrazione*, ha fatto emergere la necessità di definire un metodo privato specifico della classe **SistemaGestioneEventi**:

verificaCredenziali(Email, Password)

Tale metodo consente a **SistemaGestioneEventi** di verificare che l'indirizzo email e la password non siano già utilizzati da un altro utente.

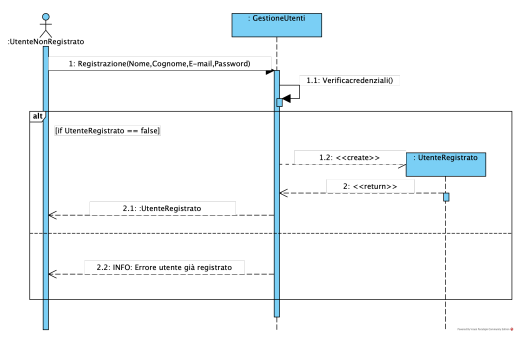


Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso Registrazione

2.5.2 Autenticazione

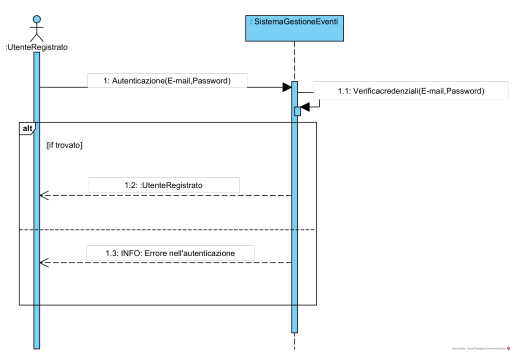


Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso Autenticazione

2.5.3 PubblicaEvento

:Amministratore

1: creazioneEvento(Titolo,Descrizione,Data,Orario,Luogo,Costo,Capienza)

2: evento : Evento

2: evento : Evento

3: aggiungiEvento(:evento)

Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso PubblicaEvento

2.5.4 EventiPubblicati

Il diagramma di sequenza del caso d'uso *EventiPubblicati* mostra la necessita di una responsabilta da parte dell'evento di **getListaPartecipanti()**

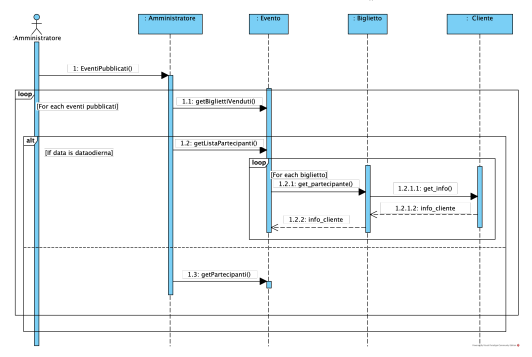


Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso *EventiPubblicati*

2.5.5 AcquistoBiglietti

Il diagramma di sequenza del caso d'uso *Acquisto Biglietto* mostra il processo di acquisto da parte dell'utente. Durante questo flusso emergono tre nuove responsablità per la classe Evento: **verifica Disponibilità()**, **creazione Id Univoco()** e **Invia Dati Pagamento (Nome, Cognome, Email, informazioni Carta)**.

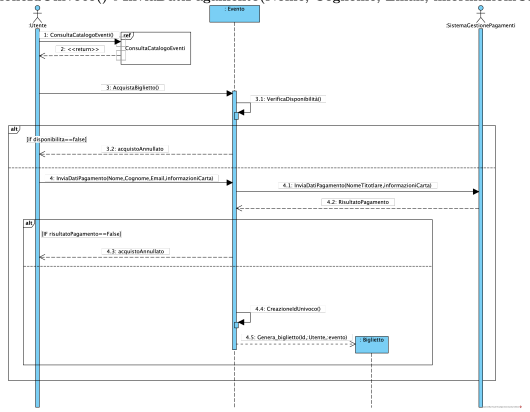


Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso Acquisto Biglietto

2.5.6 ConsultaCatalogoEventi

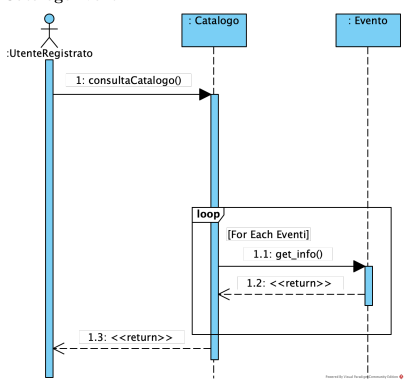
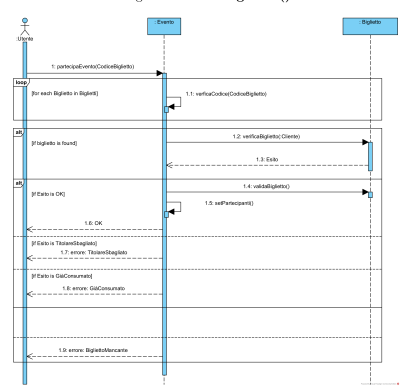


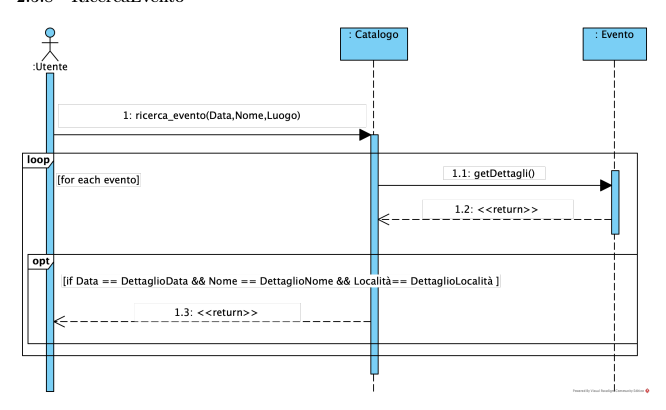
Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso ConsultaCatalogoEventi

2.5.7 Partecipazione Evento

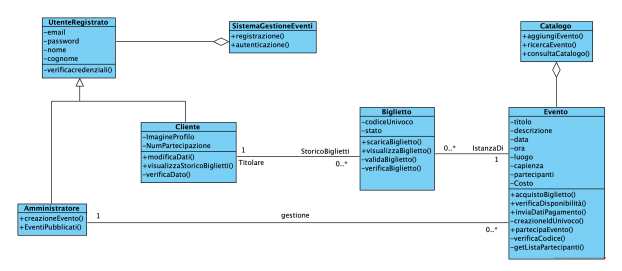
Il diagramma di sequenza del caso d'uso Partecipazione Evento evidenzia i passi necessari durante la partecipazione ad un evento da parte di un utente. E' stato necessario dunque aggiungere, come visibile dal diagramma, un nuovo metodo nella classe Evento: verificaCodice(), ed un nuovo metodo nella classe Biglietto: validaBiglietto()



2.5.8 RicercaEvento



2.6 Diagramma delle classi raffinato



Capitolo 3

Piano di test funzionale

Si intende progettare i casi di test funzionale con la tecnica del Category Partition Testing.

3.1 Registrazione

Nome	Cognome	Email	Password	
• Stringa di lunghezza \leq 20	• Stringa di lunghezza \leq 30	• Stringa di lunghezza \leq 50	• Stringa di lunghezza \leq 40	
• Stringa di lunghezza > 20 [ERROR]	• Stringa di lunghezza > 30 [ERROR]	• Stringa di lunghezza > 50 [ERROR]	• Stringa di lunghezza > 40 [ERROR]	
Stringa vuota [ERROR]	Stringa vuota [ERROR]	Stringa vuota [ERROR]	Stringa vuota [ERROR]	
		• Stringa già memoriz- zata [ERROR]	• Stringa senza caratteri speciali [ERROR]	

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è: $3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 = 144$.

Introduciamo i vincoli [ERROR]. Il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 10 (2 per Nome, 2 per Cognome, 3 per Email, 3 per Password).

```
Il numero di test risultante è 11: (1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1) + 10 = 11.
```

Tabella 3.1: Casi di test registrazione

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equi- valenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Tutti gli in- put validi	Nome, Cognome, Email, Password validi	_	Nome: Mario, Cognome: Rossi, Email: mario.rossi@email.com, Password: miaPwd£123	Registrazione completata	Utente correttamente registrato nel sistema
2	Nome > 20 caratteri	Nome > 20 caratteri [ERROR], altri validi	_	Nome:, Cognome: Rossi, Email: ma- rio.rossi@email.com, Password: miaPwd£123	Nome troppo lungo	_

Tabella 3.1: Casi di test registrazione (Continued)

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equi- valenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
3	Nome vuoto	Nome vuoto [ERROR], altri validi	_	Nome: (vuoto), Cognome: Rossi, Email: mario.rossi@email.com, Password: miaPwd£123	Inserire un nome	_
4	Cognome > 30 caratteri	Cognome > 30 caratte- ri [ERROR], altri validi	_	Nome: Mario, Cognome:, Email: mario.rossi@email.com, Password: miaPwd£123	Cognome troppo lungo	_
5	Cognome vuoto	Cognome vuoto [ER- ROR], altri validi	_	Nome: Mario, Cognome: (vuo- to), Email: ma- rio.rossi@email.com, Password: miaPwd£123	Inserire un cognome	_
6	Email > 50 caratteri	Email > 50 caratteri [ERROR], altri validi	_	Nome: Mario, Cognome: Rossi, Email:, Password: miaPwd£123	Email troppo lunga	_
7	Email vuota	Email vuota [ERROR], altri validi	_	Nome: Mario, Cognome: Rossi, Email: (vuoto), Password: miaPwd£123	Inserire un indirizzo email	_
8	Email già registrata	Email già memo- rizzata [ERROR], altri validi	Email esistente nel DB	Nome: Mario, Cognome: Rossi, Email: utente.esistente@email.com, Password: miaPwd£123	Email già registrata	_
9	Password > 40 caratteri	Password > 40 caratte- ri [ERROR], altri validi	_	Nome: Mario, Cognome: Rossi, Email: mario.rossi@email.com, Password:	Password troppo lunga	_
10	Password vuota	Password vuota [ER- ROR], altri validi	_	Nome: Mario, Cognome: Rossi, Email: mario.rossi@email.com, Password: (vuoto)	Inserire una password	-
11	Password senza ca- ratteri speciali	Password senza carat- teri speciali [ERROR], altri validi	_	Nome: Mario, Cognome: Rossi, Email: mario.rossi@email.com, Password: miapassword123	Password deve con- tenere caratteri speciali	_

3.2. AUTENTICAZIONE

3.2 Autenticazione

Email	Password
$\begin{array}{c} \text{Stringa di lunghezza} \leq 50 \\ \text{Stringa di lunghezza} > 50 \text{ [ERROR]} \\ \text{Stringa di lunghezza} < 0 \text{ [ERROR]} \\ \text{Stringa non memorizzata [ERROR]} \end{array}$	Stringa di lunghezza ≤ 40 Stringa di lunghezza > 40 [ERROR] Stringa di lunghezza $= 0$ [ERROR] Stringa senza caratteri speciali [ERROR]

Tabella 3.2: Category Partition Testing - Autenticazione

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è: $4 \cdot 4 = 16$.

Con i vincoli [ERROR], invece, il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 6 (3 per Email, 3 per Password).

Il numero di test risultante è 7: $(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1) + 6 = 7$.

Tabella 3.3: Test Suite - Autenticazione

ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Tutti gli input validi	Email, Password validi	_	Email: marco bianchi@ gmail.com, Password: miapwd£	Autenticazione effettuata	è L'utente è entrato corretta- mente nel sistema
2	Email > 50 caratteri	Email > 50 caratteri [ERROR], Password	_	Email molto lunga (¿50 char), Password: miapwd£	Email trop- po lunga	_
3	Email senza caratteri	Email con 0 caratteri [ERROR], Password	_	Email: "", Password: miapwd£	Inserire un indirizzo Email	_
4	Email non me- morizzata	Email non presente nel DB [ERROR], Password	_	Email: mario ross- si@gmail.com, Pas- sword: miaPWD£	Account non registrato	_
5	Password > 40 caratteri	Email, Password > 40 caratteri [ERROR]	_	Email: marco bian- chi@ gmail.com, Password molto lunga (¿40 char)	Password troppo lunga	_
6	Password sen- za caratteri	Email, Password senza caratteri [ERROR]	_	Email: marco bian- chi@ gmail.com, Password: ""	Inserire una password	_
7	Password sen- za caratteri speciali	Email, Password senza caratteri speciali [ERROR]	_	Email: marco bian- chi@ gmail.com, Password: miapwd	Inserire una password va- lida	_

3.3 PubblicaEvento

Titolo	Descrizione	Data	Orario	Luogo	Capienza
Stringa di lunghez- za ≤ 50 Stringa di lunghez- za > 50 [ERROR] Stringa di lunghez- za < 0 [ERROR] Stringa già memo- rizzata [ERROR]	Stringa di lunghez- za ≤ 150 Stringa di lunghez- za > 150 [ERROR] Stringa di lunghez- za < 0 [ERROR]	Data con forma- to valido (gg-mm- aaaa) Data con formato non valido [ERROR]	Orario con formato valido (oo-mm) Orario con formato non valido [ERROR]	Stringa non conte- nente caratteri spe- ciali Stringa contenen- te caratteri speciali [ERROR] Stringa contenente numeri [ERROR]	Intero di valore massimo 100 Intero di valore > 100 [ERROR]

Tabella 3.4: Category Partition Testing - Pubblica Evento

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è: $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 = 288$. Con i vincoli [ERROR], invece, il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 11 (3 per Titolo, 2 per Descrizione, 1 per Data, 1 per Orario, 2 per Luogo, 1 per NumMassimoPartecipanti). Il numero di test risultante è 12: $(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1) + 11 = 12$.

Tabella 3.5: Test Suite - PubblicaEvento

ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Tutti gli input validi	Tutti i parametri validi	Utente autenticato	Titolo: Concerto Rock, Descrizione: Evento musica- le serale, Data: 15-06-2025, Ora- rio: 20-30, Luogo: Teatro Comunale, NumMax: 50	Evento pubblicato con successo	L'evento viene corret- tamente aggiun- to al catalogo
2	Titolo > 50 caratteri	Titolo > 50 caratteri [ERROR]	Utente autenticato	Titolo molto lun- go (¿50 char), altri parametri validi	Titolo trop- po lungo	_
3	Titolo vuoto	Titolo con 0 caratteri [ERROR]	Utente autenticato	Titolo: "", altri parametri validi	Inserire un titolo	_
4	Titolo già esi- stente	Titolo già memo- rizzato [ERROR]	Utente autenticato	Titolo: Concerto Rock (esistente), altri parametri validi	Titolo già utilizzato	_
5	Descrizione > 150 caratteri	Descrizione > 150 caratteri [ERROR]	Utente autenticato	Descrizione molto lunga (¿150 char), altri parametri validi	Descrizione troppo lunga	_
6	Descrizione vuota	Descrizione con 0 caratteri [ERROR]	Utente autenticato	Descrizione: "", altri parametri validi	Inserire una descrizione	_
7	Data formato non valido	Data con formato non valido [ERROR]	Utente autenticato	Data: 2025/06/15, altri parametri vali- di	Formato data non valido	_
8	Orario formato non valido	Orario con formato non valido [ERROR]	Utente autenticato	Orario: 20:30, altri parametri validi	Formato ora- rio non vali- do	_

3.4. RICERCAEVENTO 23

ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
9	Luogo con caratteri speciali	Luogo con caratteri speciali [ERROR]	Utente autenticato	Luogo: Tea- tro#Comunale, altri parametri validi	Caratteri non con- sentiti nel luogo	_
10	Luogo con nu- meri	Luogo con numeri [ERROR]	Utente autenticato	Luogo: Teatro123, altri parametri vali- di	Numeri non consentiti nel luogo	_
11	NumMassimo > 100	NumMassimo > 100 [ERROR]	Utente autenticato	NumMax: 150, altri parametri validi	Numero massimo troppo alto	_
12	Utente non autenticato	Utente non autenticato	Utente non loggato	Tutti i parametri validi	Accesso negato	_

3.4 RicercaEvento

Titolo	Data	Luogo
Stringa di lunghez- za ≤ 50 Stringa di lunghez- za > 50 [ERROR] Stringa di lunghez- za < 0 [ERROR] Stringa già memo- rizzata [ERROR]	Data con forma- to valido (gg-mm- aaaa) Data con formato non valido [ERROR]	Stringa non conte- nente caratteri spe- ciali Stringa contenen- te caratteri speciali [ERROR] Stringa contenente numeri [ERROR]

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è: $4\cdot 2\cdot 3=24.$

Con i vincoli [ERROR], invece, il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 6 (3 per Titolo, 1 per Data, 2 per Luogo).

Il numero di test risultante è 7: $(1 \cdot 1 \cdot 1) + 6 = 7$.

Tabella 3.6: Casi di test ricerca evento

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equi- valenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Tutti gli in- put validi	Titolo, Da- ta, Luogo validi	Esiste almeno un evento che corrisponde alla ricerca	Titolo: Concerto, Data: 15-06-2025, Luogo: Teatro Comunale	Eventi tro- vati	
2	Titolo > 50 caratteri	Titolo > 50 caratteri [ERROR], altri validi	_	Titolo: Festival internazionale della musica contemporanea elettronica, Data: 15-06-2025, Luogo: Teatro Comunale	Titolo troppo lungo	_
3	Titolo vuoto	Titolo vuoto [ERROR], altri validi	_	Titolo: (vuoto), Data: 15-06-2025, Luogo: Teatro Comunale	Inserire un titolo	_

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equi- valenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
4	Titolo già memorizza- to	Titolo già memo- rizzato [ERROR], altri validi	Titolo già presente nel DB	Titolo: Concerto Rock, Data: 15-06- 2025, Luogo: Teatro Comunale	Titolo già utilizzato	_
5	Data formato non valido	Data con formato non valido [ERROR], altri validi	-	Titolo: Concerto, Da- ta: 2025/06/15, Luo- go: Teatro Comunale	Formato data non valido	_
6	Luogo con caratteri speciali	Luogo con caratteri speciali [ERROR], altri validi	-	Titolo: Concerto, Data: 15-06-2025, Luogo: Teatro#Comunale	Caratteri non con- sentiti nel luogo	_
7	Luogo con numeri	Luogo con numeri [ER- ROR], altri validi	-	Titolo: Concerto, Data: 15-06-2025, Luogo: Teatro123	Numeri non consentiti nel luogo	_

Tabella 3.6: Casi di test ricerca evento (Continued)

3.5 Acquista Biglietto

Posti Disponibili	Dati Pagamento
Posti Disponibili Posti Esauriti [ERROR]	Dati completi e validi Dati errati (es. carta scaduta) [ERROR] Errore conferma dal sistema gestione acquisti [ERROR]

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è: $2 \cdot 3 \cdot 2 = 12$.

Con i vincoli [ERROR], invece, il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 4 (1 per Posti disponibili, 2 per Dati pagamento, 1 per Sistema gestione acquisti).

Il numero di test risultante è 5: $(1 \cdot 1 \cdot 1) + 4 = 5$.

Tabella 3.7: Casi di test Acquista Biglietto

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equi- valenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Posti dispo- nibili, dati pagamento validi	Posti di- sponibili > 0, dati pagamento validi	Utente autenticato	Evento con posti di- sponibili, dati paga- mento corretti	Biglietto creato e associato al cliente	Biglietto salvato nel DB associato all'utente
2	Posti esauriti	Posti esauriti = 0	Utente autentica- to, evento esistente	Evento senza posti di- sponibili, dati paga- mento validi	Messaggio di posti esauriti, acquisto annullato	Nessun biglietto creato

Tabella 3.7: Casi di test Acquista Biglietto (Continued)

Test Case ID	Descrizione	Classi di Equi- valenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
3	Dati pagamento incompleti	Posti di- sponibili > 0, dati pagamento incompleti [ERROR]	Utente autentica- to, evento esistente	Evento con posti di- sponibili, dati paga- mento incompleti	Errore di pagamen- to: dati incompleti	Nessun biglietto creato
4	Dati paga- mento errati (es. carta scaduta)	Posti dispo- nibili > 0, dati paga- mento errati [ERROR]	Utente autentica- to, evento esistente	Evento con posti di- sponibili, dati paga- mento errati	Errore di pagamento: dati errati	Nessun biglietto creato
5	Errore sistema gestione acquisti	Posti disponibili > 0, errore conferma pagamento [ERROR]	Utente autentica- to, evento esistente	Evento con posti di- sponibili, pagamento inviato	Errore di sistema: pagamen- to non confermato	Nessun biglietto creato