Università degli Studi di Federico Secondo

Corso di Laurea in NomeCorso

Titolo della Relazione

Autore: Nome Cognome

Matricola: 123456

Anno Accademico: 2024/2025

Indice

1	Ana	alisi 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
	$\frac{2.1}{2.5}$	Diagrammi di sequenza
	2.0	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
	2.0	
3	Pia	no di test funzionale
	3.1	Registrazione
	3.2	Autenticazione
	3.3	PubblicaEvento
	3.4	RicercaEvento
	3.5	Acquista Biglietto
	3.6	PartecipaEvento
4	Pro	gettazione 25
	4.1	Diagramma delle classi
		4.1.1 Traduzione classi ed associazioni
		4.1.2 Pattern BCED
		4.1.3 Package Boundary
		4.1.4 Package Controller
		4.1.5 Package Database
	4.2	Diagrammi di sequenza

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 cliente 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'cliente 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'cliente 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 cliente.

Nel giorno dell'evento, l'cliente 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'cliente 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 cliente 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 cliente lo storico dei biglietti acquistati, numero totali di eventi a cui l'cliente ha partecipato e un ImmagineProfilo
- 5. Il sistema consente di visualizzare lo storico dei biglietti acquisati dall'cliente
- 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 l'acquisto di biglietto per un evento
- 12. Ogni biglietto elettronico deve avere un codice identificativo univoco
- 13. il sistema deve offrirre la possibilità all'cliente di visualizzare un biglietto acquistato
- 14. Il sistema deve offrire la possibilit all'cliente di scaricare un biglietto acquistato
- 15. Il sistema deve consentire al cliente la partecipazione ad un evento
- 16. Un biglietto marcato come consumato non può essere più essere riutilizzato
- 17. Un cliente durante la fase di acquisto può comprare un solo biglietto ad esso associato
- 18. Il sistema deve tener traccia dei clienti presenti a ciascun evento
- 19. Il sistema deve fornire all'amministratore la possibilità di consultare informazioni aggiuntive per i suoi eventi pubblicati
- 20. Il sistema deve implementare meccanismi di sicurezza per la protezione dei dati personali e per l'autenticazione degli utenti
- 21. Il sistema deve offrire un'interfaccia grafica chiara e intuitiva
- 22. Il sistema deve garantire l'integrità dei biglietti elettronici
- 23. 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	Utente registrato che acquista o partecipa a eventi. Nei diagrammi dei casi d'uso è rappresentato dall'attore "Utente"	

1.4 Classificazione dei Requisiti

1.4.1 Requisiti Funzionali

ID	Requisito	
RF_{01}	Il sistema offre la possibilità all'cliente di registrarsi	1
RF_{02}	Il sistema deve offrire una funzionalità di autenticazione	3
RF ₀₃	il sistema deve gestire per ogni cliente lo storico dei biglietti acquistati e un ImmagineProfilo	4
RF ₀₄	Il sistema consente di visualizzare lo storico dei biglietti acquistati dall'cliente	5
RF_{05}	Il sistema offre una funzionalità di modifica dei dati personali	6
RF ₀₆	T ₀₆ Il sistema deve consentire agli amministratori la creazione di eventi	
RF ₀₇	RF ₀₇ Il sistema deve offrire un catalogo eventi consultabile da un utente registrato	
RF ₀₈	Il sistema deve fornire una funzionalità di ricerca di un evento per nome, data o località.	
RF ₀₉	Il sistema deve consentire l'acquisto di biglietto per un evento	
RF ₁₁	il sistema deve offrirre la possibilit'a all'cliente di visualizzare un biglietto acquistato	
RF ₁₂	Il sistema deve offrire la possibilit all'cliente di scaricare un biglietto acquistato	
RF ₁₄	Il sistema deve consentire al cliente la partecipazione ad un evento	
RF ₁₅	Il sistema deve tener traccia dei clienti presenti a ciascun evento	
RF ₁₆	Il sistema deve fornire all'amministratore la possibilità di consultare informazioni aggiuntive per i suoi eventi pubblicati	

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	
V_{02}	Un cliente durante la fase di acquisto può comprare un solo biglietto ad esso associato	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

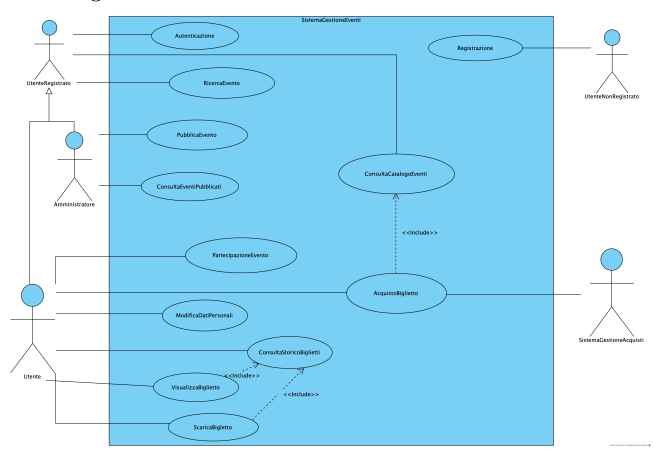
- 1. Registrazione
- 2. Autenticazione
- 3. RicercaEvento
- 4. PubblicaEvento
- 5. ConsultaEventiPubblicati
- 6. ConsultaCatalogoEventi
- 7. Partecipazione Evento
- 8. AcquistoBiglietto
- 9. ModificaDatiPersonali
- $10. \ Consulta Storico Biglietti$
- 11. VisualizzaBiglietto
- 12. ScaricaBiglietto

Casi d'uso di inclusione

 $1. \ Consulta Catalogo Eventi$

Caso d'uso	Attori Primari	Attori Secondari	Incl. / Ext.	Requisiti corrispondenti
Registrazione	UtenteNonRegist	rato	_	RF ₀₁
Autenticazione	UtenteRegistrato	_	=	RF_{02}
RicercaEvento	UtenteRegistrato	_	=	RF ₀₈
PubblicaEvento	Amministratore	_	_	RF ₀₆
Consulta Eventi Pubblicati	Amministratore	_	_	RF_{15}, RF_{16}
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	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	L'utente non sia registrato	
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	Il sistema crea un nuovo UtenteRegistrato	
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	L'utente sia registrato
Sequenza di eventi principale	 Il caso d'uso inizia quando l'UtenteRegistrato richiede al Sistema di autenticarsi Il Sistema richiede al cliente di inserire le credenziali per l'autenticazione Il sistema verifica le credenziali Se il controllo ha successo: Il sistema consente l'accesso all'UtenteRegistrato Altrimenti: Il sistema mostra un messaggio di errore
Post-condizioni	_
Casi d'uso correlati	_
Sequenza di eventi	-
alternativa	

2.3. SCENARI 9

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'cliente 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 cliente ricerca un determinato evento per nome, data o località
Pre-condizioni	L'cliente deve essersi autenticato
Sequenza di eventi principale	 Il caso d'uso inizia quando l'cliente richiede di ricercare un evento inserendo i criteri desiderati Il sistema fornisce all'cliente 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 cliente visualizza un biglietto dal suo storico dei biglietti
Pre-condizioni	L'cliente ha effettuato l'accesso.
Sequenza di eventi principale	 Il caso d'uso inizia quando l'cliente richiede di visualizzare un biglietto dal suo storico include(ConsultaStoricoBiglietti) il sistema mostra le infomazioni del biglietto(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 cliente visualizza l'elenco di tutti i biglietti acquistati
Pre-condizioni	il cliente deve essersi autenticato
Sequenza di eventi principale	1. il caso d'uso inizia quando il cliente richiede di visualizzare il proprio storico dei biglietti
	2. Per ogni biglietto disponibile:
	2.1. Il sistema mostra informazioni sul biglietto e sull'evento associato
	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:	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 Il sistema valida il contenuto dei dati inseriti Se il controllo ha successo: 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	

2.3. SCENARI

Caso d'uso:	Partecipazione Evento					
Attore primario	Utente					
Attore secondario	_					
Descrizione	Il cliente partecipa ad un evento					
Pre-condizioni	Il cliente deve essersi autenticato					
Sequenza di eventi principale	1. Il caso d'uso inizia quando il cliente vuole partecipare ad un evento					
	2. il cliente seleziona l'evento a cui intende partecipare					
	3. Il sistema richiede il codice del biglietto					
	4. il cliente 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 al cliente					
	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:	ConsultaEventiPubblicati						
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	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.

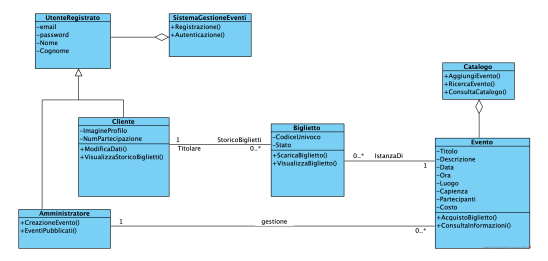


Figura 2.1: Diagramma delle classi di analisi

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**:

verificaEmail(Email)

Tale metodo consente a **SistemaGestioneEventi** di verificare che l'indirizzo email non sia già utilizzati da un altro cliente.

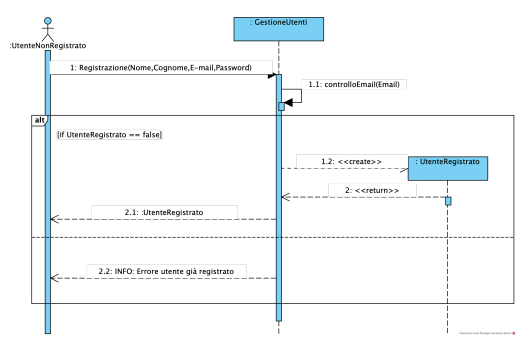


Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso Registrazione

2.5.2 Autenticazione

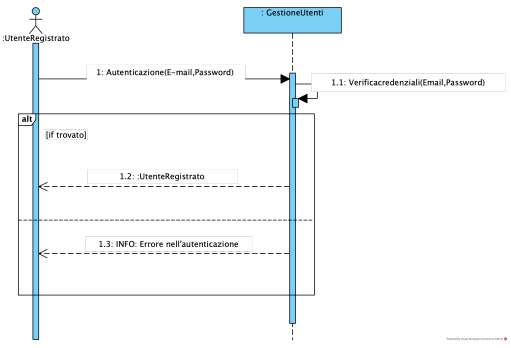


Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso Autenticazione

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()**

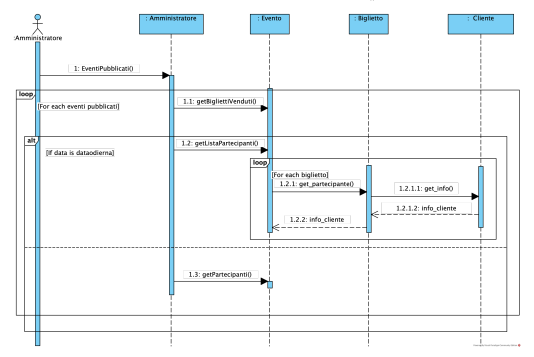


Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso *EventiPubblicati*

2.5.5 AcquistoBiglietti

Il diagramma di sequenza del caso d'uso *Acquisto Biglietto* mostra il processo di acquisto da parte dell'cliente. 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)**.

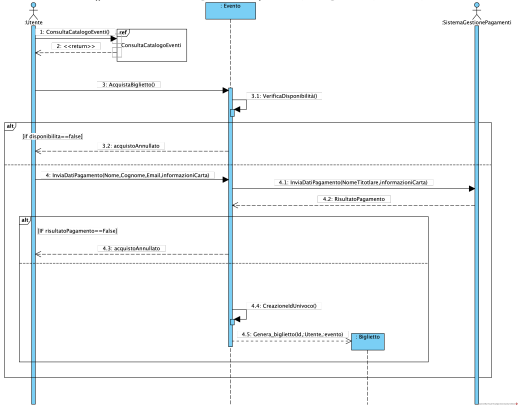


Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso Acquisto Biglietto

2.5.6 ConsultaCatalogoEventi

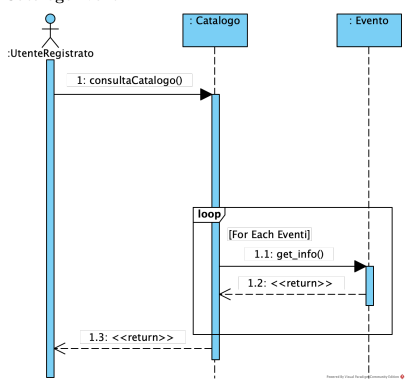
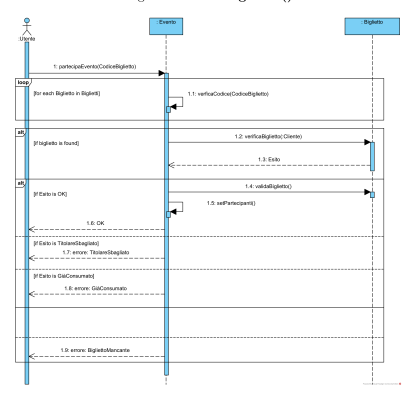


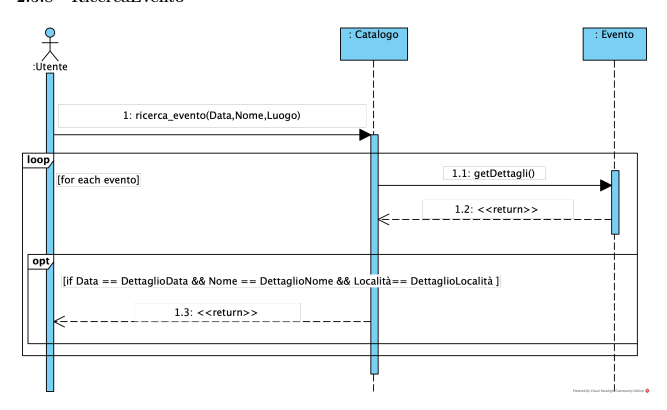
Figura: Diagramma di sequenza per il caso d'uso ConsultaCatalogoEventi

2.5.7 Partecipazione Evento

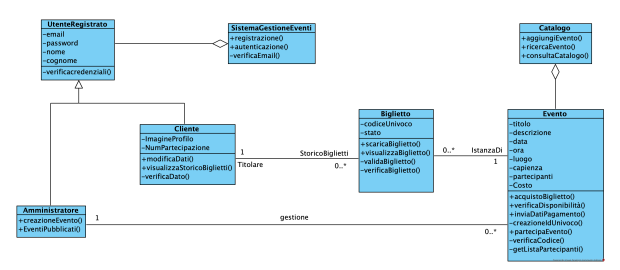
Il diagramma di sequenza del caso d'uso Partecipazione Evento evidenzia i passi necessari durante la partecipazione ad un evento da parte di un cliente. E' stato necessario dunque aggiungere, come visibile dal diagramma, un nuovo metodo nella classe Evento: verificaCodice(), ed un nuovo metodo nella 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 vuota [ERROR]	 Stringa di lunghezza > 30 [ERROR] Stringa vuota [ERROR] 	• Stringa con formato diverso da [esempio@dominio.estensione]	 Stringa di lunghezza > 40 [ERROR] Stringa vuota [ERROR]
a sumous radica [analong	To South Garage	[ERROR]Stringa di lunghezza >50 [ERROR]	• Stringa senza caratteri speciali [ERROR]
		 Stringa vuota [ERROR] Stringa già memorizzata [ERROR] 	

Il numero di test da effettuarsi senza particolari vincoli è: $3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 4 = 180$.

Introduciamo i vincoli [ERROR]. Il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 11 (2 per Nome, 2 per Cognome, 4 per Email, 3 per Password).

Il numero di test risultante è 11: $(1\cdot 1\cdot 1\cdot 1)+11=12.$ ì

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

3.1. REGISTRAZIONE

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
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	_
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, Co- gnome: Rossi, Email: , Password: miaP- wd£123	Email trop- po 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: cliente.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

Email	Password
Stringa di lunghezza ≤ 50 Stringa con formato diverso da [esempio@dominio.estensione] [ERROR] Stringa di lunghezza > 50 [ERROR] Stringa di lunghezza < 0 [ERROR] Stringa non memorizzata [ERROR]	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: $5 \cdot 4 = 20$.

Con i vincoli [ERROR], invece, il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 7 (4 per Email, 3 per Password).

Il numero di test risultante è 7: $(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1) + 7 = 8$.

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 bian- chi@ gmail.com, Password: miapwd£	Autenticazione effettuata	è L'cliente 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	$ \begin{array}{ccc} Email & non \\ presente & nel \\ DB & \texttt{[ERROR]}, \\ Password & \end{array} $	_	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 21

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	_

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: Teatro#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	_

Tabella 3.5: Test Suite - PubblicaEvento (Continued)

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 Descrizione Classi Pre-Input Output Post-Case condizioni Attesi condizioni diEqui-IDvalenza Attese Coperte 4 Titolo Titolo Titolo Titolo Titolo: Concerto già già già già memorizzamemopresente nel Rock, Data: 15-06utilizzato to rizzato DB2025, Luogo: Teatro [ERROR], Comunale altri validi Titolo: Concerto, Da-5 Data forma-Data Formato daconto non valiformato ta: 2025/06/15, Luota non valigo: Teatro Comunale do non valido do [ERROR], altri validi Titolo: Concerto, Da-6 Luogo con Luogo con Caratteri ta: 15-06-2025, Luogo: caratteri caratteri non Teatro #Comunalespeciali speciali sentiti nel [ERROR], luogo altri validi Luogo con Luogo con Titolo: Concerto, Da-Numeri non numeri numeri [ERta: 15-06-2025, Luogo: consentiti ROR], altri Teatro123 nel luogo validi

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	Il biglietto è associato al cliente
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

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 di- sponibili > 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

Tabella 3.7: Casi di test Acquista Biglietto (Continued)

3.6 PartecipaEvento

Codice Biglietto	Stato Biglietto
-	Stato biglietto = [Non consu-
ABC Codice biglietto ≠ xxxx-123-	mato] Stato biglietto = [Consumato]
ABC [ERRORE]	[ERROR]

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

Con i vincoli [ERROR], invece, il numero di test da eseguire per testare singolarmente i vincoli è 2 (1 per Codice Biglietto, 1 per Stato biglietto).

Il numero di test risultante è 5: $(1 \cdot 1 \cdot 1) + 2 = 3$.

Tabella 3.8: Test Suite - Partecipa Evento

Test Ca- se ID	Descrizione	Classi di Equivalenza Coperte	Pre- condizioni	Input	Output Attesi	Post- condizioni Attese
1	Partecipazione valida	Codice corretto e biglietto non consumato	Utente autenticato, biglietto esistente	Codice: xxxx-123-ABC, Stato: Non consumato	Partecipazione registrata con successo	Biglietto marcato come con- sumato
2	Codice bigliet- to non valido		Utente autenticato	Codice: yyyy-456- DEF, Stato: Non consumato	Codice bi- glietto non valido	-
3	Biglietto già consumato	Stato biglietto = Consumato [ERROR]	Utente autenticato, biglietto esistente	Codice: xxxx-123-ABC, Stato: Consumato	Biglietto già utilizzato	-

Capitolo 4

Progettazione

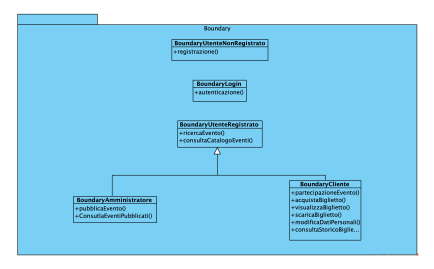
4.1 Diagramma delle classi

aspetto

4.1.1 Traduzione classi ed associazioni

aspetto

- 4.1.2 Pattern BCED
- 4.1.3 Package Boundary



4.1.4 Package Controller

aspetto

4.1.5 Package Database

4.2 Diagrammi di sequenza

aspetto