

Documento di specifica dei requisiti

libraryManager 1.0

1° Dicembre 2025

Gruppo 12
Emiddio Ferrentino
Antonio D'Urso
Letizia Argenio
Rosa Genovese

Indice

Introduzione	2
Categorizzazione dei requisiti	3
Tabella sintetica dei requisiti	3
Schema di categorizzazione di dettaglio	7
Funzionalità individuali	7
Dati e formato dei dati	11
Interfaccia Utente	12
Casi d'uso	14
Descrizione dei casi d'uso	14

Introduzione

Il seguente documento descrive le specifiche dei requisiti di un sistema software per la gestione di una biblioteca universitaria. Il sistema, denominato *libraryManager*, permette agli operatori di gestire il catalogo dei libri, l'anagrafica degli utenti e le operazioni di prestito e restituzione.

Categorizzazione dei requisiti

Tabella sintetica dei requisiti

AREA	PREFISSO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ
Funzionalità individuali IF	IF-1.1	Inserimento nuovo libro Il sistema deve permettere l'inserimento di un nuovo libro registrando titolo, autori, anno, ISBN e copie disponibili (vedi DF-1.1).	Alta
	IF-1.2.1	Modifica metadati libro L'operatore deve poter modificare i metadati descrittivi di un libro esistente.	Media
	IF-1.2.2	Aggiornamento numero di copie L'operatore deve poter aggiornare il numero di copie disponibili.	Alta
	IF-1.3	Cancellazione libro Il sistema deve permettere di rimuovere un libro solo se non ci sono prestiti attivi per esso.	Alta
	IF-1.4	Visualizzazione libri Elenco libri ordinato di default per titolo, con ordinamento alternativo per anno o autore.	Media

AREA	PREFISSO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ
	IF-1.5	Ricerca libro Ricerca per titolo, autore o ISBN.	Alta
	IF-2.1	Registrazione utente Inserimento nuovo utente con controllo unicità matricola (vedi DF-1.2).	Alta
	IF-2.2	Modifica utente Modifica dati anagrafici utente esistente.	Alta
	IF-2.3	Cancellazione utente Cancellazione utente possibile solo se non ha prestiti in corso.	Media
	IF-2.4	Visualizzazione utenti Lista utenti ordinabile per Cognome e Nome.	Alta
	IF-2.5	Ricerca utente Ricerca per cognome o matricola.	Media
	IF-2.6	Registrazione prestito Inserimento nuovo prestito con controllo vincolo sul numero di prestiti e inserimento data restituzione arbitraria eseguita dall'operatore.	Alta
	IF-2.7	Ricerca prestito attivo Ricerca del prestito in base a utente o libro	Media

AREA	PREFISSO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ
Business flow BF	BF-1.1	Vincolo max prestiti Il sistema blocca il prestito se l'utente ha già 3 prestiti attivi.	Alta
	BF-1.2	Chiusura prestito Il sistema aggiorna lo stato a "restituito" e incrementa le copie disponibili.	Alta
	BF-1.3	Visualizzazione prestiti Visualizzazione dello stato dei prestiti attivi (in regola/scaduti) ordinati per data di scadenza.	Media
	BF-1.4	Vincolo cancellazione libro Impossibile rimuovere un libro se è attualmente in prestito.	Alta
Dati e formato DF	DF-1.1	Dati Libro: Titolo, Autori, Anno, ISBN, Copie totali, Copie disponibili.	Alta
	DF-1.2	Dati Utente: Nome, Cognome, Matricola, Email.	Alta
	DF-1.3	Dati Prestito: Utente, Libro, Data inizio, Data scadenza, Stato.	Alta
	DF-1.4	Persistenza dati Tutte le informazioni devono essere salvate su file strutturato.	Alta
	DF-1.5	Caricamento dati Caricamento automatico dei dati da file all'avvio.	Alta

AREA	PREFISSO	DESCRIZIONE	PRIORITÀ
Interfaccia Utente UI	UI-1.1.1	Gestione libro Pulsanti esplicativi per inserimento, modifica, cancellazione e conferma.	Alta
	UI-1.1.2	Lista libri Tabella libri ordinata per titolo.	Alta
	UI-1.1.3	Ricerca libri Barra di ricerca per titolo, autore, ISBN.	Media
	UI-1.2.1	Gestione utente Interfaccia per inserimento e modifica dati utente.	Alta
	UI-1.2.2	Lista utenti Tabella utenti ordinata per cognome/nome.	Alta
	UI-1.2.3	Ricerca utenti Barra di ricerca per nome o cognome utente.	Media
	UI-1.3.2	Gestione prestito Interfaccia per creare prestito e registrare restituzione.	Alta
	UI-1.3.1	Lista prestiti Tabella prestiti attivi con dettagli ordinati per data di scadenza.	Alta
	UI-2.1	Messaggi di errore Feedback per utente/libro non trovato o operazioni non consentite.	Bassa
	UI-3.1	Prestiti scaduti Evidenziazione grafica dei prestiti in scadenza o ritardo.	Bassa

Schema di categorizzazione di dettaglio

FUNZIONALITÀ INDIVIDUALI (IF)

Nome requisito: Inserimento nuovo libro

Prefisso identificativo: IF-1.1

Priorità: Alta

Input: Titolo (stringa), Autori (lista stringhe), Anno (intero), ISBN (stringa univoca), Copie (intero)

Output: Il sistema registra il nuovo libro in archivio e conferma l'operazione. Se l'ISBN esiste già, sarà incrementato il contatore di copie disponibili di quel libro di uno.

Nome requisito: Modifica metadati libro

Prefisso identificativo: IF-1.2.1

Priorità: Media

Input: Selezione libro, nuovi valori per i campi modificabili

Output: Il sistema aggiorna i dati del libro. L'aggiornamento è rifiutato se il nuovo ISBN entra in conflitto con un altro libro.

Nome requisito: Aggiornamento numero di copie

Prefisso identificativo: IF-1.2.2

Priorità: Alta

Input: Selezione libro, numero di copie disponibili

Output: Il sistema aggiorna il numero di copie disponibili di un libro a seguito dell'input dell'utente. L'aggiornamento è rifiutato se il numero di copie disponibili è negativo.

Nome requisito: Cancellazione libro

Prefisso identificativo: IF-1.3

Priorità: Alta

Input: Selezione libro da rimuovere

Output: Se non ci sono prestiti attivi, il libro viene rimosso. Altrimenti, viene mostrato un messaggio di errore e l'operazione viene annullata.

Nome requisito: Visualizzazione libri

Prefisso identificativo: IF-1.4

Priorità: Media

Input: Richiesta di visualizzazione libri

Output: Il sistema mostra l'elenco dei libri ordinati per titolo in ordine lessicografico, con la possibilità di ordinamento alternativo per autore. Se l'archivio è vuoto viene mostrato un messaggio di avviso.

Nome requisito: Ricerca libro

Prefisso identificativo: IF-1.5

Priorità: Alta

Input: Criterio di ricerca(es. Titolo), valore da cercare

Output: Il sistema mostra una lista di libri ordinati lessicograficamente in base al parametro di ricerca. La ricerca può essere effettuata in funzione del nome dell'autore, del titolo del libro o del codice ISBN.

Nome requisito: Registrazione nuovo utente

Prefisso identificativo: IF-2.1

Priorità: Alta

Input: Nome, Cognome, Matricola (univoca), Email

Output: Il sistema salva il nuovo utente. Se la matricola è duplicata, l'inserimento viene respinto.

Nome requisito: Modifica dati utente

Prefisso identificativo: IF-2.2

Priorità: Alta

Input: Utente da modificare, Nome, Cognome, Matricola (univoca), Email

Output: Il sistema salva il nuovo utente con i nuovi dati inseriti. Se la matricola è duplicata, l'inserimento viene respinto.

Nome requisito: Cancellazione utente

Prefisso identificativo: IF-2.3

Priorità: Media

Input: Utente da eliminare

Output: Il sistema elimina l'utente selezionato. Se vengono rilevati prestiti attivi il processo di cancellazione viene respinto.

Nome requisito: Visualizzazione utenti

Prefisso identificativo: IF-2.4

Priorità: Alta

Input: Richiesta di visualizzazione lista utenti

Output: Il sistema mostra l'elenco degli utenti ordinati per cognome in ordine lessicografico, con la possibilità di ordinamento alternativo per nome. In caso di mancanza di utenti viene mostrato un messaggio di avviso.

Nome requisito: Ricerca utente

Prefisso identificativo: IF-2.5

Priorità: Alta

Input: Parametro di ricerca, valore da cercare

Output: Il sistema mostra una lista di utenti ordinati lessicograficamente in base al parametro di ricerca coerenti con il valore da cercare. La ricerca può essere effettuata in funzione del cognome o della matricola.

Nome requisito: Registrazione prestito

Prefisso identificativo: IF-2.6

Priorità: Alta

Input: Utente richiedente, Libro da prestare, Data di restituzione

Output: Il sistema crea un nuovo record di prestito associando l'utente al libro con la data di restituzione indicata dall'operatore. L'operazione viene bloccata se l'utente ha raggiunto il limite massimo di prestiti o se le copie disponibili del libro sono esaurite.

Nome requisito: Ricerca prestito

Prefisso identificativo: IF-2.7

Priorità: Media

Input: Parametro di ricerca (Matricola utente, Cognome o Titolo libro), Valore

Output: Il sistema filtra l'elenco dei prestiti attivi mostrando solo quelli corrispondenti ai criteri inseriti. Permette di individuare rapidamente prestiti specifici per verificarne lo stato o registrarne la restituzione.

Nome requisito: Vincolo numero di prestiti

Prefisso identificativo: BF-1.1

Priorità: Alta

Input: Tentativo di creazione nuovo prestito per un utente

Output: Il sistema verifica il numero di prestiti attivi dell'utente. Se sono già 3, blocca l'operazione e mostra un alert.

Nome requisito: Restituzione libro

Prefisso identificativo: BF-1.2

Priorità: Alta

Input: Selezione di un prestito attivo

Output: Il sistema marca il prestito come "restituito", aggiorna la data di fine effettiva e incrementa di 1 le copie disponibili del libro.

Nome requisito: Visualizzazione prestiti

Prefisso identificativo: BF-1.3

Priorità: Alta

Input: Richiesta di visualizzazione prestiti attivi

Output: Il sistema mostra lo stato dei prestiti attivi ordinati per la data di scadenza, evidenziando i prestiti scaduti o prossimi alla scadenza.

Nome requisito: Vincolo cancellazione libro

Prefisso identificativo: BF-1.4

Priorità: Alta

Input: Richiesta cancellazione di un libro attualmente in prestito

Output: Il sistema non consente la cancellazione di un libro qualora fosse attualmente associato a un prestito attivo.

DATI E FORMATO (DF)

Nome requisito: Dati libro

Prefisso identificativo: DF-1.1

Priorità: Alta

Input: Formato dati del libro

Output: Formattazione dati del libro in campi: Titolo, Autori, Anno, ISBN, Copie totali, Copie disponibili.

Nome requisito: Dati Utente

Prefisso identificativo: DF-1.2

Priorità: Alta

Input: Formato dati dell'utente

Output: Formattazione dati dell'utente in campi: Nome, Cognome, Matricola, Email. La email registrata deve essere istituzionale, nel formato *@studenti.unisa.it

Nome requisito: Dati Prestito

Prefisso identificativo: DF-1.3

Priorità: Alta

Input: Formato dati del prestito attivo.

Output: Formattazione dati del libro in campi: Utente, Libro, Data inizio, Data scadenza, Stato.

Nome requisito: Persistenza dati

Prefisso identificativo: DF-1.4

Priorità: Alta

Input: Comando di salvataggio o evento di chiusura applicazione

Output: Tutti i dati (libri, utenti, storico prestiti) vengono serializzati su file (es. CSV o JSON) per garantire la persistenza tra le sessioni.

Nome requisito: Caricamento dati

Prefisso identificativo: DF-1.5

Priorità: Alta

Input: Avvio dell'applicazione libraryManager

Output: Il sistema legge e deserializza i dati salvati su file (libri, utenti, prestiti) in memoria, rendendoli disponibili per l'uso immediato dell'operatore.

INTERFACCIA UTENTE (UI)

Nome requisito: Controlli gestione libro

Prefisso identificativo: UI-1.1.1

Priorità: Alta

Input: Accesso dell'utente alla sezione di gestione libri

Output: Pulsanti grafici esplicativi per l'inserimento, la modifica e la conferma dei dati di un libro.

Nome requisito: Lista libri

Prefisso identificativo: UI-1.1.2

Priorità: Alta

Input: Accesso alla schermata di gestione catalogo

Output: Visualizzazione tabellare di tutti i libri, ordinata per Titolo, con la possibilità di selezionare un libro per modificarlo o rimuoverlo.

Nome requisito: Ricerca libri

Prefisso identificativo: UI-1.1.3

Priorità: Media

Input: Accesso alla schermata di gestione catalogo

Output: Barra di input per la ricerca testuale che filtra in tempo reale l'elenco dei libri in base a Titolo, Autore o ISBN.

Nome requisito: Form utente

Prefisso identificativo: UI-1.2.1

Priorità: Alta

Input: Richiesta di inserimento nuovo utente o selezione utente per la modifica

Output: Interfaccia grafica con campi di input etichettati per Nome, Cognome, Matricola ed Email.

Nome requisito: Lista utenti

Prefisso identificativo: UI-1.2.2

Priorità: Alta

Input: Accesso alla schermata di gestione utenti

Output: Visualizzazione tabellare di tutti gli utenti, ordinata per Cognome e Nome, con la possibilità di selezionare un utente per la modifica o la cancellazione.

Nome requisito: Ricerca utenti
Prefisso identificativo: UI-1.2.3

Priorità: Media

Input: Accesso alla lista utenti

Output: Barra di ricerca che permette di filtrare la lista degli utenti visualizzati inserendo parzialmente il cognome o la matricola.

Nome requisito: Lista prestiti
Prefisso identificativo: UI-1.3.1

Priorità: Alta

Input: Accesso alla schermata di gestione prestiti

Output: Tabella contenente i dettagli dei prestiti attivi (Utente, Libro, Data Inizio, Data Scadenza, Stato) ordinata per data di scadenza.

Nome requisito: Gestione prestito
Prefisso identificativo: UI-1.3.2

Priorità: Alta

Input: Selezione di un utente e di un libro per creare un prestito, o selezione di un prestito attivo per la restituzione

Output: Interfaccia per la creazione di un nuovo prestito e pulsante dedicato per la registrazione della restituzione del libro selezionato.

Nome requisito: Messaggi di errore
Prefisso identificativo: UI-2.1

Priorità: Bassa

Input: Tentativo di operazione non valida (es. ISBN duplicato, utente con 3 prestiti, libro in prestito)

Output: Visualizzazione di un messaggio di feedback chiaro e descrittivo per l'operatore, che indichi la ragione dell'errore o dell'operazione non consentita.

Nome requisito: Prestiti scaduti
Prefisso identificativo: UI-3.1

Priorità: Bassa

Input: Visualizzazione della Lista prestiti (UI-1.3.1)

Output: Tutta la riga dei prestiti la cui data di scadenza è stata superata o è prossima alla fine sarà evidenziata.

Casi d'uso

Descrizione dei casi d'uso

Nome: Inserimento nuovo libro

Dipendenze da requisiti: IF-1.1, IF-1.2.2, DF-1.1, UI-1.1.1

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Il libro da inserire non è presente nell'elenco dei libri.

Postcondizioni: Nell'elenco dei libri è stato inserito un nuovo record e il numero copie è aggiornato.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede alla schermata "Area Libri".
2. Seleziona la funzione "Aggiungi libro".
3. Inserisce i dati: Titolo, Autori, Anno, ISBN, Numero copie.
4. Il sistema controlla tramite l'ISBN che non sia già presente un'altra copia dello stesso libro.
5. Il bibliotecario conferma l'operazione.
6. Il sistema aggiorna l'elenco dei libri e il numero di copie del libro in questione.
7. Il sistema visualizza un messaggio di conferma operazione.

Flusso alternativo di eventi:

- 4a. Libro già registrato (ISBN duplicato)
 - 4a.1. Il sistema rileva che l'ISBN esiste già.
 - 4a.2. Il sistema chiede al bibliotecario se intende aggiornare il numero di copie del libro esistente.
 - 4a.3. Se affermativo, il flusso prosegue aggiornando l'inventario (vedi IF-1.2.2).
- 5a. Annullamento
 - 5a.1. Il bibliotecario annulla l'operazione e torna alla lista libri.

Nome: Modifica metadati libro

Dipendenze da requisiti: IF-1.2.1, UI-1.1.1

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Il libro deve essere già registrato a sistema.

Postcondizioni: I metadati sono aggiornati e persistiti nel database.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede alla schermata "Area Libri".
2. Seleziona un libro dall'elenco per visualizzarne i dettagli.
3. Seleziona la funzione "Modifica dati".
4. Modifica i dati editabili: Titolo, Autori, Anno o Numero copie (ISBN non modificabile).
5. Il bibliotecario conferma l'operazione.
6. Il sistema salva le modifiche.

Flusso alternativo di eventi:

6a. Annullamento

6a.1. Il bibliotecario annulla l'operazione; i dati restano invariati.

Nome: Ricerca libro

Dipendenze da requisiti: IF-1.5, UI-1.1.3

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: L'archivio libri non è vuoto.

Postcondizioni: Visualizzazione dell'elenco libri filtrato secondo i criteri immessi.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede alla schermata "Area Libri".
2. Accede alla barra o sezione di ricerca.
3. Inserisce il criterio di ricerca: parte del Titolo, Autore o ISBN esatto.
4. Seleziona il comando "Cerca".
5. Il sistema filtra la lista mostrando solo i libri corrispondenti ai criteri.
6. Il bibliotecario visualizza i risultati.

Flusso alternativo di eventi:

5a. Nessun risultato

-
- 5a.1. Il sistema non trova corrispondenze.
 - 5a.2. Viene mostrato il messaggio "Nessun libro trovato".
-

Nome: Visualizzazione catalogo libri

Dipendenze da requisiti: IF-1.4, UI-1.1.2

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Almeno un libro è presente nel sistema.

Postcondizioni: Il bibliotecario visualizza l'elenco completo ordinato.

Flusso di eventi:

- 1. Il bibliotecario accede alla schermata "Area Libri".
- 2. Il sistema recupera la lista dei libri.
- 3. Il sistema mostra di default l'elenco ordinato alfabeticamente per Titolo.

Flusso alternativo di eventi:

- 3a. Cambio ordinamento
 - 3a.1. Il bibliotecario seleziona l'ordinamento per "Anno" o "Autore".
 - 3a.2. Il sistema riordina la lista secondo il criterio scelto.
-

Nome: Cancellazione libro

Dipendenze da requisiti: IF-1.3, BF-1.4

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Il libro da rimuovere è selezionato.

Postcondizioni: Il libro viene rimosso logicamente o fisicamente dall'archivio.

Flusso di eventi:

- 1. Il bibliotecario seleziona il libro da eliminare dalla lista.
- 2. Seleziona il comando "Rimuovi libro".
- 3. Il sistema verifica che non ci siano prestiti attivi associati a quel libro (Vincolo BF-1.4).
- 4. Il sistema chiede conferma dell'operazione.
- 5. Il bibliotecario conferma.
- 6. Il sistema rimuove il libro e aggiorna l'elenco.

Flusso alternativo di eventi:

- 3a. Violazione vincolo prestiti
 - 3a.1. Il sistema rileva prestiti attivi per il libro.
 - 3a.2. Il sistema blocca la cancellazione e mostra l'errore: "Impossibile rimuovere: copie attualmente in prestito".
-

Nome: Registrazione utente

Dipendenze da requisiti: IF-2.1, DF-1.2

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: L'utente non è già presente a sistema.

Postcondizioni: Nuovo utente registrato e abilitato ai servizi.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede alla schermata "Area Utenti".
2. Seleziona "Aggiungi utente".
3. Inserisce i dati: Nome, Cognome, Matricola, Email.
4. Il sistema verifica che la Matricola non sia già associata ad un altro utente.
5. Il bibliotecario conferma l'operazione.
6. Il sistema salva il nuovo utente e aggiorna la lista.
7. Viene visualizzato un messaggio di successo.

Flusso alternativo di eventi:

- 4a. Matricola duplicata
 - 4a.1. Il sistema rileva una matricola esistente.
 - 4a.2. Mostra l'errore "Utente già registrato" e impedisce il salvataggio.

Nome: Modifica utente

Dipendenze da requisiti: IF-2.2, UI-1.2.2

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: L'utente deve essere già registrato.

Postcondizioni: Dati anagrafici aggiornati.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario ricerca e seleziona l'utente da modificare.
2. Seleziona "Modifica dati".
3. Aggiorna i campi modificabili (Nome, Cognome, Email).
4. Il bibliotecario conferma l'operazione.
5. Il sistema salva le modifiche.

Flusso alternativo di eventi:

5a. Annullamento

5a.1. L'operazione viene annullata senza salvare.

Nome: Cancellazione utente

Dipendenze da requisiti: IF-2.3, UI-1.2.2

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: L'utente è presente in archivio.

Postcondizioni: L'utente viene rimosso dal sistema.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario seleziona l'utente da eliminare.
2. Seleziona il comando "Cancella utente".
3. Il sistema verifica che l'utente non abbia prestiti attivi (libri non ancora restituiti).
4. Il sistema chiede conferma.
5. Il bibliotecario conferma.
6. Il sistema elimina l'utente.

Flusso alternativo di eventi:

3a. Prestiti pendenti

3a.1. Il sistema rileva prestiti attivi.

3a.2. Mostra errore: "Impossibile cancellare: l'utente ha libri in prestito".

Nome: Visualizzazione utenti

Dipendenze da requisiti: IF-2.4, UI-1.2.2

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Database utenti inizializzato.

Postcondizioni: Elenco visualizzato correttamente.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede a "Area Utenti".
2. Il sistema recupera la lista utenti.
3. Il sistema mostra l'elenco ordinato per Cognome e Nome.

Flusso alternativo di eventi:

2a. Nessun utente

- 2a.1. Il sistema mostra un avviso "Nessun utente registrato".
-

Nome: Ricerca utente

Dipendenze da requisiti: IF-2.5, UI-1.2.3

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Criteri di ricerca noti (Cognome o Matricola).

Postcondizioni: Lista filtrata degli utenti.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede alla barra di ricerca in "Area Utenti".
2. Inserisce la stringa di ricerca (Cognome o Matricola).
3. Seleziona "Cerca".
4. Il sistema mostra gli utenti che corrispondono ai criteri.
5. Il bibliotecario seleziona l'utente desiderato.

Flusso alternativo di eventi:

4a. Nessun risultato

- 4a.1. Il sistema mostra il messaggio "Utente non trovato".

Nome: Creazione nuovo prestito

Dipendenze da requisiti: BF-1.1, DF-1.3, UI-1.3.2

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Utente registrato e Libro esistente.

Postcondizioni: Nuovo prestito attivo creato, copie disponibili decrementate.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede a "Area Prestiti" e preme "Nuovo prestito".
2. Seleziona l'utente richiedente dalla lista o tramite ricerca.
3. Il sistema verifica che l'utente abbia meno di 3 prestiti attivi (BF-1.1).
4. Il bibliotecario seleziona il libro da prestare.
5. Il sistema verifica che le copie disponibili siano maggiori di 0.
6. Il bibliotecario specifica la data prevista per la restituzione.
7. Il bibliotecario conferma il prestito.
8. Il sistema crea il record del prestito, registra la scadenza indicata e decrementa le copie disponibili del libro.

Flusso alternativo di eventi:

- 3a. Limite prestiti raggiunto
 - 3a.1. Il sistema segnala "Limite prestiti (3) raggiunto per questo utente".
 - 3a.2. L'operazione viene bloccata.
- 5a. Copie esaurite
 - 5a.1. Il sistema segnala "Nessuna copia disponibile".
 - 5a.2. L'operazione viene bloccata.
- 6a. Data non valida
 - 6a.1. Il sistema rileva una data antecedente a quella odierna.
 - 6a.2. Il sistema richiede di inserire una data valida futura.

Nome: Restituzione libro (Chiusura prestito)

Dipendenze da requisiti: BF-1.2, UI-1.3.2

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Esiste un prestito attivo per l'utente e il libro indicati.

Postcondizioni: Prestito marcato come chiuso, copie disponibili incrementate.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede a "Area Prestiti".
2. Seleziona l'utente che sta restituendo il libro.
3. Il sistema mostra la lista dei prestiti attivi per quell'utente.
4. Il bibliotecario seleziona il prestito relativo al libro fisico riconsegnato.
5. Preme il comando "Restituisci / Chiudi prestito".
6. Il sistema aggiorna lo stato in "Restituito" e incrementa le copie disponibili del libro.

Flusso alternativo di eventi:

6a. Scenari alternativi

- 6a.1. Se il prestito era scaduto, il sistema registra comunque la restituzione (eventuali sanzioni sono gestite esternamente al software in questa versione).

Nome: Visualizzazione prestiti attivi

Dipendenze da requisiti: BF-1.3, UI-1.3.1, UI-3.1

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Nessuna precondizione particolare.

Postcondizioni: Visualizzazione tabella monitoraggio prestiti.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede alla dashboard "Area Prestiti".
2. Il sistema mostra la tabella di tutti i prestiti in corso (non ancora restituiti).
3. Il sistema evidenzia in rosso le righe corrispondenti ai prestiti con data di scadenza superata (UI-3.1) e in giallo le righe corrispondenti ai prestiti in fase di scadenza.

Flusso alternativo di eventi:

2a. Nessun prestito

- 2a.1. Il sistema mostra "Nessun prestito in corso".

Nome: Ricerca prestito

Dipendenze da requisiti: IF-2.7

Attori partecipanti: Bibliotecario

Precondizioni: Esistono prestiti attivi a sistema.

Postcondizioni: Visualizzazione filtrata della lista prestiti.

Flusso di eventi:

1. Il bibliotecario accede alla schermata "Area Prestiti".
2. Inserisce un criterio di ricerca (Matricola utente, Cognome o Titolo libro).
3. Seleziona il comando "Cerca".
4. Il sistema filtra la lista mostrando solo i prestiti pertinenti.

Flusso alternativo di eventi:

4a. Nessun risultato

- 4a.1. Il sistema comunica "Nessun prestito trovato per i criteri selezionati".