

# Casi d'Uso

Software Gestionale Biblioteca

Autori:

Franco Graziuso  
Mario Di Gregorio  
Gabriele Alfano  
Angelo Ambrosio

Data: 26 novembre 2025

# Indice

1	Salvataggio dati	2
2	Inserimento nuovo libro	2
3	Modifica dati libro	2
4	Cancellazione libro	3
5	Visualizzazione lista libri	3
6	Ricerca libro	4
7	Inserimento nuovo utente	4
8	Modifica dati utente	4
9	Cancellazione utente	5
10	Visualizzazione lista utenti	5
11	Ricerca utente	6
12	Registrazione prestito	6
13	Registrazione restituzione prestito	7
14	Visualizzazione monitoraggio prestiti	7

# 1 Salvataggio dati

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** avviare il software.
- **Post-condizioni:** dati presenti in memoria sono scritti correttamente sul file locale.
- **Flusso di eventi normali:**
  1. Il Bibliotecario preme il pulsante "Salva".
  2. Il sistema ordina i dati presenti in memoria.
  3. Il sistema scrive i dati sul file di archivio, sovrascrivendo la versione precedente.
  4. Il sistema mostra un messaggio di "Salvataggio completato con successo".
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Errore di scrittura:** Se il file è bloccato, il sistema intercetta l'errore e mostra un messaggio di errore.

# 2 Inserimento nuovo libro

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Il Bibliotecario si trova nell'area di gestione dei libri.
- **Post-condizioni:** Un nuovo libro è aggiunto all'archivio.
- **Flusso di eventi normali:**
  1. Il Bibliotecario seleziona "Aggiungi Un Libro".
  2. Il Bibliotecario inserisce tutti i dati relativi ad un libro.
  3. Il Bibliotecario preme il tasto per l'inserimento.
  4. Il sistema controlla i dati inseriti e inserisce il nuovo libro alla lista.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Dati non validi:** Se mancano campi obbligatori, l'ISBN esiste già o il numero di copie è minore di uno, il sistema mostra un errore e non salva il libro.

# 3 Modifica dati libro

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Esiste almeno un libro in archivio.
- **Post-condizioni:** I dati del libro sono stati modificati.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario seleziona un libro dalla lista.
  2. Il Bibliotecario preme il tasto "Modifica".
  3. Il sistema apre i campi pre-compilati.
  4. Il Bibliotecario modifica i dati del libro.

5. Il Bibliotecario preme il tasto per confermare la modifica.
  6. Il sistema aggiorna le informazioni in memoria.
- **Flusso di eventi alternativo:**
    - 1a. **Annullamento:** Il Bibliotecario preme il tasto “Annulla” per annullare le modifiche attuate.

## 4 Cancellazione libro

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Esiste almeno un libro in archivio.
- **Post-condizioni:** Il libro viene cancellato dall’archivio.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario seleziona un libro dalla lista.
  2. Il Bibliotecario preme il pulsante “Elimina”.
  3. Il sistema chiede conferma.
  4. Il Bibliotecario conferma.
  5. Il sistema rimuove il libro dalla lista.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Eliminazione Negata:** Se il libro ha almeno un prestito in corso, il sistema impedisce l’eliminazione.
  - 2a. **Annullamento:** Il Bibliotecario non conferma l’eliminazione, ritorna al punto (1).

## 5 Visualizzazione lista libri

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Il Bibliotecario accede al software.
- **Post-condizioni:** Il Bibliotecario visualizza la tabella contenente i libri.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario preme il tasto "Gestione Libri".
  2. Il sistema recupera l’elenco dei libri.
  3. Il sistema ordina la lista alfabeticamente per Titolo.
  4. Il sistema mostra la lista a video.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Lista vuota:** Se non ci sono libri, il sistema mostra "Nessun libro presente".

## 6 Ricerca libro

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Esiste almeno un libro nell'archivio.
- **Post-condizioni:** Viene visualizzata a video la lista dei libri corrispondenti ai criteri di ricerca.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario inserisce una stringa di testo corrispondente a titolo, autore o ISBN nell'apposito campo di ricerca.
  2. Il sistema filtra la lista in tempo reale.
  3. Il sistema mostra i risultati ordinati.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Nessun risultato:** Se il parametro inserito non trova corrispondenza con nessun titolo, autore o ISBN presente, il sistema mostra il messaggio "Nessun libro trovato".

## 7 Inserimento nuovo utente

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Il Bibliotecario si trova nell'area di gestione degli utenti.
- **Post-condizioni:** Un nuovo utente è registrato nel sistema.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario seleziona "Registra Utente".
  2. Il Bibliotecario inserisce tutti i dati relativi all'utente.
  3. Il Bibliotecario preme il tasto per l'inserimento.
  4. Il sistema controlla i dati inseriti e inserisce il nuovo utente nella lista.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Dati non validi:** Se mancano campi obbligatori, matricola errata o già presente e se l'e-mail non è istituzionale, il sistema mostra un errore e non registra l'utente.

## 8 Modifica dati utente

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Esiste almeno un utente registrato in archivio.
- **Post-condizioni:** I dati dell'utente selezionato sono stati aggiornati.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario seleziona un utente dalla lista.
  2. Il Bibliotecario preme il tasto "Modifica".

3. Il sistema apre i campi pre-compilati.
  4. Il Bibliotecario modifica i dati dell'utente.
  5. Il Bibliotecario preme il tasto per confermare la modifica.
  6. Il sistema aggiorna le informazioni in memoria.
- **Flusso di eventi alternativo:**
    - 1a. **Annullamento:** Il Bibliotecario preme il tasto "Annulla" per annullare le modifiche attuate.

## 9 Cancellazione utente

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Esiste almeno un utente registrato in archivio.
- **Post-condizioni:** L'utente viene cancellato dall'archivio.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario seleziona un utente dalla lista.
  2. Il Bibliotecario preme il pulsante "Elimina".
  3. Il sistema chiede conferma.
  4. Il Bibliotecario conferma.
  5. Il sistema rimuove l'utente dalla lista.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Eliminazione Negata:** Se l'utente ha almeno un prestito in corso, il sistema impedisce l'eliminazione.
  - 2a. **Annullamento:** Il Bibliotecario non conferma l'eliminazione, ritorna al punto (1).

## 10 Visualizzazione lista utenti

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Il Bibliotecario accede al software.
- **Post-condizioni:** Il Bibliotecario visualizza la tabella contenente gli utenti.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario preme il tasto "Gestione Utenti".
  2. Il sistema recupera l'elenco degli utenti.
  3. Il sistema ordina la lista alfabeticamente per cognome e nome.
  4. Il sistema mostra la lista a video.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Lista vuota:** Se non ci sono utenti, il sistema mostra "Nessun utente presente".

# 11 Ricerca utente

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Esiste almeno un utente nell'archivio.
- **Post-condizioni:** Viene visualizzata a video la lista degli utenti corrispondenti ai criteri di ricerca.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario inserisce una stringa di testo corrispondente a cognome o matricola nell'apposito campo di ricerca.
  2. Il sistema filtra la lista in tempo reale.
  3. Il sistema mostra i risultati ordinati.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Nessun risultato:** Se il parametro inserito non trova corrispondenza con nessun cognome o matricola il sistema mostra il messaggio "Nessun utente trovato".

# 12 Registrazione prestito

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Il Bibliotecario si deve trovare nell'area di gestione dei prestiti, Il libro deve avere copie disponibili e l'utente deve avere meno di tre prestiti attivi.
- **Post-condizioni:** Viene creato un nuovo prestito, le copie del libro selezionato diminuiscono di uno e lo stato del prestito diventa "In corso".
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario seleziona "Elenco Prestiti".
  2. Il Bibliotecario seleziona "Registra Prestito".
  3. Il Bibliotecario seleziona un Utente.
  4. Il Bibliotecario seleziona un Libro.
  5. Il Bibliotecario specifica la data della prevista restituzione.
  6. Il sistema registra la data inizio prestito.
  7. Il sistema registra la data di restituzione prevista.
  8. Il sistema decrementa le copie del libro.
  9. Il sistema aumenta il numero di prestiti dell'utente.
  10. Il sistema modifica lo stato del prestito come "In corso".
  11. Il sistema conferma l'operazione.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Data non valida:** Se la data di prevista restituzione non esiste o è antecedente alla data di inizio prestito, il sistema mostra un errore.

## 13 Registrazione restituzione prestito

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Deve esistere un prestito nello stato "In corso" o "In ritardo" nell'archivio.
- **Post-condizioni:** Lo stato del prestito diventa "Concluso", le copie del libro aumentano di uno e viene registrata la data di restituzione effettiva.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il Bibliotecario seleziona "Elenco Prestiti".
  2. Il Bibliotecario individua il prestito attivo nella lista.
  3. Il Bibliotecario seleziona il comando "Restituisci Libro" associato al prestito.
  4. Il sistema registra la data corrente come "Data di restituzione effettiva".
  5. Il sistema modifica lo stato del prestito in "Concluso".
  6. Il sistema incrementa di uno il numero di copie disponibili.
  7. Il sistema decrementa il numero di prestiti attivi dell'utente.
  8. Il sistema conferma l'avvenuta restituzione aggiornando la lista a video.

## 14 Visualizzazione monitoraggio prestiti

- **Attori:** Bibliotecario.
- **Pre-condizioni:** Il Bibliotecario accede alla sezione "Elenco Prestiti".
- **Post-condizioni:** Viene visualizzata la lista dei prestiti attivi, ordinata per data prevista di restituzione, con i ritardi evidenziati.
- **Flusso di eventi normale:**
  1. Il sistema recupera l'elenco di tutti i prestiti con stato "In corso".
  2. Il sistema confronta, per ogni prestito, la data corrente con la data di restituzione prevista.
  3. Se la data corrente è successiva alla prevista, il sistema aggiorna lo stato in "In Ritardo".
  4. Il sistema ordina la lista in ordine crescente di data di restituzione.
  5. Il sistema evidenzia graficamente i prestiti con lo stato "In Ritardo".
  6. Il sistema mostra la tabella completa a video.
- **Flusso di eventi alternativo:**
  - 1a. **Lista vuota:** Se non ci sono prestiti attivi, il sistema mostra il messaggio "Nessun prestito in corso".