

### Inserire qui il titolo

Inserire il nome Inserire la matricola Inserire la data

# Indice

L	Rec	quisiti identificati
2	Pro	gettazione concettuale
	2.1	Class Diagram
	2.2	Analisi della ristrutturazione del Class Diagram
		2.2.1 Analisi delle ridondanze
		2.2.2 Analisi degli identificativi
		2.2.3 Rimozione degli attributi multipli
		2.2.4 Rimozione degli attributi composti
		2.2.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni
		2.2.6 Rimozione delle gerarchie
	2.3	Class Diagram ristrutturato
	2.4	Dizionario delle classi
	2.5	Dizionario delle associazioni
ì	Schema logico	

### Capitolo 1

## Requisiti identificati

Si vuole sviluppare un sistema informativo di gestione di una biblioteca digitale contenente Libri e Articoli scientifici.

I libri possono essere Didattici o Romanzi

In particolare, questi ultimi possono essere parte di **Collane**, raggruppate per caratteristiche comuni, e appartenere ad una **Serie** se hanno uno o più seguiti, gli articoli possono essere parte di una **Rivista** oppure essere presentati durante una **Conferenza**.

Il sistema dovrà inoltre permettere ad un **Utente** la ricerca di una serie e recuperare la lista di **Negozi** in cui sia possibile acquistare quest'ultima per intero, nel caso in cui al momento della ricerca non ci fosse alcun negozio idoneo, l'utente potrà richiedere di essere notificato nel momento in cui uno dei negozi avrà tutti i libri appartenenti alla serie.

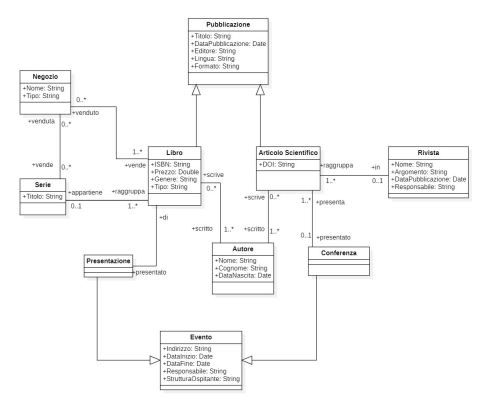
In particolare sono state identificate le seguenti entità:

- 1. Pubblicazione: Generalizzazione di un libro o un articolo scientifico
- 2. Libro: Specializzazione di una Pubblicazione
- 3. Articolo scientifico: Specializzazione di una Pubblicazione
- 4. Rivista: [Entità che identifica un insieme di articoli raggruppati]
- 5. Rivista: [Specializzazione di una Pubblicazione]
- 6. Evento: Generalizzazione di una Conferenza o di una Presentazione
- 7. Conferenza: Specializzazione di un Evento
- 8. Presentazione: Specializzazione di un Evento
- Autore: Entità che identifica l'autore di un Libro o di un Articolo scientifico
- 10. **Negozio**: Entità che identifica un Negozio
- 11. Serie: Entità che identifica un insieme di libri con caratteristiche simili

## Capitolo 2

## Progettazione concettuale

### 2.1 Class Diagram



# 2.2 Analisi della ristrutturazione del Class Diagram

In questa fase verranno effettueremo delle modifiche che renderanno il Class Diagram più adatto a una traduzione al modello logico (magari scriviamo meglio sta parte)

#### 2.2.1 Analisi delle ridondanze

(non saprei)

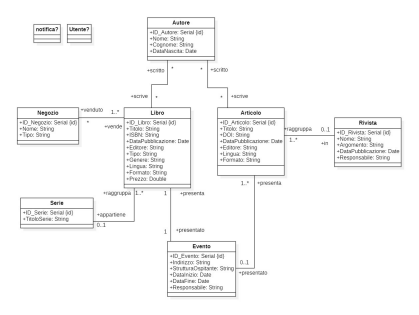
#### 2.2.2 Analisi degli identificativi

In questa fase andremo a scegliere uno o più attributi atti a identificare univocamente le varie entità presenti nello schema precedente, in particolare:

- 1. L'entità **Libro** presenta l'attributo ISBN che rappresenta una possibile chiave primaria, tuttavia è stato scelto di aggiungere un attributo *ID\_Libro* in modo tale da aumentare la velocità di accesso agli indici.
- 2. Per **Articolo scientifico** la situazione è analoga, è stato quindi aggiunto un attributo *ID\_Articolo*.
- 3. Nel caso dell'entità **Rivista**, la quale presenta un attributo ISSN che è chiave candidata, di inserire un ulteriore attributo *ID\_Rivista*.
- 4. Sarebbe possibile identificare un **Evento** tramite l
- 5. L'entità **Conferenza** non possiede alcuna chiave candidata, si è ritenuto necessario quindi aggiungere un attributo
- 6. Presentazione:
- 7. Autore:
- 8. Negozio:
- 9. Serie:

- 2.2.3 Rimozione degli attributi multipli
- 2.2.4 Rimozione degli attributi composti
- 2.2.5 Partizione/Accorpamento delle associazioni
- 2.2.6 Rimozione delle gerarchie

### 2.3 Class Diagram ristrutturato



### 2.4 Dizionario delle classi

### 2.5 Dizionario delle associazioni

Capitolo 3

Schema logico