# Laravel

# Passaggi Preliminari

Creazione del progetto:

```
laravel new -n nome_progetto
```

Creazione del database:

```
mysql -uuser -ppassword
create database nome_database
```

Modifica del file di configurazione . env

Aggiungere:

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=exam
DB_USERNAME=user
DB_PASSWORD=password
```

# Struttura del progetto

Creazione del model e del REST controller

```
php artisan make:model -cmr Genre
```

Attenzione: Il nome della tabella (model) deve essere sempre in inglese e al singolare.

## Modifica dei campi della tabella tramite migrazioni

Modificare il file database/migrations denominato create\_genres\_table aggiungendo i campi relativi al genere, come ad esempio:

• Nome del genere (stringa di 255 caratteri)

Aggiungiamo quindi:

```
public function up(): void
{
    Schema::create('genres', function (Blueprint $table) {
        $table->id();
        $table->string('name'); // Aggiunto a mano
        $table->timestamps();
    });
}
```

Aggiorniamo quindi le migrazioni. Verrà creata una tabella sul database passato nel file . env con i campi appena aggiunti:

```
php artisan migrate
```

### Modifica delle route

Modifichiamo il file web . php presente in /routes, aggiungendo le informazioni relative al controller REST appena creato:

```
<?php

use App\Http\Controllers\GenreController;
use Illuminate\Support\Facades\Route;

Route::resource('/genres', GenreController::class);</pre>
```

## Sviluppo delle funzionalità CRUD

### Read

Modifichiamo il GenreController presente in app/Http/Controllers, aggiornando il metodo index:

```
public function index()
{
    $genre = Genre::all();
    return view('index', compact('genre'));
}
```

Creiamo una view index.blade.php in resources/views che permetterà di visualizzare i progetti (project) che passiamo tramite il controller:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="it">
 <head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"</pre>
/>
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
   <title>Progetti</title>
 </head>
 <body>
   <h1><center>Lista dei Generi</center></h1>
   Nome
      Modifica
      Elimina
    @foreach ($genre as $item)
    {{$item->name}}
      Modifica....
      Elimina....
     @endforeach
   </body>
</html>
```

#### Create

Modifichiamo il GenreController, aggiornando il metodo store:

```
public function store(StoreGenreRequest $request)
{
    $genre = new Genre();
    $genre->name = request('name');
    $genre->save();
    return redirect('/genres');
}
```

Aggiungiamo al file index.blade.php:

```
<h3>Inserimento dei progetti</h3>

<form action="/genres" method="post">
    @csrf
    <span>Nome del genere: </span>
    <input type="text" name="name" />
    <input type="submit" value="Invia" />
    </form>
```

Nota Bene: L'uso di @csrf è fondamentale, altrimenti verrebbe restituito l'errore 419.

#### Delete

Modifichiamo il GenreController, aggiornando il metodo destroy:

```
public function destroy(Genre $genre)
{
    $genre->delete();
    return redirect('/genres');
}
```

Aggiungiamo al file index.blade.php:

```
<form action="/genres/{{ $item->id }}" method="post">
    @csrf @method('DELETE')
    <button type="submit">Elimina</button>
    </form>
```

### Update

Modifichiamo il GenreController, aggiornando il metodo edit:

```
public function edit(Genre $genre)
{
    return view('edit', compact('genre'));
}
```

Creiamo una view edit.blade.php in resources/views che permetterà di editare il progetto (genre) che passiamo tramite il controller:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"</pre>
/>
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
    <title>Modifica Progetto</title>
  </head>
  <body>
    <h1><center>Modifica Genere</center></h1>
    <form action="/genres/{{ $genre->id }}" method="post">
      @csrf @method('PATCH')
      <span>Nome:</span>
      <input type="text" name="name" value="{{ $genre->name }}" />
      <input type="submit" value="Modifica" />
    </form>
  </body>
</html>
```

Modifichiamo il GenreController, aggiornando il metodo update:

```
public function update(UpdateProjectRequest $request, Genre $genre)
{
    $genre->name = request('name');
    $genre->save();
    return redirect('/genres');
}
```

Aggiungiamo al file index.blade.php:

# Test delle funzionalità

Testiamo la funzionalità creata con:

php artisan serve

## Relazioni tra più tabelle

Creiamo ora una nuova entità Books, che può essere associata a un genere tramite una chiave esterna. Del libro vogliamo memorizzare i seguenti dati:

- Nome del libro (stringa di 255 caratteri)
- Autore (stringa di 255 caratteri)
- Anno (valore intero)
- Genere (chiave esterna verso la tabella Genres)

Creiamo quindi il model e il REST controller con il seguente comando:

```
php artisan make:model -cmr Book
```

Modifichiamo il file presente in database/migrations, aggiungendo le informazioni relative alla chiave esterna che collega la tabella books alla tabella genres con una relazione uno a molti.

Il codice crea una colonna genre\_id come chiave esterna nella tabella books, collegata alla colonna id della tabella genres. Se si utilizza la notazione mostrata nell'esempio, non è necessario specificare manualmente la tabella di riferimento in constrained, poiché viene riconosciuta automaticamente.

- onUpdate('cascade'): aggiorna automaticamente genre\_id se l'ID di genres cambia.
- onDelete('cascade'): elimina i record collegati se un genere viene eliminato.

### Modifica delle route

Modifichiamo il file web. php, presente in /routes, aggiungendo le informazioni relative al controller REST appena creato:

```
<?php

use App\Http\Controllers\GenreController;
use App\Http\Controllers\BookController;
use Illuminate\Support\Facades\Route;

Route::resource('/genres', GenreController::class);
Route::resource('/books', BookController::class); // Aggiunto</pre>
```

### Modifica dei model

Per poter visualizzare il nome del genere a partire dal libro, è necessario aggiungere una funzione nel model che permetta di restituire l'oggetto Genre.

Aggiungiamo i seguenti metodi:

- belongsTo(): nella tabella che contiene la chiave esterna (books).
- hasMany(): nella tabella di riferimento (genres).

Modifichiamo quindi il file Book.php, presente in app/Models, aggiungendo il metodo belongsTo():

```
class Book extends Model
{
   public function genre()
   {
      return $this->belongsTo(Genre::class);
   }
}
```

Modifichiamo il file Genre.php, aggiungendo il metodo hasMany():

```
class Genre extends Model
{
   public function books()
   {
      return $this->hasMany(Book::class);
   }
}
```

Ora sarà possibile utilizzare il metodo genre per accedere al parametro name e visualizzarlo.

### Esempio:

# Visualizzazione dell'elenco dei generi nelle fasi di creazione e modifica Create

Modifichiamo il BookController, presente in app/Http/Controllers, aggiornando il metodo index:

```
public function index()
{
    $books = Book::all();
    $genres = Genre::all();
    return view("books.list", compact("genres", "books"));
}
```

### Edit

Modifichiamo il BookController, aggiornando il metodo edit:

```
public function edit(Book $book)
{
    $genres = Genre::all();
    return view("books.edit", compact("book", "genres"));
}
```

### Visualizzazione dell'elenco a cascata

Aggiorniamo i file index.blade.php e edit.blade.php, aggiungendo il seguente codice:

```
<span>Inserisci genere: </span>
<select name="genre_id">
   @foreach ($genres as $item)
   <option value="{{ $item->id }}">{{ $item->name }}</option>
   @endforeach
</select>
```

Ora, durante la creazione o la modifica di un libro, sarà possibile selezionare il genere da un elenco a cascata.