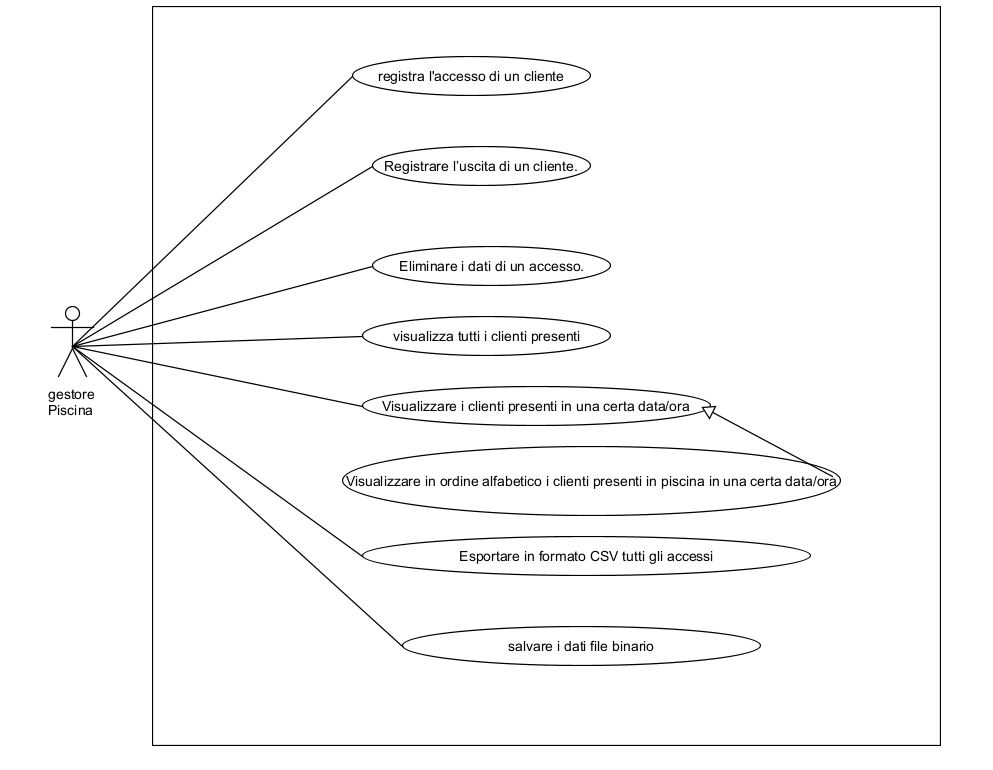
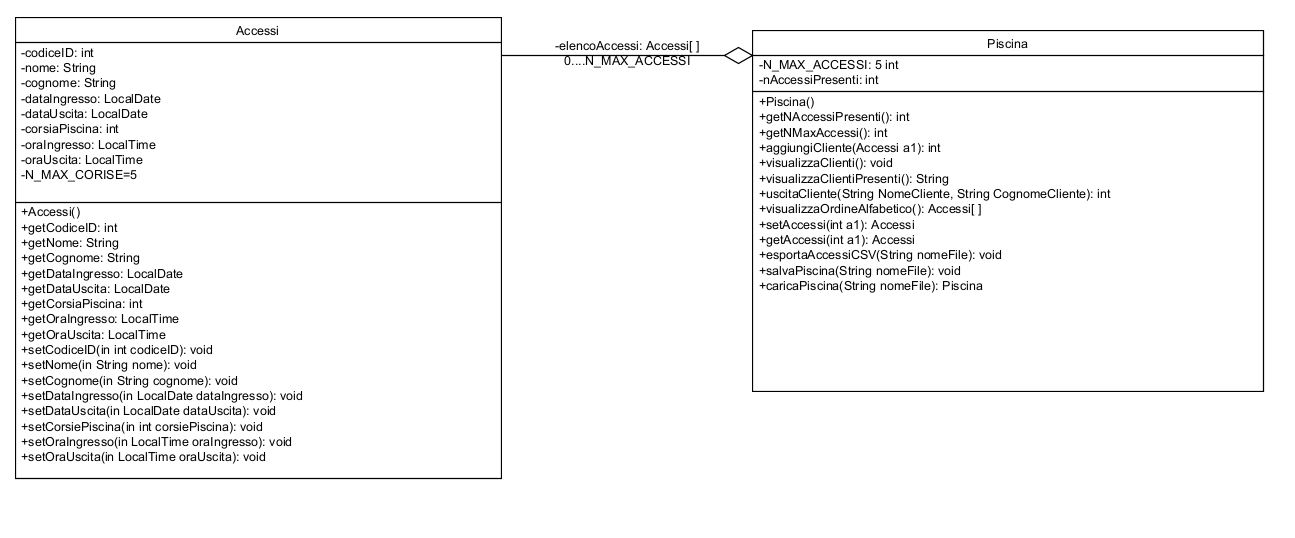
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **REQUISITO** | **TIPOLOGIA** | **PRIORITA’** |
| 1 | Registrare un nuovo accesso | Funzionale | Must |
| 2 | Eliminare un accesso | funzionale | must |
| 3 | Registra un’uscita | funzionale | Must |
| 4 | Visualizzare i clienti | Funzionale | Must |
| 5 | Visualizzare i clienti presenti in una certa data/ora | funzionale | Must |
| 6 | Visualizzare in ordine alfabetico i clienti in piscina in una certa data/ora | Funzionale | Must |
| 7 | Esportare in formato CSV tutti gli accessi. | Funzionale | Must |
| 8 | Salvare tutti i dati in un file binario | funzionale | Must |
| 9 | Caricare file binario all’inizio programma | Non funzionale | must |
| 10 | Per ogni ingresso registrare: nome, cognome data di ingresso e ora di ingresso | Non funzionale | must |
| 11 | Per ogni uscita registrare data e ora di uscita | Non funzionale | must |

**Attore**: Gestore della piscina





|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | DESCRIZIONE | PRECONDIZIONI | AZIONI | RISULTATI ATTESI | ESITO NEGATIVO | OSSERVAZIONI | |
| 1 | Aggiungi cliente | Nessun cliente presente | P1.aggiungicliente | Clienti presenti=1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |