|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REQ.** | **PRIORITÀ** | **DESCRIZIONE** |
| RQF\_1 | ALTA | Il Responsabile farmacia deve poter inserire un lotto di un nuovo farmaco recuperando le informazioni dal sistema fornitore. |
| RQF\_2 | MEDIA | Il Responsabile farmacia deve poter inserire un nuovo lotto di un farmaco presente in magazzino. |
| RQF\_4 | ALTA | Il Responsabile Farmacia deve poter visualizzare la lista di tutti i farmaci presenti in magazzino |
| RQF\_5 | ALTA | Il Responsabile Farmacia deve poter vedere la data di scadenza di un farmaco |
| RQF\_7 | ALTA | Il farmacista deve poter ordinare un farmaco già registrato |
| RQF\_8 | ALTA | Il dottore deve poter essere in grado di effettuare una prenotazione per una seduta di somministrazione per un paziente |
| RQF\_10 | ALTA | I Dottori che si occupano delle somministrazioni devono poter visualizzare i pazienti di un determinato giorno |
| RQF\_11 | MEDIA | I Dottori devono poter visualizzare le informazioni relative ai pazienti e alle loro terapie |
| RQF\_13 | ALTA | Il Dottore deve poter modificare la prenotazione di un determinato paziente |
| RQF\_14 | MEDIA | Il Dottore deve poter modificare il trattamento di un determinato paziente |

**REQUISITI FUNZIONALI**

**REQUISITI NON FUNZIONALI**

* Prestazioni:
  + RQNF\_P1: il sistema dovrà garantire che la quantità dei farmaci venga aggiornata in al più 2 secondi, in modo da evitare il crearsi di ordini di prodotti che non sono disponibili.
* Implementazione:
  + RQNF\_6: l’utente interagisce con il sistema attraverso un applicazione web che fornisce funzionalità a seconda delle esigenze di chi la usa.
* Affidabilità:
  + RQNF\_9: il sistema dovrà garantire la correttezza dei dati. Il prodotto software sarà in grado di verificare la correttezza dei dati inseriti in input dall’utente.
* Usabilità:
  + RQNF\_12: il sistema deve fornire un accesso semplice e rapido alle varie aree del sistema grazie all’utilizzo di menu facilmente comprensibili e accessibili.
* Supportabilità:
  + RQNF\_15: il sistema deve garantire una buona modularità, in modo da poter modificare facilmente le   
    funzionalità esistenti.