

N° Req.	Tipo	Descrizione	Richiedente	Data richiesta	Status	Importanza	Priorità	Criterio di verifica	Legame con altri requisiti
1	F	Tenere traccia di tutto	PRIMARIO	3/10/2019		2	2		7
2	F	Real-Time	PRIMARIO + DIRETTORE	3/10/2019		1	1		
3	T	Realizzazione Entro 1 mese	DIRETTORE	3/10/2019		1	1		
4	F	Statistiche Usura Macchinari	DIRETTORE	3/10/2019		3	3		1, 9, 7
5	P	Infrastruttura User-Friendly		3/10/2019		4	2		
6	L	Chiamare intervento in base alla priorità	DIRETTORE	3/10/2019		1	1		
7	U	Realizzare User-Interface	SISTEMA INFORMATIVO	3/10/2019		2	1		
8	O	Sistema Gestisce 20 Fornitori	UFFICIO ACQUISTI	3/10/2019		3	1		6, 7
9	U	Interfaccia con tutti i macchinari	INGEGNERIA CLINICA	3/10/2019		4	3		7
10	E	Costo: 100K	DIRETTORE	3/10/2019		2	2		
11	S	Accesso Creden.	SISTEMA INFORMATIVO	3/10/2019		1	1		
12	T	Acquisto Sensori Guasto + Sistemi Segnalazione	SISTEMA + PRIMARIO INFORMATIVO	3/10/2019		1	1		

- 1: possibile inserire nuove colonne nel DB
- 2: il sistema deve rilevare il guasto entro 2 min
- 4: il sistema deve capire l'usura del macchinario con approssimazione del 15%
- 7: con 6 ore di allenamento fare al massimo 5 errori al giorno
- 9: conoscere situazioni macchinari (accuso, prestazioni, ore di lavoro ecc...) con approssimazione 15%
- 12: avere un sensore su ogni macchinario e avere uno schermo segnalatore almeno ogni stanza in cui c'è un macchinario o qualcosa che si possa guardare
- 3: realizzare entro un mese massimo 3 pg in più
- 11: entro la fine del mese di lavoro almeno il 95% degli utenti devono poter accedere
- 6: ogni 10 guasti devono partire almeno 9 chiamate
- 10: entrare nel costo di almeno 110K compresi corsi di formazione
- 8: gestire i fornitori significa che il sistema tenga traccia di tutti i fornitori avuti negli ultimi 5 anni e che faccia una statistica sulla qualità dei loro prodotti
- 5: gli informatici con 50 ore di addestramento riescano a gestire i problemi di accesso inserimento nuovi dati