	Nome Progetto	MedConnect	1									
Identificativo Progetto		C05										
		Cusati, Medica,										
	Nome Team	Varone					RAD			SDD	TCS	TESTING
ID Requisito	Descrizione	Priorità	Status			Sequence	1			System		
				Scenari	Use Case	diagram	Activity Diagram	StateChart	Mockup	component(s)	TC	TC
RF_GP_1	Il sistema dovrà permettere al paziente di effettuare una prenotazione medica in base ai medici disponibili.	Elevata	1	SC_GP_2	UC_GP_1	SD_Prenotazione	AD_Prenotazione	SCD_Prenotazione				
RF_GP_2 RF_GP_3	Il sistema dovrà permettere al paziente di modificare le informazioni della prenotazione medica. Il sistema dovrà permettere al paziente di eliminare una prenotazione.	Elevata Elevata	DD DD	SC_GP_3 SC_GP_4					MU_5: "Le mie prenotazioni" MU_5: "Le mie prenotazioni"			4
RF_GP_4	Il sistema dovrà permettere all'utente registrato di visualizzare le sue prenotazioni.	Elevata	DD	SC_GP_1					MU_5 : "Le mie prenotazioni"			_
RF_GP_5	Il sistema dovrà permettere al medico di eliminare una prenotazione.	Bassa							MU_5 : "Le mie prenotazioni"			
						1						
RF_GU_1 RF_GU_2	Il sistema dovrà permettere all'utente di inserire le sue informazioni di base Il sistema dovrà permettere al paziente di inserire le sue cartelle cliniche	Elevata Elevata	DD DD	SC_GU_1 SC_GU_2	UC_GU_1				MU_4 : "informazioni di base"			
RF_GU_2	Il sistema dovrà permettere ai pazierne ai inserire le sue competenze e specializzazioni.	Elevata	DD	SC_GU_3								+
RF_GU_4	Il sistema dovrà permettere all'utente di modificare le sue informazioni di base	Elevata	DD	SC_GU_4					MU_4 : "informazioni di base"			
RF_GU_5	Il sistema dovrà permettere al paziente di modificare le sue cartelle cliniche	Elevata	DD									
RF_GU_6 RF_GU_7	Il sistema dovrà permettere al medico di modificare le sue competenze e specializzazioni.	Media Elevata	DD DD						MIL 4 : "informazioni di base"			
RF_GU_7 RF GU 8	Il sistema dovrà permettere all'utente di cancellare le sue informazioni di base Il sistema dovrà permettere al paziente di cancellare le sue cartelle cliniche	Elevata	DD						MU_4 : "informazioni di base"			
RF GU 9	Il sistema dovrà permettere al medico di cancellare le sue competenze e specializzazioni.	Elevata	DD									
RF_GU_10	Il sistema dovrà consentire ai pazienti di ricercare un medico.	Elevata	DD									
RF_GU_11	Il sistema dovrà consentire ai pazienti di visualizzare i profili dei medici.	Elevata	DD									
RF_GU_12	Il sistema dovrà consentire ai medici di visualizzare i profili dei pazienti con cui hanno una prenotazione.	Elevata	DD									
RF_GU_13 RF_GU_14	Il sistema dovrà consentire all'utente registrato di visualizzare un riepilogo delle sue prenotazioni Il sistema dovrà consentire agli utenti di effettuare l'accesso	Elevata Elevata	DD DD						MU_2 : pagina di login			_
RF_GU_15	Il sistema dovrà consentire agli utenti loggati di disconnettersi dal sistema	Elevata	DD						z., pagina anagin			
RF_GR_1	Il sistema dovrà consentire ai pazienti di scrivere una recensione a visita.	Elevata	I DD		UC_GR_1	SD_Recensione		SCD_Recensione	MU_5 : "Le mie prenotazioni"			_
RF_GR_2 RF_GR_3	Il sistema dovrà consentire ai pazienti di modificare le recensioni precedentemente scritte. Il sistema dovrà consentire ai pazienti di eliminare la recensione ai medici che li hanno visitati	Media Elevata	DD DD	SC_GR_2 SC_GR_3					MU_6: "Le mie recensioni" MU 6: "Le mie recensioni"			+
RF_GR_4	Il sistema dovrà consentire all'utente registrato di visualizzare le recensioni fatte ad un medico.	Elevata	DD	SC_GR_4					MO_0 . Le mie recensioni			
RF_GR_5	Il sistema dovrà consentire agli utenti registrati di segnalare una recensione inappropriata.	Bassa	DD									$\overline{}$
RF_GR_6	Il sistema dovrà consentire ai medici di scegliere una loro recensione e metterla in primo piano.	Bassa	DD									
	Il sistema deve essere chiaro e semplice da usare anche per utenti con poca esperienza.											
RNF_U_1	li sistema deve essere chiaro e semplice ad usare anche per utenti con poca esperienza. (facendo riferimento alle 8 regole d'oro di Shneiderman).	Elevata	DD									
	L'interfaccia utente della piattaforma deve consentire di svolgere azioni in modo intuitivo e semplice.											1
RNF_U_2	garantendo che ogni elemento visivo sia comprensibile.	Elevata	DD									
RNF_U_3	Il sistema deve aiutare gli utenti a risolvere facilmente i principali dubbi e problemi e superare eventuali	Media	DD									
KNI_U_U	difficoltà.	Media	DD									
RNF A 1	Il sistema deve assicurare che le operazioni siano eseguite correttamente.	Elevata	DD									
RNF_A_2	Il sistema deve assicurare la gestione degli errori commessi dall'utente, guidandolo verso la risoluzione.	Elevata	DD									+
	Il sistema deve garantire che ogni utente possa interagire con esso solamente tramite le operazioni											
RNF_A_3	consentite a quest'ultimo.	Elevata	DD									
RNF_A_4	Il sistema deve assicurare un elevato livello di sicurezza per proteggere le informazioni sensibili.	Elevata	DD									
RNF P 1		Flevata	DD			1						
RNF_P_I	Il sistema dovrà essere attivo 24 ore su 24 ad eccezione di interventi straordinari	Elevata	DD									
RNF_P_3	Il sistema dovrà garantire un tempo di risposta minore di 5 secondi per ogni operazione. Il sistema dovrà gestire, senza problemi, un numero pari a massimo 1650 prenotazioni al giorno.	Elevata	DD									_
KINI_I_O	пазанта дочта дезине, зетиа рголети, от потнего рай а тгазанто 1600 ргеногадоти а дютто.	Lioraid				l						
RNF S 1	Il sistema dovrà essere sviluppato per adattarsi facilmente nel supportare nuove funzionalità,	Elevata	DD									
KNF_3_1	consentendo integrazioni senza compromettere la stabilità.	Elevala	DD									
RNF_S_2	Il sistema dovrà essere sviluppato seguendo i principali approcci che garantiscono una manutenzione	Media	DD									
	efficiente.											
	Il sistema deve consentire a tutti gli utenti o essere in grado di accedere al sistema con un web browser											
RNF_V_IM_1	che supporti html, css, javascript.	Elevata	1									
RNF_V_IM_2	Il sistema dovrebbe funzionare sui principali sistemi operativi (es. Windows, Mac OS, Linux, Android e iOS).	Elevata	- 1									1
RNF_V_IM_3	Il sistema dovrà utilizzare un sistema di versioning (GitHub).	Elevata	1									
RNF_V_IM_4	Il sistema dovrà essere sviluppato con un tool per la gestione delle attività (Trello).	Elevata	1									
RNF_V_IM_5	Il sistema dovrà essere sviluppato con un tool di comunicazione tracciabile (Teams).	Elevata	1									
RNF_IN_1	Il sistema userà un database MySQL.	Elevata	С									
KINI_IIN_I	Ili salema asera un adiabase mysoc.	Lievulu										
BME V O :	Un paziente può lasciare per ogni visita una recensione ad un medico, a condizione che abbia	Clausete	DD									
RNF_V_O_1	effettuato e completato quella visita.	Elevata	טט									
RNF_V_L_1	Il sistema assicurerà la conformità alle normative sulla privacy, in particolare al Regolamento UE 2016/679	Elevata	1									
	relativo alla protezione e al trattamento dei dati personali.											
							RAD			SDD	TCS	TESTING
				Scenari	Use Case	Sequence	Activity Diagram	StateChart	Mockup	System	TC	TC
	NOTE.			scendri	ose case	diagram		sidieChair	москор	component(s)	- 10	10
	NOTE						fatto anche un		Mockup aggiuntivi :			
							activity diagram		Homepage (MU_1)			
							corrente.		Pagina registrazione (MU_3)			

Legenda valori per colonna status

C. Gongeltata e l'accidente de l'accidente de