Nome I	Progetto Formula OnLine												
RAD												SDD	TC-TCS
ID Requisito	Descrizione Requisito	Priorità	Status	Scenari	Casi d'Uso	Modello ad Oggetti - Boundary	Modello ad Oggetti - Control	Modello ad Oggetti - Entità	Sequence Diagram	Statechart Diagram	Mockup	System component	Test case
RF_GU_01	Il sistema dovrà permettere la registrazione di un lettore al sistema.	Elevata	Implementato			IscrivitiButton	IscrizioneControl	Lettore				Registrazione	TC_2
RF_GU_02	Il sistema dovrà permettere agli utenti di effettuare l'accesso.	Elevata	Implementato			LoginButton	LoginControl	Lettore			MU_1	Autenticazone	
RF_GU_03	Il sistema dovrà permettere agli utenti di disconnettersi.	Elevata	Implementato			LogoutButton	LogoutControl	Lettore				Autenticazone	
RF_GU_04	Il sistema dovrà permettere agli utenti di visualizzare i propri dati.	Elevata	Implementato			VisualizzaAreaUtenteButton	VisualizzaAreaUtenteControl	Lettore				Autenticazone	
RF_GU_05	Il sistema dovrà permettere agli utenti di modificare i propri dati	Elevata	Implementato			ModificaDatiButton	ModificaDatiUtenteControl	Lettore				Autenticazone	
RF_GU_06	Il sistema dovrà permettere agli utenti di eliminare il proprio account.	Bassa	Non Impl.			CancellaAccountButton	CancellaAccountControl	Lettore					
RF_GU_07	Il sistema dovrà permettere all'amministratore di nominare un nuovo moderatore tra i Lettori.	Elevata	Implementato			EleggiModeratoreButton	EleggiModeratoreControl	Amministratore				Autenticazione	
RF_GD_01	Il sistema dovrà permettere la creazione di una discussione.	Elevata	Implementato	SC_GD_1		CreaDiscussioneButton	CreaDiscussioneControl	Discussione				G. Discussione	TC_1
RF_GD_02	Il sistema dovrà permettere al lettore l'eliminazione di una propria discussione.	Elevata	Implementato			CancellaDiscussioneButton	CancellaDiscussioneControl	Discussione				G. Discussione	
RF_GD_03	L'Ospite può visualizzare una discussione ed i relativi commenti	Elevata	Implementato			VisualizzaDiscussioniButton	VisualizzaDiscussioniControl	Discussione			MU_2	G. Discussione	
RF_GD_04	Il Lettore avrà possibilità di allegare un file al commento.	Bassa	Non Impl.			AggiungiAllegatoButton	AggiungiAllegatoControl	Commento					
RF_GD_05	Il Lettore potrà aggiungere commenti alla discussione	Elevata	Implementato			ScriviCommentoButton	ScriviCommentoControl	Commento		SC_GC		G. Discussione	
RF_GD_06	Il lettore può rimuovere i propri commenti alla discussione	Elevata	Implementato			CancellaCommentoButton	CancellaCommentoControl	Commento				G. Discussione	
RF_GD_07	Il lettore può modificare i propri commenti alla discussione	Media	Non Impl.	SC_GD_2		ModificaCommentoButton	ModificaCommentoControl	Commento				G. Discussione	
RF_GD_08	Un moderatore può spostare una discussione ad una categoria più adeguata	Elevata	Implementato		UC_GD_1	ModificaDiscussioneButton	ModificaDiscussioneControl	Discussione				G. Discussione	
RF_GD_09	Il moderatore può modificare il titolo di una discussione	Elevata	Implementato			ModificaDiscussioneButton	ModificaDiscussioneControl	Discussione				G. Discussione	
RF_GCD_01	Il sistema dovrà permettere la creazione di una categoria di discussione.	Elevata	Implementato	SC_GC_2		CreaCateogoriaButton	CreaCateogoriaControl	Categoria				G. Categoria	
RF_GCD_02	Il sistema dovrà permettere l'eliminazione di una categoria di discussione.	Elevata	Implementato			CancellaCategoriaButton	CancellaCategoriaControl	Categoria				G. Categoria	
RF_GCD_03	Il sistema dovrà permettere la modifica delle informazioni relative ad una categoria di discussione.	Elevata	Implementato	SC_GC_1		ModificaCategoriaButton	ModificaCategoriaControl	Categoria				G. Categoria	
RF_GCD_04	Il Lettore sarà informato del numero di discussioni e di sottocategorie della categoria.	Bassa	Non Impl.										
RF_GCD_05	L'ospite potrà visualizzare la categoria e le relative discussioni	Elevata	Implementato			VisualizzaCategoriaButton	VisualizzaCategoriaControl	Categoria				G. Categoria	
RF_GR_01	Il sistema dovrà permettere la ricerca di una discussione.	Elevata	Implementato	SC_GR_1		RicercaDiscussioneButton	RicercaDiscussioneControl	Discussione				Ricerca	
RF_GR_02	Il sistema dovrà la ricerca di un utente.	Bassa	Non Impl.			RicercaUtenteButton	RicercaUtenteControl	Lettore					
RF_GS_01	Il sistema dovrà permettere la segnalazione di un commento.	Elevata	Implementato	SC_GS_1	UC_GR_01	SegnalaCommentoButton	SegnalaCommentoControl	Segnalazione	SD_GS		MU_3	Segnalazione	
RF_GS_02	Il lettore può visualizzare le proprie segnalazioni.	Bassa	Non Impl.			VisualizzaSegnalazioniButton	VisualizzaSegnalazioniControl	Segnalazione					
RF_GS_03	Il lettore può modificare una propria segnalazione.	Bassa	Non Impl.			ModificaSegnalazioneButton	ModificaSegnalazioneControl	Segnalazione					
RF_GS_04	Il lettore può eliminare una propria segnalazione.	Bassa	Non Impl.			CancellaSegnalazioneButton	CancellaSegnalazioneControl	Segnalazione					
RF_GS_05	Il moderatore può sospendere l'account di un lettore per un tempo deciso.	Elevata	Implementato			SospendiUtenteButton	SospendiUtenteControl	Lettore				Segnalazione	
RF_GS_06	Il moderatore può decidere di rigettare la segnalazione.	Elevata	Implementato			RigettaSegnalazioneButton	RigettaSegnalazioneControl	Segnalazione				Segnalazione	

Nome Progetto		Formula OnLine								
Requisiti										
ID Requisito	Descrizione Rec	quisito	Priorità	ID Design Goal	Categoria					
RNF_01	Il sistema dovrà ris	ultare facile all'utilizzo anche agli utenti non esperti.	Elevata	DG_5	End User					
RNF_02	Il sistema dovrà es	sere disponibile 24 ore su 24	Media	DG_6	Dependability					
RNF_03	Il sistema dovrà su	pportare la visualizzazione su dispositivi mobili oltre ai pc desktop	Elevata	DG_7	Dependability					
RNF_04	Il sistema garantiso	ce che le operazioni abbiano esito positivo.	Elevata	DG_3 DG_4	Dependability					
RNF_05	Il sistema risponde	con un tempo di risposta di massimo 5 secondi.	Media	DG_2	Performance					
RNF_06	Il sistema dovrà ga	rantire la divisione delle operazioni per le diverse categorie di utenti.	Elevata	DG_1	Dependability					
RNF_07	Il sistema fornisce	un alto livello di protezione per le informazioni sensibili	Elevata	DG_8	Dependability					