

Nome 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	Autenticazione		
RF_GU_03	Il sistema dovrà permettere agli utenti di disconnettersi.	Elevata	Implementato			LogoutButton	LogoutControl	Lettore				Autenticazione		
RF_GU_04	Il sistema dovrà permettere agli utenti di visualizzare i propri dati.	Elevata	Implementato			VisualizzaAreaUtenteButton	VisualizzaAreaUtenteControl	Lettore				Autenticazione		
RF_GU_05	Il sistema dovrà permettere agli utenti di modificare i propri dati	Elevata	Implementato			ModificaDatiButton	ModificaDatiUtenteControl	Lettore				Autenticazione		
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		CreaCategoriaButton	CreaCategoriaControl	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 Requisito	Priorità	ID Design Goal	Categoria
RNF_01	Il sistema dovrà risultare facile all'utilizzo anche agli utenti non esperti.	Elevata	DG_5	End User
RNF_02	Il sistema dovrà essere disponibile 24 ore su 24	Media	DG_6	Dependability
RNF_03	Il sistema dovrà supportare la visualizzazione su dispositivi mobili oltre ai pc desktop	Elevata	DG_7	Dependability
RNF_04	Il sistema garantisce 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 garantire 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