

Project Name:	Mensa Digitale	
Project Manager Name:	Francesco Capriglione	
Project Description:	Software per la gestione, automatizzazione e ottimizzazione dei servizi offerti dalla mensa UNISA	
<i>ID</i>	<i>Assoc ID</i>	<i>Functional Requirement</i>
RF1	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di prenotare l'accesso in mensa per usufruire del servizio di ristorazione. □
RF2	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di modificare una prenotazione nel caso il consumatore aveva selezionato per errore una fascia oraria diversa da quella desiderata. □ □
RF3	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di eliminare una prenotazione in caso di errata prenotazione.
RF4	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di visualizzare il proprio identificativo dopo la prenotazione anche in fasi successive per l'ingresso alla mensa e per il pagamento del servizio stesso.

Project Name:	Mensa Digitale	
Project Manager Name:	Francesco Capriglione	
Project Description:	Software per la gestione, automatizzazione e ottimizzazione dei servizi offerti dalla mensa UNISA	
<i>ID</i>	<i>Assoc ID</i>	<i>Functional Requirement</i>
RF5	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di scaricare l'identificativo per una visualizzazione offline in caso di non presenza di una connessione a internet per la visualizzazione online.
RF6	Lato Addetto	Il sistema deve permettere all'addetto di controllare l'identificativo per autorizzare o negare l'accesso al
RF7	Lato Addetto	Il sistema deve permettere all'addetto di ricercare un consumatore prenotato in caso egli non riesca ad
RF8	Lato Addetto	Il sistema deve permettere all'addetto di segnalare l'entrata di un consumatore per il tracciamento dei
RF9	Lato Admin	Il sistema deve permettere all'admin di visualizzare i consumatori in una determinata data e fascia oraria
RF10	Lato Admin	Il sistema deve permettere all'admin di aggiungere nuove fasce orarie per il servizio di ristorazione.
RF11	Lato Admin	Il sistema deve permettere all'admin di eliminare fasce orarie esistenti del servizio di ristorazione.
RF12	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di ricaricare il proprio saldo tramite degli importi prestabiliti dal sistema
RF13	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di ricaricare il saldo virtuale attraverso la piattaforma PayPal

Project Name:	Mensa Digitale	
Project Manager Name:	Francesco Capriglione	
Project Description:	Software per la gestione, automatizzazione e ottimizzazione dei servizi offerti dalla mensa UNISA	
<i>ID</i>	<i>Assoc ID</i>	<i>Functional Requirement</i>
RF14	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere all'utente intenzionato ad usufruire dei servizi mensa di inoltrare una richiesta per l'attivazione di tali servizi agli addetti ADISURC. Sarà possibile compilare e sottomettere la richiesta più volte se essa viene rifiutata ma non sarà possibile inviare una seconda richiesta se la prima non risulta valutata
RF15	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere all'utente intenzionato ad usufruire dei servizi mensa di inoltrare una richiesta per il rinnovo di tali servizi agli addetti ADISURC. Sarà possibile compilare e sottomettere la richiesta più volte se essa viene rifiutata ma non sarà possibile inviare una seconda richiesta se la prima non risulta valutata
RF16	Lato Addetto	Il sistema deve permettere agli addetti ADISURC di valutare (approvare o meno) le richieste di attivazione dei servizi mensa effettuate dagli utenti. Il sistema modificherà lo stato delle richieste (In sospeso / Valutata) e notificherà l'utente dell'esito dato alla richiesta
RF17	Lato Addetto	Il sistema deve permettere agli addetti ADISURC di valutare (approvare o meno) le richieste di rinnovo dei servizi mensa effettuate dagli utenti. Il sistema modificherà lo stato delle richieste (In sospeso / Valutata) e notificherà l'utente dell'esito dato alla richiesta
RF18	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di sottomettere una valutazione del piatto consumato.
RF19	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di modificare una valutazione del piatto precedentemente sottomessa

Project Name:	Mensa Digitale	
Project Manager Name:	Francesco Capriglione	
Project Description:	Software per la gestione, automatizzazione e ottimizzazione dei servizi offerti dalla mensa UNISA	
<i>ID</i>	<i>Assoc ID</i>	<i>Functional Requirement</i>
RF20	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di eliminare una valutazione del piatto precedentemente settemessa
RF21	lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di poter consultare il proprio saldo corrente.
RF22	Lato Consumatore	Il sistema deve permettere al consumatore di consultare il menu del giorno.
RF23	Lato Addetto	Il sistema deve permettere all'addetto di compilare il menu del giorno, selezionando dall'elenco di piatti in database quelli disponibili per la giornata
RF24	Lato Addetto	Il sistema deve permettere all'addetto di modificare il menu del giorno, sostituendo uno o più piatti precedentemente inseriti

<i>Nome Breve</i>	<i>Status</i>	<i>Scenario</i>	<i>Mockup</i>	<i>Use Case</i>	<i>Sequence Diagram</i>
PrenotaAccessoMensa	C	SC_PSR_1	UI_8_Prenotazione (Effettua)	UC_PSR_02	/
ModificaPrenotazioneAccessoMensa	C	/	UI_9_Prenotazione (Modifica-Elimina-VisualizzaQR Code-ScaricaQR Code)	UC_PSR_03	/
EliminaPrenotazioneAccessoMensa	C	/	UI_9_Prenotazione (Modifica-Elimina-VisualizzaQR Code-ScaricaQR Code)	UC_PSR_04	/
VisualizzaQRCode	C	SC_PSR_1	UI_9_Prenotazione (Modifica-Elimina-VisualizzaQR Code-ScaricaQR Code)	UC_PSR_05	/

Nome Breve	Status	Scenario	Mockup	Use Case	Sequence Diagram
ScaricaQRCode	C	SC_PSR_1	UI_9_Prenotazione (Modifica-Elimina-VisualizzaQR Code-ScaricaQR Code)	UC_PSR_06	/
ControllaQRCode	C	SC_PSR_2	UI_7_HomePage(Addett	UC_PSR_07	/
RicercaConsumatorePrenotato	C	SC_PSR_2	UI_7_HomePage(Addett	UC_PSR_08	/
SegnalaConsumatoreEntrato	C	SC_PSR_2		UC_PSR_09	/
VisualizzaConsumatoriEntrati	C	SC_PSR_3	UI_23_Tracciament	UC_PSR_10	/
InserisciFasciaOraria	C	SC_PSR_4	UI_10_FasciaOraria(Inserisci-Elimina)	UC_PSR_11	/
EliminaFasciaOraria	C	/	UI_10_FasciaOraria(Inserisci-Elimina)	UC_PSR_12	/
RicaricaSaldo	C	SC_RS_1	UI_19_Ricarica Saldo	UC_RS_1	/
RicaricaSaldo	C	SC_RS_1	UI_19_Ricarica Saldo	UC_RS_1	SD_RS

<i>Nome Breve</i>	<i>Status</i>	<i>Scenario</i>	<i>Mockup</i>	<i>Use Case</i>	<i>Sequence Diagram</i>
AttivaServiziRistorazione	C	SC_ARS_1	UI_12_RichiestaAttivazione Servizi	UC_ARS_01	SD_ARS
RinnovaServiziRistorazione	C	SC_ARS_2	UI_12_RichiestaAttivazione Servizi	UC_ARS_02	/
ValutaRichiestaAttivazione	C	SC_ARS_3	UI_14_EsitoAllereRichieste	UC_ARS_03, UC_ARS_04	/
ValutaRichiestaAttivazione	C	/	UI_14_EsitoAllereRichieste	UC_ARS_03, UC_ARS_04	/
AggiungiValutazionePiattoConsumato	C	SC_VPC_1	UI_15_Valutazione piatto	UC_VPC_1	/
ModificaValutazionePiattoConsumato	C	/	UI_15_Valutazione piatto	UC_VPC_2	/

Nome Breve	Status	Scenario	Mockup	Use Case	Sequence Diagram
EliminaValutazionePiattoConsumato	C	/	UI_15_ Valutazione piatto	UC_VPC_3	/
ConsultaSaldoDisponibile	C	SC_CSD_1	UI_22_ Tessera Virtuale	UC_CSD_1	/
ConsultazioneMenu	C	SC_CM_1	UI_18_ Consultazion	UC_CM_1	/
InserimentoMenuGiornalieroDaParte DiUnAddetto	C	SC_CM_2	UI_17_ Inserimento piatto in database (Addetto)	UC_CM_2	SD_CM
ModificaMenuGiornalieroDaParteDi UnAddetto	C	/	UI_16_ Compilazion e Menu (Addetto)	UC_CM_3	SD_CM

<i>Object Diagram</i>	<i>Statechart</i>	<i>System Component(s)</i>	<i>Software Module(s)</i>	<i>Test Case</i>
OD_PSR	/	GUI Consumatore, Gestione prenotazioni e fasce orarie, Accesso ai dati persistenti	prenotazione.jsp	TC_PSR_1
OD_PSR	/	GUI Consumatore, Gestione prenotazioni e fascia oraria, Accesso ai dati persistenti	prenotazione.jsp	/
OD_PSR	/	GUI Consumatore, Gestione prenotazioni e fasce orarie, Accesso ai dati persistenti	prenotazione.jsp	/
OD_PSR	/	GUI Consumatore, Gestione prenotazioni e fasce orarie, Accesso ai dati persistenti	prenotazione.jsp	/

Object Diagram	Statechart	System Component(s)	Software Module(s)	Test Case
OD_PSR	/	GUI Consumatore, Gestione prenotazioni e fasce orarie, Accesso ai dati persistenti	/	/
OD_PSR	/	GUI Addetto, Gestione prenotazioni e fasce	/	/
OD_PSR	/	GUI Addetto, Gestione prenotazioni e fasce	/	/
OD_PSR	/	GUI Addetto, Gestione prenotazioni e fasce	/	/
OD_PSR	/	GUI Admin, Gestione prenotazioni e fasce	tracciamentoContatti.jsp	/
OD_PSR	/	GUI Admin, Gestione prenotazioni e fasce orarie, Accesso ai dati persistenti	inserisciFasciaOraria.jsp	TC_PSR_2
OD_PSR	/	GUI Admin, Gestione prenotazioni e fasce orarie, Accesso ai dati persistenti	inserisciFasciaOraria.jsp	/
/	SCD_RS	GUI Consumatore, Gestione tessera ricarica saldo e pagamento consumazione	ricarica.jsp	/
OD_RS	SCD_RS	GUI Consumatore, Gestione tessera ricarica saldo e pagamento consumazione	ricarica.jsp	/

<i>Object Diagram</i>	<i>Statechart</i>	<i>System Component(s)</i>	<i>Software Module(s)</i>	<i>Test Case</i>
OD_ARS	SCD_ARS	GUI Consumatore, Gestione domande di attivazione, Accesso ai dati persistenti	attivazione.jsp	TC_ARS_1
/	SCD_ARS	GUI Consumatore, Gestione domande di attivazione, Accesso ai dati persistenti	attivazione.jsp	TC_ARS_1
/	SCD_ARS	GUI Addetto, Gestione domande di attivazione, Accesso ai dati persistenti	visualizzaRichiesta.jsp	TC_ARS_2
/	SCD_ARS	GUI Addetto, Gestione domande di attivazione, Accesso ai dati persistenti	visualizzaRichiesta.jsp	/
/	/	GUI Consumatore, Gestione piatto e menu, Accesso ai dati persistenti	inserisciValutazione.jsp	TC_PM_2
/	/	GUI Consumatore, Gestione piatto e menu, Accesso ai dati persistenti	inserisciValutazione.jsp	/

Object Diagram	Statechart	System Component(s)	Software Module(s)	Test Case
/	/	GUI Consumatore, Gestione piatto e menu, Accesso ai dati	inserisciValutazione.jsp	/
/	/	GUI Consumatore, Gestione prenotazioni e fasce orarie, Accesso ai dati	userarea.jsp	/
/	/	GUI Ospite, Gestione tessera, ricarica saldo e	visualizzaMenu.jsp	/
OD_CM	SCD_CM	GUI Addetto, Gestione piatto e menu, Accesso ai dati persistenti	compilaMenu.jsp	/
OD_CM	SCD_CM	GUI Addetto, Gestione piatto e menu, Accesso ai dati persistenti	compilaMenu.jsp	/

Log	Verification
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1

Log	Verification
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1

Log	Verification
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1

Log	Verification
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1
/	MD_TP_V_1, MD_TCS_V_1

Additional Comments	
	/
	/
	/
	/

Additional Comments	
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/

Additional Comments	
	/
	/
	/
	/
	/
	/

Additional Comments
/
/
/
/
/