

Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software



# HealthyLife Testing di sistema

Versione 1.0

#### PARTECIPANTI AL PROGETTO

Nome	Matricola
Cataletti Raffaele	0512102372
D'Auria Antonio	0512102582
Nunziata Vincenzo	0512102594
Rotolo Westley	0512103310

# Sommario

1 Utente non loggato	5
1.1 Login	5
1.1.1 ExecLoginTCMedico	5
1.1.2 ExecLoginTCPaziente	6
1.1.3 ExecLoginTCFailed	6
1.1.4 ExecLoginTCFieldsVoid	7
1.1.5 ExecLoginTCMailVoid	7
1.1.6 ExecLoginTCPassVoid	8
1.2 Registrazione Paziente	8
1.2.1 ExecRegistrazionePazienteTCCorrect	8
1.2.2 ExecRegistrazionePazienteTCCittaError	9
1.2.3 ExecRegistrazionePazienteTCCittaError2	10
1.2.4 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError	11
1.2.5 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError2	11
1.2.6 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError3	12
1.2.7 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError4	13
1.2.8 ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError	14
1.2.9 ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError2	14
1.2.10 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError	15
1.2.11 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError2	16
1.2.12 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError3	17
1.2.13 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError4	18
1.2.14 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError5	19
1.2.15 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError6	20
1.2.16 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError7	21
1.2.17 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError	21
1.2.18 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError2	22
1.2.19 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError3	22
1.2.20 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError4	23
1.2.21 ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError	24

	1.2.22 ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError2	. 24
	1.2.23 ExecRegistrazionePazienteTCNomeError	. 25
	1.2.24 ExecRegistrazionePazienteTCNomeError2	. 25
	1.2.25 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError	. 26
	1.2.26 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError2	. 27
	1.2.27 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError3	. 28
	1.2.28 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError4	. 29
	1.2.29 ExecRegistrazionePazienteTCRipetiPasswordError	. 30
1.	3 Registrazione Medico	. 30
	1.3.1 ExecRegistrazioneMedicoTCCorrect	. 30
	1.3.2 ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError	. 31
	1.3.3 ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError2	. 31
	1.3.4 ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError	. 32
	1.3.5 ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError2	. 32
	1.3.6 ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError3	. 33
	1.3.7 ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError4	. 34
	1.3.8 ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError	. 35
	1.3.9 ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError2	. 35
	1.3.10 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError	. 36
	1.3.11 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError2	. 37
	1.3.12 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError3	. 38
	1.3.13 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError4	. 39
	1.3.14 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError5	. 40
	1.3.15 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError6	. 41
	1.3.16 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError7	. 42
	1.3.17 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError	. 43
	1.3.18 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError2	. 43
	1.3.19 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError3	. 44
	1.3.20 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError4	. 45
	1.3.21 ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError	. 46
	1.3.22 ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError2	. 46

	1.3.23 ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError	. 47
	1.3.24 ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError2	. 48
	1.3.25 ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError	. 49
	1.3.26 ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError2	. 50
	1.3.27 ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError3	. 51
	1.3.28 ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError4	. 52
	1.3.29 ExecRegistrazione Medico TCR i peti Password Error	. 53
2 N	Nedico	. 54
2	2.1 Aggiunta paziente	. 54
	2.1.1 ExecAggiungiPazienteTC	. 54
	2.1.2 ExecAggiungiPazienteTCFailed	. 55
	2.1.3 ExecAggiungiPazienteTCFailed2	. 56
	2.1.4 ExecAggiungiPazienteTCFailed3	
2	2.2 Aggiunta visita	. 57
	2.2.1 ExecAggiungiVisitaTC	. 57
	2.2.2 ExecAggiungiVisitaTCFailed	. 58
	2.2.3 ExecAggiungiVisitaTCFailed2	. 59
	2.2.4 ExecAggiungiVisitaTCFailed3	. 60
2	2.3 Modifica Menu	. 61
	2.3.1 ExecModificaMenuTC	. 61
	2.3.2 ExecModificaMenuTCFailed	. 61
	2.3.3 ExecModificaMenuTCFailed2	. 62
3 P	aziente	. 63
3	3.1 Aggiunta prima visita	. 63
	3.1.1 ExecAggiungiPrimaVisitaTC	. 63
	3.1.2 ExecAggiungiPrimaVisitaTC2	. 64
	3.1.3 ExecAggiungiPrimaVisitaTCFailed	. 64

# 1 Utente non loggato

#### 1.1 Login

#### 1.1.1 ExecLoginTCMedico

ID Test case:	LoginTCMedico
<b>ID Test Execution:</b>	ExecLoginTCMedico
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"logIn" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema permette di effettuare la login. Viene caricata la home
	page del medico.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.1.2 ExecLoginTCPaziente

ID Test case:	LoginTCPaziente
<b>ID Test Execution:</b>	ExecLoginTCPaziente
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"logIn" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema permette di effettuare la login. Viene caricata la home
	page del paziente.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.1.3 ExecLoginTCFailed

ID Test case:	LoginTCFailed
<b>ID Test Execution:</b>	ExecLoginTCFailed
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"logIn" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non permette di effettuare la login dato che non risulta
	presente nel database un account registrato con quella mail.
	Viene visualizzato un messaggio di errore: "Nome utente o
	password errati!"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.1.4 ExecLoginTCFieldsVoid

ID Test case:	LoginTCFailedsVoid
<b>ID Test Execution:</b>	ExecLoginTCFailedsVoid
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"logIn" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non permette di effettuare la login. Viene visualizzato
	un messaggio di errore: "Uno o più campi non compilati"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.1.5 ExecLoginTCMailVoid

ID Test case:	LoginTCMailVoid
<b>ID Test Execution:</b>	ExecLoginTCMailVoid
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"logIn" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non permette di effettuare la login. Viene visualizzato
	un messaggio di errore: "Uno o più campi non compilati"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.1.6 ExecLoginTCPassVoid

ID Test case:	LoginTCPassVoid
<b>ID Test Execution:</b>	ExecLoginTCPassVoid
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"logIn" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non permette di effettuare la login. Viene visualizzato
	un messaggio di errore: "Uno o più campi non compilati"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.2 Registrazione Paziente

#### 1.2.1 ExecRegistrazionePazienteTCCorrect

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCorrect
<b>ID Test Execution:</b>	ExecRegistrazionePazienteTCCorrect
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema effettua la registrazione del nuovo paziente
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.2.2 ExecRegistrazionePazienteTCCittaError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCittaError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCCittaError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Citta. Richiesti da 1 a 30 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.2.3 ExecRegistrazionePazienteTCCittaError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCittaError2
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCCittaError2
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Citta. Richiesti da 1 a 30 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### ${\bf 1.2.4}\ ExecRegistrazione Paziente TCCodice Fiscale Error$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Codice Fiscale. Richiesti esattamente 16 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.2.5 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError2
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError2
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Codice Fiscale. Richiesti esattamente 16 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# ${\bf 1.2.6}\ ExecRegistrazione Paziente TCC o dice Fiscale Error {\bf 3}$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError3
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError3
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Codice Fiscale. Richiesti esattamente 16 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.2.7} \ \textbf{ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError4}$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError4
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError4
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il campo Codice Fiscale. Richiesti esattamente 16 caratteri alfanumerici"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### ${\bf 1.2.8}\ ExecRegistrazione Paziente TCC ognome Error$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCognomeError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Cognome. Richiesti da 1 a 15 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.2.9 ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCognomeError2
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError2
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Cognome. Richiesti da 1 a 15 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# ${\bf 1.2.10}\ Exec Registrazione Paziente TCD ata Di Nascita Error$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Giorno/Mese/Anno. Richiesti esattamente 2/2/4 numeri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.2.11} \ ExecRegistrazione Paziente TCD ata Di Nascita Error \textbf{2}$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError2
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e il 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.2.12} \ ExecRegistrazione Paziente TCD ata Di Nascita Error \textbf{3}$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError3
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError3
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e il 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.2.13} \ ExecRegistrazione Paziente TCD ata Di Nascita Error 4$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError4
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError4
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e il 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.2.14} \ ExecRegistrazione Paziente TCD ata Di Nascita Error 5$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError5
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError5
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e il 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.2.15} \ ExecRegistrazione Paziente TCD ata Di Nascita Error 6$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError6
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError6
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e il 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.2.16} \ Exec Registrazione Paziente TCD ata Di Nascita Error \textbf{7}$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError7
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError7
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione completata con
	successo" (Se l'email è disponibile)
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.2.17 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCEmailError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCEmailError
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Email. Richiesti da 1 a 30 caratteri, nel formato x@y.z"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.2.18 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCEmailError2
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCEmailError2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Email. Richiesti da 1 a 30 caratteri, nel formato x@y.z"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.2.19 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError3

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCEmailError3
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCEmailError3
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Email. Richiesti da 1 a 30 caratteri, nel formato x@y.z"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.2.20 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError4

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCEmailError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCEmailError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, email già usata".  (Nel database è già presente un account con la mail asd@asd.it)
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution Selenium:	Test Passed

#### $\textbf{1.2.21} \ \textbf{ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError}$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCIndirizzoError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Indirizzo. Richiesti da 1 a 50 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.2.22 ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCIndirizzoError2
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError2
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Indirizzo. Richiesti da 1 a 50 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.2.23 ExecRegistrazionePazienteTCNomeError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCNomeError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCNomeError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Nome. Richiesti da 1 a 15 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.2.24 ExecRegistrazionePazienteTCNomeError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCNomeError2
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCNomeError2
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Nome. Richiesti da 1 a 15 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.2.25} \ ExecRegistrazione Paziente TCP assword Error$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCPasswordError
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Password. La password deve essere tra gli 8 e i 30 caratteri
	e deve contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo
	e un numero"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.2.26 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCPasswordError2
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError2
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Password. La password deve essere tra gli 8 e i 30 caratteri
	e deve contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo
	e un numero"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 1.2.27 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError3

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCPasswordError3
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError3
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Password. La password deve essere tra gli 8 e i 30 caratteri
	e deve contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo
	e un numero"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# ${\bf 1.2.28}\ ExecRegistrazione Paziente TCP assword Error 4$

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCPasswordError4
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError4
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Password. La password deve essere tra gli 8 e i 30 caratteri
	e deve contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo
	e un numero"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### ${\bf 1.2.29}\ ExecRegistrazione Paziente TCRipeti Password Error$

ID Test case:	Registrazione Paziente TCR i peti Password Error
ID Test	ExecRegistrazionePazienteTCRipetiPasswordError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Paziente" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo paziente. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, password e
	ripeti password sono diversi".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.3 Registrazione Medico

#### 1.3.1 ExecRegistrazioneMedicoTCCorrect

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCorrect
<b>ID Test Execution:</b>	ExecRegistrazioneMedicoTCCorrect
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema effettua la registrazione del nuovo medico
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### $\textbf{1.3.2} \; \textbf{ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError}$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCittaError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Citta. Richiesti da 1 a 30 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### ${\bf 1.3.3}\ ExecRegistrazione Medico TC Citta Error 2$

ID Test case:	Registrazione Medico TCC itta Error 2
<b>ID Test Execution:</b>	ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError2
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Citta. Richiesti da 1 a 30 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### ${\bf 1.3.4}\ ExecRegistrazione Medico TCC odice Attestato Error$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Codice Attestato. Richiesti esattamente 16 caratteri ".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### ${\bf 1.3.5}\ ExecRegistrazione Medico TCC o dice Attestato Error 2$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError2
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError2
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Codice Attestato. Richiesti esattamente 16 caratteri ".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# ${\bf 1.3.6}\ ExecRegistrazione Medico TCC o dice Attestato Error 3$

ID Test case:	Registrazione Medico TCC odice Attestato Error 3
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError3
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Codice Attestato. Richiesti esattamente 16 caratteri ".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# $\textbf{1.3.7} \ \textbf{ExecRegistrazione Medico TCC} odice \textbf{Attestato Error 4}$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il campo Codice Attestato. Richiesti esattamente 16 caratteri alfanumerici".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### ${\bf 1.3.8}\ ExecRegistrazione Medico TCC ognome Error$

ID Test case:	Registrazione Medico TCC ognome Error
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Cognome. Richiesti da 1 a 15 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 1.3.9 ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError2

ID Toot cook	Dogistra-is and Madisa TCCs are area Frager 2
ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCognomeError2
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Cognome. Richiesti da 1 a 15 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# ${\bf 1.3.10}\ ExecRegistrazione Medico TCD ata Di Nascita Error$

ID Test case:	Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Giorno/Mese/Anno. Richiesti esattamente 2/2/4 numeri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.11}\ Exec Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error {\bf 2}$

ID Test case:	Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 2
ID Test	ExecRegistrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.12}\ Exec Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 3$

ID Test case:	Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 3
ID Test	ExecRegistrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 3
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.13}\ Exec Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 4$

ID Test case:	Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 4
ID Test	ExecRegistrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 4
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.14}\ Exec Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 5$

ID Test case:	Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 5
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError5
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.15}\ Exec Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 6$

ID Test case:	Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 6
ID Test	ExecRegistrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 6
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, la data
	inserita non è corretta. Ricorda che il campo Anno deve essere
	compreso tra 1900 e 2016"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.16}\ Exec Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 7$

Registrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 7
ExecRegistrazione Medico TCD ata Di Nascita Error 7
WEB Server: Apache 2.4.4
DBMS: MySQL 5.5.32
Sistema operativo: Windows 10
Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
"registrazione Medico" per l'utente non loggato
1. Avviato Web Server Apache.
2. Avviato MySQL.
3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
visualizzato il messaggio di errore: "Operazione completata con
successo se l'email è disponibile ".
(Se la mail è già stata utilizzata fallisce).
Nessuna
Nessuno
Test Passed

## ${\bf 1.3.17}\ ExecRegistrazione Medico TCE mail Error$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCEmailError
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Email. Richiesti da 1 a 30 caratteri, nel formato x@y.z".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# ${\bf 1.3.18}\ ExecRegistrazione Medico TCE mail Error 2$

ID Test case:	Pagistraziona Madisa TCE mail Error?
ib rest case.	Registrazione Medico TCE mail Error 2
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Email. Richiesti da 1 a 30 caratteri, nel formato x@y.z".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.19}\ ExecRegistrazione Medico TCE mail Error 3$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCEmailError3
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError3
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Email. Richiesti da 1 a 30 caratteri, nel formato x@y.z".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## 1.3.20 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError4

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCEmailError4
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError4
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, email già
	usata".
	Questo nel caso in cui la mail lol@lol.it sia già presente nel
	database.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## $\textbf{1.3.21} \ \textbf{ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError}$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCIndirizzoError
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Indirizzo. Richiesti da 1 a 50 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

### 1.3.22 ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError2

ID Test case:	Registrazione Medico TCIndirizzo Error 2
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Indirizzo. Richiesti da 1 a 50 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.23}\ ExecRegistrazione Medico TCN ome Error$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCNomeError
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Nome. Richiesti da 1 a 15 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## 1.3.24 ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError2

ID Test case:	Registrazione Medico TCN ome Error 2
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Nome. Richiesti da 1 a 15 caratteri".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.25}\ ExecRegistrazione Medico TCP assword Error$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCPasswordError
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Password. La password deve essere tra i 8 e i 30 caratteri e
	deve contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo e
	un numero".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.26}\ ExecRegistrazione Medico TCP assword Error 2$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCPasswordError2
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Password. La password deve essere tra i 8 e i 30 caratteri e
	deve contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo e
	un numero".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.27}\ ExecRegistrazione Medico TCP assword Error 3$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCPasswordError3
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError3
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Password. La password deve essere tra i 8 e i 30 caratteri e
	deve contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo e
	un numero".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.28}\ ExecRegistrazione Medico TCP assword Error 4$

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCPasswordError4
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError4
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo Password. La password deve essere tra i 8 e i 30 caratteri e
	deve contenere almeno un carattere maiuscolo, uno minuscolo e
	un numero".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## ${\bf 1.3.29}\ Exec Registrazione Medico TCR i peti Password Error$

ID Test case:	Registrazione Medico TCR i peti Password Error
ID Test	ExecRegistrazioneMedicoTCRipetiPasswordError
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"registrazione Medico" per l'utente non loggato
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non effettua la registrazione del nuovo medico. Viene
	visualizzato il messaggio di errore: "Operazione fallita, password e
	ripeti password sono diversi".
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

# 2 Medico

## 2.1 Aggiunta paziente

### 2.1.1 ExecAggiungiPazienteTC

ID Test case:	AggiungiPazienteTC
ID Test	ExecAggiungiPazienteTC
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta paziente" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema aggiunge il paziente nella lista pazienti del medico.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## 2.1.2 ExecAggiungiPazienteTCFailed

ID Test case:	AggiungiPazienteTCFailed
ID Test	ExecAggiungiPazienteTCFailed
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta paziente" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non aggiunge il paziente nella lista pazienti del medico.
	Viene visualizzato il messaggio d'errore: "Nessun paziente
	selezionato o nessun indirizzo email inserito."
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## 2.1.3 ExecAggiungiPazienteTCFailed2

ID Test case:	AggiungiPazienteTCFailed2
ID Test	ExecAggiungiPazienteTCFailed2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta paziente" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non aggiunge il paziente nella lista pazienti del medico.
	Viene visualizzato il messaggio d'errore: "Non è stato trovato
	nessun paziente con la mail inserita."
	(Nel database non vi è un paziente registrato con la mail
	noasd@asd.it)
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## 2.1.4 ExecAggiungiPazienteTCFailed3

ID Test case:	AggiungiPazienteTCFailed3
ID Test	ExecAggiungiPazienteTCFailed3
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta paziente" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non aggiunge il paziente nella lista pazienti del medico.
	Viene visualizzato il messaggio d'errore: "Nessun paziente
	selezionato o nessun indirizzo email inserito."
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

### 2.2 Aggiunta visita

### 2.2.1 ExecAggiungiVisitaTC

ID Test case:	AggiungiVisitaTC
ID Test	ExecAggiungiVisitaTC
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta visita" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema aggiunge la visita nel calendario del medico.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

### 2.2.2 ExecAggiungiVisitaTCFailed

ID Test case:	AggiungiVisitaTCFailed
ID Test	ExecAggiungiVisitaTCFailed
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta visita" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non aggiunge la visita nel calendario del medico.
	Visualizza il messaggio di errore: "Visita non inserita. La data o
	l'orario inseriti sono antecedenti a quelli odierna."
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## 2.2.3 ExecAggiungiVisitaTCFailed2

ID Test case:	AggiungiVisitaTCFailed2
ID Test	ExecAggiungiVisitaTCFailed2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta visita" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non aggiunge la visita nel calendario del medico.
	Visualizza il messaggio di errore: "Visita non inserita. Esiste già
	una visita nello stesso orario."
	(Nel database risulta già presente una visita programmata nello
	stesso giorno e nello stesso orario)
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## 2.2.4 ExecAggiungiVisitaTCFailed3

ID Test case:	AggiungiVisitaTCFailed3
ID Test	ExecAggiungiVisitaTCFailed3
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta visita" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non aggiunge la visita nel calendario del medico.
	Visualizza il messaggio di errore: "Valore non corretto per il
	campo orario."
	(Le visite possono essere programmate solo con intervalli di 15
	minuti)
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 2.3 Modifica Menu

#### 2.3.1 ExecModificaMenuTC

ID Test case:	ModificaMenuTC
ID Test	ExecModificaMenuTC
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Modifica menu" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema aggiorna il menù del paziente selezionato.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

#### 2.3.2 ExecModificaMenuTCFailed

ID Test case:	ModificaMenuTCFailed
ID Test	ExecModificaMenuTCFailed
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Modifica menu" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non aggiorna il menù del paziente selezionato.
	Visualizza il messaggio d'errore "Il campo non può essere vuoto"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

### 2.3.3 ExecModificaMenuTCFailed2

ID Test case:	ModificaMenuTCFailed2
ID Test	ExecModificaMenuTCFailed2
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Modifica menu" per il medico
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non aggiorna il menù del paziente selezionato.
	Visualizza il messaggio d'errore "Limite di caratteri superato.
	Inserisci al massimo 150 caratteri"
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## **3 Paziente**

### 3.1 Aggiunta prima visita

### 3.1.1 ExecAggiungiPrimaVisitaTC

ID Test case:	AggiungiPrimaVisitaTC
ID Test	ExecAggiungiPrimaVisitaTC
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta prima visita" per il paziente
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema Invia la richiesta di visita da parte del paziente al
	medico selezionato.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

## 3.1.2 ExecAggiungiPrimaVisitaTC2

ID Test case:	AggiungiPrimaVisitaTC2
ID Test	ExecAggiungiPrimaVisitaTC2
Execution:	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta prima visita" per il paziente
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema Invia la richiesta di visita da parte del paziente al
	medico selezionato.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	

### 3.1.3 ExecAggiungiPrimaVisitaTCFailed

ID Test case:	AggiungiPrimaVisitaTCFailed
ID Test	ExecAggiungiPrimaVisitaTCFailed
<b>Execution:</b>	
Testing	WEB Server: Apache 2.4.4
environment:	DBMS: MySQL 5.5.32
	Sistema operativo: Windows 10
Descrizione:	Si è proceduto alla verifica della correttezza della funzionalità
	"Aggiunta prima visita" per il paziente
Steps od the	1. Avviato Web Server Apache.
procedure:	2. Avviato MySQL.
	3. Avviata l'interfaccia web di JSI.
	4. Avviato il test specifico tramite Selenium IDE.
Result:	Il sistema non trova corrispondenze di nomi nel database e non
	mostra nessun medico come disponibile.
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution	Test Passed
Selenium:	