



Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software



He♥lthyLife

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 ExecRegistrazioneMedicoTCRipetiPasswordError	53
2 Medico.....	54
2.1 Aggiunta paziente	54
2.1.1 ExecAggiungiPazienteTC.....	54
2.1.2 ExecAggiungiPazienteTCFailed	55
2.1.3 ExecAggiungiPazienteTCFailed2	56
2.1.4 ExecAggiungiPazienteTCFailed3	57
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
2.3 Modifica Menu	61
2.3.1 ExecModificaMenuTC	61
2.3.2 ExecModificaMenuTCFailed	61
2.3.3 ExecModificaMenuTCFailed2	62
3 Paziente	63
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
ID Test Execution:	ExecLoginTCMedico
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 of the procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.1.2 ExecLoginTCPaziente

ID Test case:	LoginTCPaziente
ID Test Execution:	ExecLoginTCPaziente
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.1.3 ExecLoginTCFailed

ID Test case:	LoginTCFailed
ID Test Execution:	ExecLoginTCFailed
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.1.4 ExecLoginTCFieldsVoid

ID Test case:	LoginTCFailedsVoid
ID Test Execution:	ExecLoginTCFailedsVoid
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.1.5 ExecLoginTCMailVoid

ID Test case:	LoginTCMailVoid
ID Test Execution:	ExecLoginTCMailVoid
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.1.6 ExecLoginTCPassVoid

ID Test case:	LoginTCPassVoid
ID Test Execution:	ExecLoginTCPassVoid
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2 Registrazione Paziente

1.2.1 ExecRegistrazionePazienteTCCorrect

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCorrect
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCorrect
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.2 ExecRegistrazionePazienteTCCittaError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCittaError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCittaError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.3 ExecRegistrazionePazienteTCCittaError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCittaError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCittaError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.4 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.5 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.6 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError3

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError3
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.7 ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError4

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError4
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCodiceFiscaleError4
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.8 ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCognomeError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.9 ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCCognomeError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCCognomeError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.10 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.11 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.12 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError3

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError3
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.13 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError4

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError4
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError4
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.14 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError5

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError5
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError5
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.15 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError6

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError6
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError6
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.16 ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError7

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError7
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCDataDiNascitaError7
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.17 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCEmailError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCEmailError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.18 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCEmailError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCEmailError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.19 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError3

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCEmailError3
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCEmailError3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.20 ExecRegistrazionePazienteTCEmailError4

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCEmailError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCEmailError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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

1.2.21 ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCIndirizzoError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.22 ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCIndirizzoError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCIndirizzoError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.23 ExecRegistrazionePazienteTCNomeError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCNomeError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCNomeError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.24 ExecRegistrazionePazienteTCNomeError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCNomeError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCNomeError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.25 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCPasswordError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.26 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError2

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCPasswordError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.27 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError3

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCPasswordError3
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.28 ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError4

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCPasswordError4
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCPasswordError4
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.2.29 ExecRegistrazionePazienteTCRipetiPasswordError

ID Test case:	RegistrazionePazienteTCRipetiPasswordError
ID Test Execution:	ExecRegistrazionePazienteTCRipetiPasswordError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3 Registrazione Medico**1.3.1 ExecRegistrazioneMedicoTCCorrect**

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCorrect
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCorrect
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.2 ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCittaError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.3 ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError2

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCittaError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCittaError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.4 ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.5 ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError2

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.6 ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError3

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError3
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.7 ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError4

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCodiceAttestatoError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.8 ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCognomeError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.9 ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError2

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCCognomeError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCCognomeError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.10 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.11 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError2

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.12 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError3

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError3
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.13 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError4

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError4
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError4
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.14 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError5

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError5
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError5
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.15 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError6

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError6
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError6
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.16 ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError7

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError7
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCDataDiNascitaError7
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 completata con successo se l'email è disponibile “. (Se la mail è già stata utilizzata fallisce).
Failure:	Nessuna
Impact:	Nessuno
Log execution Selenium:	Test Passed

1.3.17 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCEmailError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.18 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError2

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCEmailError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.19 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError3

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCEmailError3
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.20 ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError4

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCEmailError4
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCEmailError4
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.21 ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCIndirizzoError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.22 ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError2

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCIndirizzoError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCIndirizzoError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.23 ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCNomeError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.24 ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError2

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCNomeError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCNomeError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.25 ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCPasswordError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.26 ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError2

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCPasswordError2
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.27 ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError3

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCPasswordError3
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.28 ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError4

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCPasswordError4
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCPasswordError4
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

1.3.29 ExecRegistrazioneMedicoTCRipetiPasswordError

ID Test case:	RegistrazioneMedicoTCRipetiPasswordError
ID Test Execution:	ExecRegistrazioneMedicoTCRipetiPasswordError
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2 Medico

2.1 Aggiunta paziente

2.1.1 ExecAggiungiPazienteTC

ID Test case:	AggiungiPazienteTC
ID Test Execution:	ExecAggiungiPazienteTC
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.1.2 ExecAggiungiPazienteTCFailed

ID Test case:	AggiungiPazienteTCFailed
ID Test Execution:	ExecAggiungiPazienteTCFailed
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.1.3 ExecAggiungiPazienteTCFailed2

ID Test case:	AggiungiPazienteTCFailed2
ID Test Execution:	ExecAggiungiPazienteTCFailed2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 of the procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.1.4 ExecAggiungiPazienteTCFailed3

ID Test case:	AggiungiPazienteTCFailed3
ID Test Execution:	ExecAggiungiPazienteTCFailed3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.2 Aggiunta visita

2.2.1 ExecAggiungiVisitaTC

ID Test case:	AggiungiVisitaTC
ID Test Execution:	ExecAggiungiVisitaTC
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.2.2 ExecAggiungiVisitaTCFailed

ID Test case:	AggiungiVisitaTCFailed
ID Test Execution:	ExecAggiungiVisitaTCFailed
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.2.3 ExecAggiungiVisitaTCFailed2

ID Test case:	AggiungiVisitaTCFailed2
ID Test Execution:	ExecAggiungiVisitaTCFailed2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.2.4 ExecAggiungiVisitaTCFailed3

ID Test case:	AggiungiVisitaTCFailed3
ID Test Execution:	ExecAggiungiVisitaTCFailed3
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.3 Modifica Menu

2.3.1 ExecModificaMenuTC

ID Test case:	ModificaMenuTC
ID Test Execution:	ExecModificaMenuTC
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.3.2 ExecModificaMenuTCFailed

ID Test case:	ModificaMenuTCFailed
ID Test Execution:	ExecModificaMenuTCFailed
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

2.3.3 ExecModificaMenuTCFailed2

ID Test case:	ModificaMenuTCFailed2
ID Test Execution:	ExecModificaMenuTCFailed2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

3 Paziente

3.1 Aggiunta prima visita

3.1.1 ExecAggiungiPrimaVisitaTC

ID Test case:	AggiungiPrimaVisitaTC
ID Test Execution:	ExecAggiungiPrimaVisitaTC
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

3.1.2 ExecAggiungiPrimaVisitaTC2

ID Test case:	AggiungiPrimaVisitaTC2
ID Test Execution:	ExecAggiungiPrimaVisitaTC2
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed

3.1.3 ExecAggiungiPrimaVisitaTCFailed

ID Test case:	AggiungiPrimaVisitaTCFailed
ID Test Execution:	ExecAggiungiPrimaVisitaTCFailed
Testing environment:	WEB Server: Apache 2.4.4 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 procedure:	1. Avviato Web Server Apache. 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 Selenium:	Test Passed