**Test Case Specifications**

1. **Descrizione del documento**

Un test case è un insieme di input e di risultati attesi che servono a testare una componente per rilevarne gli errori (error) e i fallimenti (failure).

Un test case ha 5 attributi:

1. Nome: univoco per distinguere i test case attuali dagli altri

2. Percorso Test: la path del file di test che verrà effettuato

3. Input: la classe di equivalenza testata

4. Oracolo: i dati o comportamenti attesi dal sistema

5. Log: il comportamento osservato in seguito all’esecuzione del test

Per testare le componenti del nostro sistema, abbiamo utilizzato il category partition testing.

2. **Glossario**

• Test Case Name: la convenzione è Test\_[funzionalitàDaTestare];

• Test Case ID: la convenzione è TC\_[GEST]\_[X]\_[Y] dove GEST indica la gestione

trattata, come da RAD, X è il numero progressivo relativo al requisito e Y è il numero

progressivo relativo al caso di test;

• Condizione di Entrata: è la precondizione dello use case;

• Flusso degli Eventi: flusso delle interazioni tra sistema e utente.

• Condizione di uscita/Oracolo: lo stato finale della situazione.

**3. Test Case Specification**

**Gestione Autenticazione**

1. **Registrazione**
   1. **TC\_REGISTRAZIONE\_01**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_01 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema effettua la registrazione e il cliente viene riportato nella Home, perché tutti i dati sono corretti. |

**1.2.TC\_REGISTRAZIONE\_02**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_02 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché l’username ha meno caratteri di 1. |

**1.3.TC\_REGISTRAZIONE\_03**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_03 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “ahgfjyhgtghngthgfrhgtghsdfjkyfagrh”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione,, perché l’username ha più di 32 caratteri |

**1.4.TC\_REGISTRAZIONE\_04**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_02 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa!”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché l’username non rispetta il formato “^[A-Za-z0-9!"#$%&'()\*+,.\/:;<=>?@\[\] ^\_`{|}~-]\*$” |

**1.4.TC\_REGISTRAZIONE\_04**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_04 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il nome ha meno di 3 caratteri |

**1.5.TC\_REGISTRAZIONE\_05**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_05 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “aghyghtfghtfghtghtghjyf”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il nome ha più di 20 caratteri |

**1.6.TC\_REGISTRAZIONE\_06**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_06 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro9”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il nome non rispetta il formato (può contenere solo lettere) |

**1.7.TC\_REGISTRAZIONE\_07**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_07 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il cognome ha meno di 3 caratteri |

**1.8.TC\_REGISTRAZIONE\_08**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_08 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “aghyghtfghtfghtghtghjyf”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il cognome ha più di 20 caratteri |

**1.9.TC\_REGISTRAZIONE\_09**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_09 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa9”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il cognome non rispetta il formato (può contenere solo lettere) |

**1.10.TC\_REGISTRAZIONE\_10**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_10 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché l’email deve avere più di 5 caratteri |

**1.11.TC\_REGISTRAZIONE\_11**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_11 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché l’email deve avere più di 5 caratteri |

**1.12.TC\_REGISTRAZIONE\_12**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_12 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “aaasasd”, la password = “ciao1234, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché l’email non rispetta il formato “[A-Za-z0-9.]@[a-z].[a-z]” |

**1.13.TC\_REGISTRAZIONE\_13**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_13 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “”, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la password deve avere almeno 8 caratteri |

**1.14.TC\_REGISTRAZIONE\_14**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_14 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “hghgfthhfggftyhvfhhchgfcgfxgggcff”, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la password deve avere massimo 25 caratteri |

**1.15.TC\_REGISTRAZIONE\_15**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_15 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciao1234”, ripete la password =”ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la password deve rispettare il formato “^(?=.\*\d)(?=.\*[A-Z])(?=.\*[a-z])[A-Za-z0-9!@#$%]{8,}$” |

**1.16.TC\_REGISTRAZIONE\_16**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_16 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =””, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la ripeti password deve avere almeno 8 caratteri |

**1.17.TC\_REGISTRAZIONE\_17**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_17 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =” hghgfthhfggftyhvfhhchgfcgfxgggcff”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la ripeti password deve avere massimo 25 caratteri |

**1.18.TC\_REGISTRAZIONE\_18**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_18 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”ciaooooo”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la ripeti password deve rispettare il formato “^(?=.\*\d)(?=.\*[A-Z])(?=.\*[a-z])[A-Za-z0-9!@#$%]{8,}$” |

**1.19.TC\_REGISTRAZIONE\_19**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_19 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao12345”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la ripeti password deve coincidere con la password |

**1.20.TC\_REGISTRAZIONE\_20**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_20 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”34013”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il telefono non rispetta il formato “/+39{1}[0-9]{10}” |

**1.21.TC\_REGISTRAZIONE\_21**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_21 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =””, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la città deve avere almeno 1 carattere |

**1.22.TC\_REGISTRAZIONE\_22**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_22 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”gsgdsdgdrrdhbgrhfgfgrfghrrfhfdhhhh”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la città deve avere massimo 30 caratteri |

**1.23.TC\_REGISTRAZIONE\_23**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_23 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno10”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché la città non rispetta il formato “^[A-Za-z’]+$” |

**1.24.TC\_REGISTRAZIONE\_24**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_24 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il comune deve avere almeno 1 carattere |

**1.25.TC\_REGISTRAZIONE\_25**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_25 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”ygygygygvyugyhgfvtgfgyjfy” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il comune deve avere massimo 15 caratteri |

**1.26.TC\_REGISTRAZIONE\_26**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_26 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi10” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché il comune non rispetta il formato “^[A-Za-z’]+$” |

**1.27.TC\_REGISTRAZIONE\_27**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_registrazione\_27 |
| BOUNDARY | Registrazione.jsp |
| CONTROL | Registrazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa non deve essere registrato. |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di registrazione, perché si deve obbligatoriamente inserire nella check-box il tipo dell’utente |

**2. Login**

* 1. **TC\_Login\_01**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_Login\_01 |
| BOUNDARY | login.jsp |
| CONTROL | Login |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente non ha eseguito il login. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, la password = “Ciao1234”. |
| ORACLE | Il sistema esegue il login dell’utente e viene riportato nella home del sistema. |

* 1. **TC\_Login\_02**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_Login\_02 |
| BOUNDARY | login.jsp |
| CONTROL | Login |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente non ha eseguito il login. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce l’username = “”, la password = “Ciao1234”. |
| ORACLE | Il sistema non esegue il login dell’utente, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane sulla pagina del login, perché si deve inserire l’username. |

**TC3\_Login\_03**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_Login\_03 |
| BOUNDARY | login.jsp |
| CONTROL | Login |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente non ha eseguito il login. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, la password = “”. |
| ORACLE | Il sistema non esegue il login dell’utente, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane sulla pagina del login, perché si deve inserire la password. |

**TC4\_Login\_04**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_Login\_04 |
| BOUNDARY | login.jsp |
| CONTROL | Login |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente non ha eseguito il login. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce l’username = “iamalessandrosessa”, la password = “Ciao12345”. |
| ORACLE | Il sistema non esegue il login dell’utente, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane sulla pagina del login, perché i dati rispettano lunghezze e formati, ma non sono corretti. |

**Gestione Account**

**3.Modifica Dati Personali**

**3.1.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_1**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_1 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema esegue la modifica dei dati, perché tutti i dati inseriti sono corretti, e l’utente viene riportato alla home page |

**3.2.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_2**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_2 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché il nome deve avere almeno 1 carattere |

**3.2.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_2**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_2 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “hgaudhasydagsygfbasyhbgfashybgshf”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché il nome deve avere massimo 20 caratteri |

**3.3.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_3**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_3 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano10”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché il nome deve rispettare il formato “^[A-Za-z’]+$” |

**3.4.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_4**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_4 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché il cognome deve avere almeno 1 carattere |

**3.5.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_5**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_5 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “hgaudhasydagsygfbasyhbgfashybgshf”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché il cognome deve avere massimo 20 caratteri |

**3.6.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_6**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_6 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro10”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché il cognome deve rispettare il formato “^[A-Za-z’]+$” |

**3.7.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_7**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_7 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “33180”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché il telefono deve rispettare il formato “/+39{1}[0-9]{10}” |

**3.8.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_8**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_8 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché la città deve avere almeno 1 carattere |

**3.9.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_9**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_9 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “hiuhylhgylgylglygygly” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché la città deve avere massimo 30 caratteri |

**3.10.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_10**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_10 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino10” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché la città deve rispettare il formato “^[A-Za-z’]+$” |

**3.11.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_11**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_11 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché il comune deve avere almeno 1 carattere |

**3.12.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_12**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_12 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “hiuhylhgylgylglygygly” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché la città deve avere massimo 15 caratteri |

**3.13.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_13**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_modifica\_dati\_personali\_13 |
| BOUNDARY | Modifica\_dati\_personali.jsp |
| CONTROL | Modifica Dati Personali |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa cambia il nome il nome in “Gaetano”, il cognome in “Mauro”, il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda10” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati, e viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane nella pagina di modifica dei dati personali, perché la città deve rispettare il formato “^[A-Za-z’]+$” |

**Gestione Prenotazione**

**4.Prenotazione di un locale**

**4.1.TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_1**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_prenotazione\_locale\_1 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa vuole prenotare un locale e inserisce la data = “25/03/2020”, l’ora =”10” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema esegue la prenotazione, perché tutti i dati i dati sono corretti, la prenotazione viene memorizzata e l’utente viene riportato alla home page |

**4.2.TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_2**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_prenotazione\_locale\_2 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa vuole prenotare un locale e inserisce la data = “245/03/2020”, l’ora =”10” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane sulla pagina della prenotazione, perché la data non rispetta il formato “^(?:(?:31(\/|-|\.)(?:0?[13578]|1[02]))\1|(?:(?:29|30)(\/|-|\.)(?:0?[1,3-9]|1[0-2])\2))(?:(?:1[6-9]|[2-9]\d)?\d{2})$|^(?:29(\/|-|\.)0?2\3(?:(?:(?:1[6-9]|[2-9]\d)?(?:0[48]|[2468][048]|[13579][26])|(?:(?:16|[2468][048]|[3579][26])00))))$|^(?:0?[1-9]|1\d|2[0-8])(\/|-|\.)(?:(?:0?[1-9])|(?:1[0-2]))\4(?:(?:1[6-9]|[2-9]\d)?\d{2})$” |

**4.3.TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_3**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_prenotazione\_locale\_3 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa vuole prenotare un locale e inserisce la data = “25/03/2020”, l’ora =”” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane sulla pagina della prenotazione, perché l’ora deve avere almeno 1 carattere |

**4.4.TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_4**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_prenotazione\_locale\_4 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa vuole prenotare un locale e inserisce la data = “25/03/2020”, l’ora =”111” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane sulla pagina della prenotazione, perché l’ora deve avere massimo 2 caratteri |

**4.5.TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_5**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_prenotazione\_locale\_5 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa vuole prenotare un locale e inserisce la data = “25/03/2020”, l’ora =”25” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane sulla pagina della prenotazione, perché l’ora deve rispettare il formato “^[0-24]’+$” |

**4.6.TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_6**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_prenotazione\_locale\_6 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Alessandro Sessa deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa vuole prenotare un locale e inserisce la data = “25/03/2020”, l’ora =”10” e il numero dei posti = “” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione, viene scaturita l’eccezione e l’utente rimane sulla pagina della prenotazione, perché il numero dei posti deve rispettare il formato “^[0-9]” |

**Gestione Recensione**

**5.Valutazione e recensione di un locale**

**5.1 TC\_AggiungiRecensione\_01**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiRecensione\_01 |
| BOUNDARY | Attivita.jsp |
| CONTROL | AggiungiRecensione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere una recensione ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce la valutazione dell’attività =”3” e il commento =”Siamo stati a cena una sera, pizza e un piatto di linguine vongole e provola, veramente buoni! Rispetto a qualche hanno fa: la qualità del cibo è notevolmente migliorata, il personale è molto gentile e disponibile, i prezzi restano nella media... Consigliato!”. |
| ORACLE | Il sistema inserisce la recensione perché i dati sono corretti. |

**5.2 TC\_AggiungiRecensione\_02**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiRecensione\_02 |
| BOUNDARY | Attivita.jsp |
| CONTROL | AggiungiRecensione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere una recensione ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce la valutazione dell’attività =”3” e il commento =”Bel locale”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce la recensione perché la lunghezza del commento è <30. |

**5.3 TC\_AggiungiRecensione\_03**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiRecensione\_03 |
| BOUNDARY | Attivita.jsp |
| CONTROL | AggiungiRecensione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere una recensione ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce la valutazione dell’attività =”3” e il commento =”Bel locale, sono stato alcuni giorni fa […]. Ci ritornerò sicuramente”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce la recensione perché la lunghezza del commento è >255. |

**5.4 TC\_AggiungiRecensione\_04**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiRecensione\_04 |
| BOUNDARY | Attivita.jsp |
| CONTROL | AggiungiRecensione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere una recensione ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce la valutazione dell’attività =”0” e il commento =”Siamo stati a cena una sera, pizza e un piatto di linguine vongole e provola, veramente buoni! Rispetto a qualche hanno fa: la qualità del cibo è notevolmente migliorata, il personale è molto gentile e disponibile, i prezzi restano nella media... Consigliato!”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce la recensione perché il formato della valutazione non è corretto. |

**5.5 TC\_AggiungiRecensione\_05**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiRecensione\_05 |
| BOUNDARY | Attivita.jsp |
| CONTROL | AggiungiRecensione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere una recensione ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce la valutazione dell’attività =”6” e il commento =”Siamo stati a cena una sera, pizza e un piatto di linguine vongole e provola, veramente buoni! Rispetto a qualche hanno fa: la qualità del cibo è notevolmente migliorata, il personale è molto gentile e disponibile, i prezzi restano nella media... Consigliato!”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce la recensione perché il formato della valutazione non è corretto. |

**5.6 TC\_AggiungiRecensione\_06**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiRecensione\_06 |
| BOUNDARY | Attivita.jsp |
| CONTROL | AggiungiRecensione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere una recensione ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce la valutazione dell’attività =”” e il commento =”Siamo stati a cena una sera, pizza e un piatto di linguine vongole e provola, veramente buoni! Rispetto a qualche hanno fa: la qualità del cibo è notevolmente migliorata, il personale è molto gentile e disponibile, i prezzi restano nella media... Consigliato!”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce la recensione perché la lunghezza della valutazione non è corretta. |

**Gestione Segnalazioni**

**6. Effettua suggerimento**

**6.1 TC\_AggiungiSuggerimento\_01**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiSuggerimento\_01 |
| BOUNDARY | Suggerimento.jsp |
| CONTROL | AggiungiSuggerimento |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere un suggerimento ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce il titolo da assegnare al suggerimento =”Problema preferiti” e la descrizione =”Non mi funziona bene la lista preferiti, non mi compaiono le attività che ho aggiunto”. |
| ORACLE | Il sistema inserisce il suggerimento perché i dati sono corretti. |

**6.2 TC\_AggiungiSuggerimento\_02**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiSuggerimento\_02 |
| BOUNDARY | Suggerimento.jsp |
| CONTROL | AggiungiSuggerimento |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere un suggerimento ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce il titolo da assegnare al suggerimento =”Problema preferiti” e la descrizione =””. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce il suggerimento perché la lunghezza della descrizione è <1. |

**6.3 TC\_AggiungiSuggerimento\_03**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiSuggerimento\_03 |
| BOUNDARY | Suggerimento.jsp |
| CONTROL | AggiungiSuggerimento |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere un suggerimento ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce il titolo da assegnare al suggerimento =”Problema preferiti” e la descrizione =”ciao ho un problema con [….].Grazie per l’aiuto.”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce il suggerimento perché la lunghezza della descrizione è >255. |

**6.4 TC\_AggiungiSuggerimento\_04**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiSuggerimento\_04 |
| BOUNDARY | Suggerimento.jsp |
| CONTROL | AggiungiSuggerimento |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere un suggerimento ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce il titolo da assegnare al suggerimento =”Problema preferiti99” e la descrizione =”Non mi funziona bene la lista preferiti, non mi compaiono le attività che ho aggiunto”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce il suggerimento perché il titolo non ha un formato corretto. |

**6.5 TC\_AggiungiSuggerimento\_05**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiSuggerimento\_05 |
| BOUNDARY | Suggerimento.jsp |
| CONTROL | AggiungiSuggerimento |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere un suggerimento ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce il titolo da assegnare al suggerimento =”” e la descrizione =”Non mi funziona bene la lista preferiti, non mi compaiono le attività che ho aggiunto”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce il suggerimento perché la lunghezza del titolo è <1. |

**6.6 TC\_AggiungiSuggerimento\_06**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_AggiungiSuggerimento\_06 |
| BOUNDARY | Suggerimento.jsp |
| CONTROL | AggiungiSuggerimento |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’utente deve aggiungere un suggerimento ad un’attività nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’utente inserisce il titolo da assegnare al suggerimento =”egfew[…]” e la descrizione =”Non mi funziona bene la lista preferiti, non mi compaiono le attività che ho aggiunto”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce il suggerimento perché la lunghezza del titolo è >50. |

**Gestione Attività**

**7.Aggiungi attività al sistema**

* 1. **TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_01**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_01 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
|  |  |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema effettua la registrazione dell’attività al sistema e il cliente viene riportato alla pagina dell’attività appena creata per personalizzarla a suo piacimento |

**7.2. TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_02**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_02 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab Mercato San Severino”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione al sito dell’attività perché il nome è troppo lungo. |

**7.3** **TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_03**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_03 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il nome non può essere nullo. |

**7.4 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_04**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_04 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab 2009”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il formato “King Kebab 2009” non è consentito. |

**7.5 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_05**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_05 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “MS”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il comune inserito è troppo corto. |

**7.6. TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_06**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_06 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab Mercato San Severino”, il comune = “Mercato San Severino provincia di salerno”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione al sito dell’attività perché il nome del comune è troppo lungo. |

**7.7 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_07**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_07 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab 2009”, il comune = “Mercato San Severino 76d.p.”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il formato del “Mercato San Severino 76d.p” non è consentito. |

**7.8 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_08**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_08 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “0”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’ora di inizio è troppo corta. |

**7.9 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_09**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_09 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “121”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’ora di inizio è troppo lunga. |

**7.10 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_10**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_10 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’ora non rispetta il formato. |

**7.11 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_11**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_11 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “0”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’ora di fine è troppo corta. |

**7.12 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_12**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_12 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “0132”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’ora di fine è troppo lunga. |

**7.13 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_10**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_13 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’ora di chiusura non rispetta il formato. |

**7.14 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_14**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_14 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “Martedì sera”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il giorno di chiusura è troppo lungo. |

**7.15 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_15**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_15 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “Via Giacomo Matteotti e intitolata ai caduti della strage di nassyria nel marzo del 2003”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’indirizzo è troppo lungo. |

**7.16 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_16**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_16 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’indirizzo è troppo corto. |

**7.17 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_17**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_17 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “VIA!TR£$”%”ihwd”, telefono= “089652134”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché l’indirizzo non rispetta il formato . |

**7.18 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_18**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_18 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “08962425626172732487654345678987654”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il telefono è troppo lungo. |

**7.19 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_19**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_19 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il telefono è troppo corto. |

**7.20 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_20**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_20 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “0twg52421”, numero di posti =”8” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il telefono non rispetto il formato. |

**7.21 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_21**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_21 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089542312”, numero di posti =”” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il numero di posti è vuoto. |

**7.22 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_22**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_22 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089542312”, numero di posti =”!!” ,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il numero di posti non è valido. |

**7.23 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_23**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_23 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089542312”, numero di posti =”8”,  il path della mappa=” <https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it>jdhdhdhdhydydy46geiu2tr827dt823ctrn481ctrnnctr8ntcr081t4084tr0t40tnc4cb4r740817tvr1380tv0834btvr0314cbtr4cv0b8tb3140btc4c341btv031” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il path della mappa è troppo lungo. |

**7.24 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_24**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | Tc\_aggiungiattività\_24 |
| BOUNDARY | NewActivity.jsp |
| CONTROL | AddAttivitàControl |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | L’attività “King Kebab” non deve già essere presente nel sistema. |
| FLOW OF EVENTS | L’attività “King Kebab” inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Mercato San Severino”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “01”, il giorno di chiusura = “MAR”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “089542312”, numero di posti =”8”,  il path della mappa=”htt” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema perché il path della mappa è troppo corto. |