**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\_01.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “”, 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 e il cliente resta nella registrazione, perché l’username non può essere vuoto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_01.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “eurueyruioplkdhcbenfhetsgdjeydhfn”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché l’username non può essere più lungo di 32. |

* 1. **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 = “ciao bellò”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché l’username ha un formato non corretto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_03.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché la password è <8. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_03.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao123456789101112131415eorptorcvvevev”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché la password è >25. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “ciaocomestai”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché la password non rispetta il formato. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandromaiconsessa@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao123456”, il telefono =”3401365597”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché la ripetizione della password non combacia con la password. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_06.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, 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 registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo nome non può essere vuoto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_06.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “alessandroiooodoidiidididdodoodosososososo”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo nome è >20. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Ale99”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo nome non ha un formato corretto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_08.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, 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 registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo cognome non può essere vuoto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_08.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “sessaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo cognome ha una lunghezza >20. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa99”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo cognome non ha un formato corretto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_10.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, 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 registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo email non può essere vuoto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_10.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandrsfsfsfdgdfsfsfsfsfsdfdsfsdfsdfdsfsdfsdfomaiconssssssssssssssss@gmail.it”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo email è >100. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “Alessandrosessa.it”, 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 e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo email non rispetta il formato. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =””, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo telefono non può essere vuoto. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”3334567432”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo telefono non ha un formato corretto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_14.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =””, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo città non può essere vuoto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_14.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salernoooooooooooooooooooooooooooo”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo città è >30. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno21o”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo città non ha un formato corretto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_16.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno”, il comune =”” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo comune non può essere vuoto. |

* 1. **TC\_REGISTRAZIONE\_16.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno”, il comune =”Barrrrrrrronisssssssi” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo comune ha una lunghezza > 15. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno”, il comune =”barr99” e il tipo =”Utente” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo comune non ha un formato corretto. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo tipo non può essere vuoto. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”7” (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e il cliente resta sulla stessa pagina, perché il campo tipo non ha un formato corretto. |

* 1. **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 = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (Utente=1) (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema effettua la registrazione e il cliente passa alla pagina di login, perché tutti i campi sono corretti. |

* 1. **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.  Username “tanucc” già presente sul DB |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “alessandtro@gmail.it”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (Utente=1) (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e visualizza un messaggio di errore, perché l’username già è presente sul DB. |

* 1. **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.  Email “imperatore10@gmail.com” già presente sul DB |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Alessandro Sessa inserisce l’username = “tanucc”, il nome = “Alessandro”, il cognome = “Sessa”, l’email = “imperatore10@gmail.com”, la password = “Ciao1234”, ripete la password =”Ciao1234”, il telefono =”393404181948”, la città =”Salerno”, il comune =”Baronissi” e il tipo =”Utente” (Utente=1) (tramite check-box). |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione e visualizza un messaggio di errore, perché l’email già è presente sul DB. |

**2. Login**

* 1. **TC\_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 = “Ciao1234”. |
| ORACLE | Il sistema esegue il login dell’utente e viene riportato nella home del sistema. |

* 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 = “alex”, la password = “Ciao1234”. |
| ORACLE | Il sistema non esegue il login dell’utente, perché l’username non è presente nel db. |

**TC3\_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 = “iamalessandrosessa”, la password = “sgsgdfg”. |
| ORACLE | Il sistema non esegue il login dell’utente, perché la password inserita non corrisponde a quel username. |

**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 deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente cambia il telefono in “39331809559834324234”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati e l’utente resta sulla stessa pagina, perché la lunghezza del campo telefono è >12. |

**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 deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente cambia il telefono in “3318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati e l’utente resta sulla stessa pagina, perché il campo telefono non ha un formato corretto. |

**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 deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente cambia il telefono in “393318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripaldaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati e l’utente resta sulla stessa pagina, perché il campo comune ha una lunghezza >15. |

**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 deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente cambia il telefono in “393318095598”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripal2da” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati e l’utente resta sulla stessa pagina, perché il campo comune non ha un formato corretto. |

**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 deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente cambia il telefono in “393404181948”, la città in “Avellinooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati e l’utente resta sulla stessa pagina, perché il campo città ha una lugnghezza >30. |

**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 deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente cambia il telefono in “393404181948”, la città in “Avellin3o” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la modifica dei dati e l’utente resta sulla stessa pagina, perché il campo città non ha un formato corretto. |

**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 deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente cambia il telefono in “393404181948”, la città in “Avellino” e il comune in “Atripalda” |
| ORACLE | Il sistema esegue la modifica dei dati perché tutti i campi sono corretti. |

**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 Gaetano Mauro deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “25/25/2020”, l’ora =”10” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina, perché la data non rispetta il formato. |

**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 Gaetano Mauro deve essere loggato  Supponiamo di avere come data attuale “06/01/2020” |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “04/01/2020”, l’ora =”10” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina, perché la data Selezionata risulta già passata. |

**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 Gaetano Mauro deve essere loggato  Supponiamo che il giorno di chiusura del locale che si sta prenotando sia il martedi |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “07/01/2020”, l’ora =”10” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina, perché l’attività scelta è chiusa in questa data. |

**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 Gaetano Mauro deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “07/05/2020”, l’ora =”25” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina, perché il campo ora non rispetta il formato. |

**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 Gaetano Mauro deve essere loggato  Supponiamo che la data attuale sia = “07/01/2020” e che l’ora attuale sia=”20” |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “07/01/2020”, l’ora =”20:30” e il numero dei posti = “2” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina, perché la prenotazione va effettuata almeno un’ora prima dell’orario selezionato. |

**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 Gaetano Mauro deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “07/05/2020”, l’ora =”20:30” e il numero dei posti = “2wea” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina, perché il campo posti non rispetta il formato. |

**4.7 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_7**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_prenotazione\_locale\_7 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Gaetano Mauro deve essere loggato  Supponiamo di avere PostiDisponibili=”9” nella fascia oraria e nel giorno selezionato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “07/05/2020”, l’ora =”20:30” e il numero dei posti = “11” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina, perché il campo posti ha un valore > dei PostiDisponibili. |

**4.8 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_8**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_prenotazione\_locale\_8 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Gaetano Mauro deve essere loggato  PostiDisponibili=”100”  GiornoChiusura= “Lunedi”  DataAttuale=”06/01/2020” |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “07/01/2020”, l’ora =”20:30” e il numero dei posti = “11” |
| ORACLE | Il sistema esegue la prenotazione e l’utente viene indirizzato sulla pagina dell’attività prenotata.  Tutti i campi inseriti sono corretti. |

**4.9 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_9**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_prenotazione\_locale\_9 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Gaetano Mauro deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “”, l’ora =”20:30” e il numero dei posti = “11” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utenteresta sulla stessa pagina perché non viene inserita la data. |

**4.10 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_10**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_prenotazione\_locale\_10 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Gaetano Mauro deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “2020-10-5”, l’ora =”” e il numero dei posti = “11” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina perché non viene inserita l’ORA. |

**4.11 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_11**

|  |  |
| --- | --- |
| TEST CASE ID | TC\_prenotazione\_locale\_11 |
| BOUNDARY | Prenotazione\_locale.jsp |
| CONTROL | Prenotazione |
| PERSISTENT DATA OBJECT | DB |
| PRECONDITION | Il cliente Gaetano Mauro deve essere loggato |
| FLOW OF EVENTS | Il cliente Gaetano Mauro vuole prenotare un locale e inserisce la data = “2020-10-5”, l’ora =”20:00” e il numero dei posti = “” |
| ORACLE | Il sistema non esegue la prenotazione e l’utente resta sulla stessa pagina perché non viene inserita il numero posti. |

**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 =”7” 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 valutazione inserita non rispetta il formato. |

**5.2 TC\_AggiungiRecensione\_02.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 =”Bello”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce la recensione perché il campo del commento ha una lunghezza <10. |

**5.3 TC\_AggiungiRecensione\_02.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 =” 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 campo del commento ha una lunghezza >255. |

**5.4 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 =” 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 tutti i campi sono corretti. |

**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.  L’utente non è loggato |
| 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 non inserisce la recensione perché non è loggato nessun utente. |

**Gestione Attività**

**6.Aggiungi attività al sistema**

* 1. **TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_01.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “24”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo nome non può essere vuoto. |

**6.2 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_01.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “kinggggggggggggggggggggggKebabbbbbb”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “24”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo nome ha una lunghezza>20.. |

**6.3 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King@@@@”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “24”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo nome non rispetta il formato. |

**6.4 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_03.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “24”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo Comune non può essere vuoto. |

**6.5 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_03.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fiscianooooooooooooooooooooooooooooooooo”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “24”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo Comune ha una lunghezza >20. |

**6.6 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fiscian2o”, l’ora di apertura = “18”, l’ora di chiusura = “24”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo Comune non rispetta il formato. |

**6.7 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “”, l’ora di chiusura = “24”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo ora apertura non può essere vuoto. |

**6.8 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “25”, l’ora di chiusura = “24”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo ora apertura non rispetta il formato. |

**6.9 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo ora chiusura non può essere vuoto. |

**6.10 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “25”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo ora chiusura non rispetta il formato. |

**6.11 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “13”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo ora chiusura risulta < di ora apertura. |

**6.12 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “ciao”, indirizzo = “Piazza XX Settembre”, telefono= “39089652134”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo giorno di chiusura non ha un formato corretto. |

**6.13 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “”, telefono= “39089652134”, numero di posti =”50” ,  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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo indirizzo non può essere vuoto. |

**6.14 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “sgsdvfdtsrtgs”, telefono= “39089652134”, numero di posti =”50” ,  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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo indirizzo non rispetta il formato. |

**6.15 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_13**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Via SS88”, telefono= “”, numero di posti =”50” ,  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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo telefono non può essere vuoto. |

**6.16 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Via SS88”, telefono= “123”, numero di posti =”50” ,  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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo telefono non rispetta il formato. |

**6.17 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_15.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Via SS88”, telefono= “393404181948”, 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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo numero posti non può essere vuoto. |

**6.18 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_15.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Via SS88”, telefono= “393404181948”, numero di posti =”126213” ,  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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo numero posti ha una lunghezza >5. |

**6.19 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Via SS88”, telefono= “393404181948”, numero di posti =”12ds” ,  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 e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo numero posti non rispetta il formato. |

**6.20 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Via SS88”, telefono= “393404181948”, numero di posti =”50” ,  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](https://www.google.com/maps/place/King+Kebab+Paninoteca/@40.7842682,14.7554971,17z/%5b............................................%5ddata=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x133bc5de98a46271:0x863d87d1ea672847!8m2!3d40.7842682!4d14.7576858?hl=it)” |
| ORACLE | Il sistema non effettua la registrazione dell’attività al sistema e il ristoratore resta nella pagina di aggiunta nuova attività, perché il campo path mappa ha una lunghezza>400. |

**6.21 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 | Il ristoratore inserisce il nome dell’attività = “King Kebab”, il comune = “Fisciano”, l’ora di apertura = “14”, l’ora di chiusura = “22”, il giorno di chiusura = “Martedì”, indirizzo = “Via SS88”, telefono= “393404181948”, numero di posti =”50” ,  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 e il ristoratore viene portato alla home, perché tutti i campi inseriti sono corretti. |

**Gestione Segnalazioni**

**7. Effettua suggerimento**

**7.1 TC\_AggiungiSuggerimento\_01.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 =”” 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 campo titolo non può essere vuoto. |

**7.2 TC\_AggiungiSuggerimento\_01.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 =”ciaoooooooooooooooooooooooooooaoaoaoaoaoaoaao” 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 campo titolo ha una lunghezza >50. |

**7.3 TC\_AggiungiSuggerimento\_02.1**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 il campo Testo non può essere vuoto. |

**7.4 TC\_AggiungiSuggerimento\_02.2**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 =”Il problema è il […………………………………………..] e non so come risolvere.”. |
| ORACLE | Il sistema non inserisce il suggerimento perché il campo Testo ha una lunghezza > 255. |

**7.5 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 =” Non mi funziona bene la lista preferiti, non mi compaiono le attività che ho aggiunto.” |
| ORACLE | Il sistema inserisce il suggerimento perché tutti i dati sono corretti. |