**Test Case Specifications**

[1. Descrizione del documento 3](#_Toc30419088)

[2. Glossario 3](#_Toc30419089)

[3. Test Case Specification 3](#_Toc30419090)

[Gestione Autenticazione 3](#_Toc30419091)

[Registrazione 3](#_Toc30419092)

[TC\_REGISTRAZIONE\_01.1 4](#_Toc30419093)

[TC\_REGISTRAZIONE\_01.2 4](#_Toc30419094)

[TC\_REGISTRAZIONE\_02 4](#_Toc30419095)

[TC\_REGISTRAZIONE\_03.1 5](#_Toc30419096)

[TC\_REGISTRAZIONE\_03.2 5](#_Toc30419097)

[TC\_REGISTRAZIONE\_04 5](#_Toc30419098)

[TC\_REGISTRAZIONE\_05 6](#_Toc30419099)

[TC\_REGISTRAZIONE\_06.1 6](#_Toc30419100)

[TC\_REGISTRAZIONE\_06.2 7](#_Toc30419101)

[TC\_REGISTRAZIONE\_07 7](#_Toc30419102)

[TC\_REGISTRAZIONE\_08.1 7](#_Toc30419103)

[TC\_REGISTRAZIONE\_08.2 8](#_Toc30419104)

[TC\_REGISTRAZIONE\_09 8](#_Toc30419105)

[TC\_REGISTRAZIONE\_10.1 9](#_Toc30419106)

[TC\_REGISTRAZIONE\_10.2 9](#_Toc30419107)

[TC\_REGISTRAZIONE\_11 9](#_Toc30419108)

[TC\_REGISTRAZIONE\_12 10](#_Toc30419109)

[TC\_REGISTRAZIONE\_13 10](#_Toc30419110)

[TC\_REGISTRAZIONE\_14.1 11](#_Toc30419111)

[TC\_REGISTRAZIONE\_14.2 11](#_Toc30419112)

[TC\_REGISTRAZIONE\_15 11](#_Toc30419113)

[TC\_REGISTRAZIONE\_16.1 12](#_Toc30419114)

[TC\_REGISTRAZIONE\_16.2 12](#_Toc30419115)

[TC\_REGISTRAZIONE\_17 12](#_Toc30419116)

[TC\_REGISTRAZIONE\_18 13](#_Toc30419117)

[TC\_REGISTRAZIONE\_19 13](#_Toc30419118)

[TC\_REGISTRAZIONE\_20 14](#_Toc30419119)

[TC\_REGISTRAZIONE\_21 14](#_Toc30419120)

[TC\_REGISTRAZIONE\_22 14](#_Toc30419121)

[2. Login 15](#_Toc30419122)

[TC\_Login\_03 15](#_Toc30419123)

[TC\_Login\_01 15](#_Toc30419124)

[TC3\_Login\_02 15](#_Toc30419125)

[Gestione Account 16](#_Toc30419126)

[3.Modifica Dati Personali 16](#_Toc30419127)

[3.1.TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_1 16](#_Toc30419128)

[3.2 TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_2 16](#_Toc30419129)

[3.3 TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_3 16](#_Toc30419130)

[3.4 TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_4 17](#_Toc30419131)

[3.5 TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_5 17](#_Toc30419132)

[3.6 TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_6 17](#_Toc30419133)

[3.7 TC\_MODIFICA\_DATI\_PERSONALI\_7 18](#_Toc30419134)

[Gestione Prenotazione 18](#_Toc30419135)

[4.Prenotazione di un locale 18](#_Toc30419136)

[4.1.TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_1 18](#_Toc30419137)

[4.2 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_2 18](#_Toc30419138)

[4.3 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_3 19](#_Toc30419139)

[4.4 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_4 19](#_Toc30419140)

[4.5 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_5 19](#_Toc30419141)

[4.6 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_6 20](#_Toc30419142)

[4.7 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_7 20](#_Toc30419143)

[4.8 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_8 20](#_Toc30419144)

[4.9 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_9 21](#_Toc30419145)

[4.10 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_10 21](#_Toc30419146)

[4.11 TC\_PRENOTAZIONE\_LOCALE \_11 21](#_Toc30419147)

[Gestione Recensione 22](#_Toc30419148)

[5.Valutazione e recensione di un locale 22](#_Toc30419149)

[5.1 TC\_AggiungiRecensione\_01 22](#_Toc30419150)

[5.2 TC\_AggiungiRecensione\_02.1 22](#_Toc30419151)

[5.3 TC\_AggiungiRecensione\_02.2 22](#_Toc30419152)

[5.4 TC\_AggiungiRecensione\_03 23](#_Toc30419153)

[5.4 TC\_AggiungiRecensione\_04 23](#_Toc30419154)

[Gestione Attività 23](#_Toc30419155)

[6.Aggiungi attività al sistema 23](#_Toc30419156)

[TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_01.1 23](#_Toc30419157)

[6.2 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_01.2 24](#_Toc30419158)

[6.3 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_02 24](#_Toc30419159)

[6.4 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_03.1 25](#_Toc30419160)

[6.5 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_03.2 25](#_Toc30419161)

[6.6 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_04 26](#_Toc30419162)

[6.7 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_05 26](#_Toc30419163)

[6.8 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_06 26](#_Toc30419164)

[6.9 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_07 27](#_Toc30419165)

[6.10 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_08 27](#_Toc30419166)

[6.11 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_09 28](#_Toc30419167)

[6.12 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_10 28](#_Toc30419168)

[6.13 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_11 28](#_Toc30419169)

[6.14 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_12 29](#_Toc30419170)

[6.15 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_13 29](#_Toc30419171)

[6.16 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_14 30](#_Toc30419172)

[6.17 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_15.1 30](#_Toc30419173)

[6.18 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_15.2 31](#_Toc30419174)

[6.19 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_16 31](#_Toc30419175)

[6.20 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_17 31](#_Toc30419176)

[6.21 TC\_AGGIUNGIATTIVITA’\_18 32](#_Toc30419177)

[Gestione Segnalazioni 32](#_Toc30419178)

[7. Effettua suggerimento 32](#_Toc30419179)

[7.1 TC\_AggiungiSuggerimento\_01.1 32](#_Toc30419180)

[7.2 TC\_AggiungiSuggerimento\_01.2 33](#_Toc30419181)

[7.3 TC\_AggiungiSuggerimento\_02.1 33](#_Toc30419182)

[7.4 TC\_AggiungiSuggerimento\_02.2 33](#_Toc30419183)

[7.5 TC\_AggiungiSuggerimento\_03 33](#_Toc30419184)

# 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

### Registrazione

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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. |

#### 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

#### 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. |

#### 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

#### 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. |