Immagine che contiene oggetto

Descrizione generata automaticamente

TCS

Test Case

Specification

Gestione Prenotazione

**TEAM MEMBER**

**Borriello Martina 0512105144**

**Claudini Aldo 0512105486**

**Claro Andrea 0512105252**

**Marcantuono Veronica 0512105426**

**SOMMARIO**

1. **DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO.............................................................................2**
2. **GLOSSARIO..............................................................................................................2**
3. **SPECIFICA TEST DI SISTEMA.....................................................................................3**
   1. **GESTIONE UTENTE...............................................................................................3**
   2. **GESTIONE AMMINISTRATORE DI DIPARTIMENTO.............................................12**
   3. **GESTIONE EVENTI STUDENTE/DOCENTE**
   4. **GESTIONE EVENTI AMMINISTRATORE ATENEO**
4. **DESCRIZIONE DEL DOCUMENTO**

Un test case è un insieme di dati di input e risultati attesi che esercitano un componente con l’obiettivo di CAUSARE DELLE FAILURE.

In questo test case ci avvaliamo della tecnica del Category Partition, la quale ci permette di esplicitare le relazioni tra le variabili da testare, evitando di selezionare casi di test inutili e andando a selezionare anche casi in cui ci siano dei legami tra le diverse variabili.

Col Category Partition il sistema viene scomposto in funzionalità, le funzionalità vengono a loro volta scomposte in parametri, ogni parametro ha delle categorie, che sono delle proprietà o delle caratteristiche della funzionalità.

Il category partition è stato effettuato nel documento GestionePrenotazione\_TP. Qui sono esplicitati solo i test case.

**2.GLOSSARIO**

Test Case Name: Test\_[funzionalitàDaTestare]

Test Case ID: TC\_[Numero gestione].[Numero progressivo]

Condizione di Entrata: precondizione dello use case

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

Oracolo: Risultato Atteso

**3. SPECIFICA TEST DI SISTEMA**

**3.1 GESTIONE UTENTE**

3.1.1 Registrazione

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_1.1\_01 | LN1 | [error] |
| TC\_1.1\_02 | LN2,FN1 | [error] |
| TC\_1.1\_03 | LN2, FN2,LC1 | [error] |
| TC\_1.1\_04 | LN2,FN2,LC2,FC1 | [error] |
| TC\_1.1\_05 | LN2,FN2,LC2,FC2,LE1 | [error] |
| TC\_1.1\_06 | LN2,FN2,LC2,FC2,LE2,FE1 | [error] |
| TC\_1.1\_07 | LN2,FN2,LC2,FC2,LE2,FE2,NRE1 | [error] |
| TC\_1.1\_08 | LN2,FN2,LC2,FC2,LE2,FE2,NRE2,LP1 | [error] |
| TC\_1.1\_09 | LN2,FN2,LC2,FC2,LE2,FE2,NRE2,LP2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_01 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Registrati”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  La registrazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_02 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | 9#### |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Registra”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  La registrazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_03 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Mario | | Cognome |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “inoltra”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  La registrazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_04 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Mario | | Cognome | Rossi1.[] |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Registrati”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  La registrazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_05 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Mario | | Cognome | Rossi | | E-mail |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “ Registrati”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  La registrazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_06 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Mario | | Cognome | Rossi | | E-mail | \_\_\_\* |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “ Registrati”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  La registrazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_07 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Mario | | Cognome | Rossi | | E-mail | m.rossi@unisa.it | | Password |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Registrati”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  La registrazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_08 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. |
| Flusso di eventi | |
| * 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”.   2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Mario | | Cognome | Rossi | | E-mail | m.rossi13@unisa.it | | Password | n11# |  * 1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Registrati”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  La registrazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.1\_9 |
| Pre condizione: | L’utente apre la Home page. L’utente non ha già effettuato l’accesso. L’email [m.rossi13@unisa.it](mailto:m.rossi13@unisa.it) non è presente nel database. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente seleziona la funzionalità di registrazione premendo il tasto “Registrati”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Mario | | Cognome | Rossi | | email | m.rossi13@unisa.it | | Password | Utente13 |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Registrati”. | |
| Oracolo | Il sistema reindirizza alla pagina di Login.  La registrazione è stata effettuata. |

3.1.2 Autenticazione

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_1.2\_01 | LE1 | [error] |
| TC\_1.2\_02 | LE2,FE1 | [error] |
| TC\_1.2\_03 | LE2,FE2,LP1 | [error] |
| TC\_1.2\_04 | LE2,FE2,LP2,FP1 | [error] |
| TC\_1.2\_05 | LE2,FE2,LP2,FP2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.2\_01 |
| Pre condizione: | L’utente si trova sulla Homepage e vuole accedere alla piattaforma Gestione Prenotazione |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente accede alla funzionalità cliccando su Login 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Email |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Accedi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore. Email non valida. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.2\_02 |
| Pre condizione: | L’utente si trova sulla Homepage e vuole accedere alla piattaforma Gestione Prenotazione |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente accede alla funzionalità cliccando su Login 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Email | veronica.marcantuono@libero.it |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Accedi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore. Email non valida. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.2\_03 |
| Pre condizione: | L’utente si trova sulla Homepage e vuole accedere alla piattaforma Gestione Prenotazione |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente accede alla funzionalità cliccando su Login 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Email | [Veronica.marcantuono@unisa.it](mailto:Veronica.marcantuono@unisa.it) | | Password |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Accedi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore. Password non valida. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.2\_04 |
| Pre condizione: | L’utente si trova sulla Homepage e vuole accedere alla piattaforma Gestione Prenotazione |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente accede alla funzionalità cliccando su Login 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Email | [Veronica.marcantuono@unisa.it](mailto:Veronica.marcantuono@unisa.it) | | Password | Ute@@ |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Accedi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore. Password non valida. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.2\_05 |
| Pre condizione: | L’utente si trova sulla Homepage e vuole accedere alla piattaforma Gestione Prenotazione |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente accede alla funzionalità cliccando su Login 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Email | [Veronica.marcantuono@unisa.it](mailto:Veronica.marcantuono@unisa.it) | | Password | 12345678 |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Accedi”. | |
| Oracolo | Il sistema reindirizza alla homepage con utente loggato |

3.1.3 Modifica Password

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_1.3\_01 | FP1 | [error] |
| TC\_1.3\_02 | FP2,FNP1 | [error] |
| TC\_1.3\_03 | FP2,FNP2,FCP2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.3\_01 |
| Pre condizione: | L’utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e deve trovarsi nella propria area personale. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente accede alla funzionalità cliccando sull’icona che permette la modifica della password. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Password corrente |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Submit”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore. La password non viene modificata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.3\_02 |
| Pre condizione: | L’utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e deve trovarsi nella propria area personale. |
| Flusso di eventi | |
| 1. 1. L’utente accede alla funzionalità cliccando sull’icona che permette la modifica della password. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Password corrente | Utente13 | | Nuova password |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Submit”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore. La password non rispetta il formato e non viene modificata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_1.3\_03 |
| Pre condizione: | L’utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e deve trovarsi nella propria area personale. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente accede alla funzionalità cliccando sul pulsante modifica password.  2. L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Password corrente | Utente13 | | Nuova password | Utente14 |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Submit”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di successo.  La password viene modificata. |

**3.2 GESTIONE AMMINISTRATORE DI DIPARTIMENTO**

3.2.1 Prenotazione Aula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_2.1\_01 | EE1 | [error] |
| TC\_2.1\_02 | EE2,EA1 | [error] |
| TC\_2.1\_03 | EE2,EA2,LT1 | [error] |
| TC\_2.1\_04 | EE2,EA2,LT2,FT1 | [error] |
| TC\_2.1\_05 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD1 | [error] |
| TC\_2.1\_06 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD1 | [error] |
| TC\_2.1\_07 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG1 | [error] |
| TC\_2.1\_08 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM1 | [error] |
| TC\_2.1\_09 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA1 | [error] |
| TC\_2.1\_10 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA2,CD2,OI1 | [error] |
| TC\_2.1\_11 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA2,CD2,OI2,OF1 | [error] |
| TC\_2.1\_12 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA2,CD2,OI2,OF2,CO1 | [error] |
| TC\_2.1\_13 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA2,CD2,OI2,OF2,CO2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_01 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio |  |   3. L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_02 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula |  |   3. L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_03 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | fff8 |   3. L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_04 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo |  |   2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:  3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_05 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo | Tutorato1234 | | Descrizione |  |   3. L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_06 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione motivo turor@to” “ |   3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_07 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data |  |   3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_08 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/ |   3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_09 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12 |   3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_10 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2.L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12/2019 | | OraInizio |  |   3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_11 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12/2019 | | OraInizio | 14.00 | | OraFine |  |   3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_12 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12/2019 | | OraInizio | 14.00 | | OraFine | 12.00 |   3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_2.1\_13 |
| Pre condizione: | L’amministratore ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F1 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12/2019 | | OraInizio | 14.00 | | OraFine | 16.00 |   3.L’amministratore invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio Prenotazione effettuata. |

**3.3 Gestione eventi studente/docente**

3.3.1 Richiesta prenotazione aula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_3.1\_01 | EE1 | [error] |
| TC\_3.1\_02 | EE2,EA1 | [error] |
| TC\_3.1\_03 | EE2,EA2,LT1 | [error] |
| TC\_3.1\_04 | EE2,EA2,LT2,FT1 | [error] |
| TC\_3.1\_05 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD1 | [error] |
| TC\_3.1\_06 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD1 | [error] |
| TC\_3.1\_07 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG1 | [error] |
| TC\_3.1\_08 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM1 | [error] |
| TC\_3.1\_09 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA1 | [error] |
| TC\_3.1\_10 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA2,CD2,OI1 | [error] |
| TC\_3.1\_11 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA2,CD2,OI2,OF1 | [error] |
| TC\_3.1\_12 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA2,CD2,OI2,OF2,CO1 | [error] |
| TC\_3.1\_13 | EE2,EA2,LT2,FT2,LD2,FD2,GG2,MM2,AAAA2,CD2,OI2,OF2,CO2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_01 |
| Pre condizione: | L’utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio |  |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_02 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F1 | | Aula |  |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_03 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo |  |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_04 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato@ |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_05 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione motivo turor@to” |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_06 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_07 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data |  |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_08 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/ |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_09 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12 |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_10 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12/2019 | | OraInizio |  |   3. L’ utente e invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_11 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12/2019 | | OraInizio | 14.00 | | OraFine |  |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_12 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12/2019 | | OraInizio | 14.00 | | OraFine | 12.00 |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio d’errore. La prenotazione non viene effettuata. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_3.1\_13 |
| Pre condizione: | L’ utente ha effettuato l’accesso alla piattaforma Gestione Prenotazione e si trova nella pagina di visualizzazione del calendario relativo all’aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’ utente clicca sul pulsante di prenotazione aula.  2. L’ utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Edificio | F2 | | Aula | F8 | | Titolo | Tutorato | | Descrizione | “descrizione tutorato” | | Data | 12/12/2019 | | OraInizio | 14.00 | | OraFine | 16.00 |   3. L’ utente invia i dati al sistema premendo “Prenota”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio Prenotazione effettuata. |

**3.4 Gestione eventi amministratore Ateneo**

3.4.1 Aggiunta dipartimento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_4.1\_01 | LN1 | [error] |
| TC\_4.1\_02 | LN2,LN1 | [error] |
| TC\_4.1\_03 | LN2,FN2,LD1 | [error] |
| TC\_4.1\_04 | LN2,FN2,LD2,FD1 | [error] |
| TC\_4.1\_05 | LN2,FN2,LD2,FD2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.1\_01 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente vuole inserire un nuovo dipartimento e lo fa tramite il tasto “aggiungi dipartimento”. 2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome |  |  1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento del dipartimento non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.1\_02 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1.L’utente vuole inserire un nuovo dipartimento e lo fa tramite il tasto “aggiungi dipartimento”.  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Informat@ca |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento del dipartimento non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.1\_03 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1.L’utente vuole inserire un nuovo dipartimento e lo fa tramite il tasto “aggiungi dipartimento”.  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | Informatica |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio.  Dipartimento aggiunto. |

3.4.2 Aggiunta edificio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_4.2\_01 | LN1 | [error] |
| TC\_4.2\_02 | LN2,FN1 | [error] |
| TC\_4.2\_03 | LN2,FN2,LD1 | [error] |
| TC\_4.2.04 | LN2,FN2,LD2,FD2,LNA2,FNA2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.2\_01 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| * 1. L’utente vuole inserire un nuovo edificio e lo fa tramite il tasto “aggiungi edificio”   2. L’utente inserisce i dati richiesti:  |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome |  |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento dell’edificio non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.2\_02 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1.L’utente vuole inserire un nuovo edificio e lo fa tramite il tasto “aggiungi edificio”.  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | E@1 |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento dell’edificio non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.2\_03 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1.L’utente vuole inserire un nuovo edificio e lo fa tramite il tasto “aggiungi edificio”.  2. L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | E1 | | descrizione |  |  * 1. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento dell’edificio non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.2\_04 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente vuole inserire un nuovo dipartimento e lo fa tramite il tasto “aggiungi edificio”.  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | E1 | | descrizione | Nuovo edificio per il dipartimento |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di successo.  Inserimento dell’edificio avvenuto con successo. |

3.4.3 Aggiunta aula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_4.3\_01 | LN1 | [error] |
| TC\_4.3\_02 | LN2,FN1 | [error] |
| TC\_4.3\_03 | LN2,FN2,LD1 | [error] |
| TC\_4.3\_04 | LN2,FN2,LD2,FD2,EE1 | [error] |
| TC\_4.3\_05 | LN2,FN2,LD2,FD2,EE2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.3\_01 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente vuole inserire una nuova aula e lo fa tramite il tasto “aggiungi aula”.  2. L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome |  |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento dell’aula non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.3\_02 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1.L’utente vuole inserire una nuova aula e lo fa tramite il tasto “aggiungi aula”.  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Nome | e@1 |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento dell’aula non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.3\_03 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente vuole inserire una nuova aula e lo fa tramite il tasto “aggiungi aula”.  2. L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | e1 | | descrizione |  |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento dell’aula non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.3\_04 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente vuole inserire un nuovo dipartimento e lo fa tramite il tasto “aggiungi aula”  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | E1 | | descrizione | Nuova aula per l’edificio | | Edificio |  |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento dell’aula non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.3\_05 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente vuole inserire un nuovo dipartimento e lo fa tramite il tasto “aggiungi aula”  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | nome | e1 | | descrizione | Nuova aula per l’edificio | | Edificio | E |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Aggiungi”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio.  Aula aggiunta. |

3.4.4 Aggiunta aula dipartimento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_4.4\_01 | ED1 | [error] |
| TC\_4.4\_02 | ED2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.4\_01 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo e si trova nella sezione Visualizzazione calendario aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1.L’utente vuole assegnare un’aula ad un dipartimento e lo fa tramite il tasto “aggiungi aula al dipartimento”.  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | dipartimento |  |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Assegna”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Inserimento dell’aula non riuscito. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.4\_02 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo e si trova nella sezione Visualizzazione calendario aula. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente vuole assegnare un’aula ad un dipartimento e lo fa tramite il tasto “aggiungi aula al dipartimento”.  2. L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Dipartimento | Informatica |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Assegna”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di successo.  Aula aggiunta al dipartimento. |

3.4.5 Assegnazione titolo amministratore

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_4.5\_01 | ED1 | [error] |
| TC\_4.5\_02 | ED2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.5\_01 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo e si trova nella sezione Visualizzazione elenco utenti. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’utente vuole assegnare il titolo di amministratore ad un docente e lo fa tramite il tasto “assegnazione titolo amministratore”.  2. L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Nome\_docente |  |   3.L’utente invia i dati al sistema premendo “Assegna titolo amministratore”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Non esiste il docente. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.5\_2 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo e si trova nella sezione Visualizzazione elenco utenti. |
| Flusso di eventi | |
| 1.L’utente vuole assegnare il titolo di amministratore ad un docente e lo fa tramite il tasto “assegnazione titolo amministratore”.  2.L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Nome\_docente | Andrea De Lucia |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Assegna titolo amministratore”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio.  Titolo assegnato. |

3.4.6 Assegnazione amministratore al dipartimento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Combinazione** | **Esito** |
| TC\_4.6\_01 | EA1 | [error] |
| TC\_4.6\_02 | EA2 | [ok] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.6\_01 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo e si trova nella sezione Visualizzazione elenco utenti. |
| Flusso di eventi | |
| 1.L’amministratore Ateneo vuole assegnare l’amministratore ad un dipartimento e lo fa tramite il tasto “assegna amministratore al dipartimento”.  2.L’amministratore inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Nome\_docente |  |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Assegna amministratore al dipartimento”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio di errore.  Non esiste il docente da assegnare al dipartimento. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case ID:** | TC\_4.5\_2 |
| Pre condizione: | L’utente deve essere l’amministratore dell’Ateneo e si trova nella sezione Visualizzazione elenco utenti. |
| Flusso di eventi | |
| 1. L’amministratore ateneo vuole assegnare il titolo di amministratore ad un docente e lo fa tramite il tasto “assegna amministratore al dipartimento”.  2. L’utente inserisce i dati richiesti:   |  |  | | --- | --- | | Input | Valore | | Nome\_docente | Andrea De Lucia |   3. L’utente invia i dati al sistema premendo “Assegna amministratore al dipartimento”. | |
| Oracolo | Il sistema mostra un messaggio.  Titolo assegnato. |