

Test

Case

Specification

Destinatario del documento:

Top Manager – Prof.ssa F. Ferrucci

Presentato da:

|  |  |
| --- | --- |
| Chiara Signore | Gregorio Saggese |
| Ciro De Martino |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versione | Cambiamenti | Autori |
| 10/12/2017 | 0.1 | Prima Stesura | Chiara Signore |
| 14/12/2017 | 0.5 | Seconda Stesura | Ciro De Martino |
| 16/12/2017 | 1.0 | Revisione | Tutti |

Storia dei cambiamenti

Sommario

[1. Descrizione del documento 4](#_Toc469471197)

[2. Glossario 4](#_Toc469471198)

[3. Test Case Specification 5](#_Toc469471199)

[3.1 TC\_AUT\_1 Test\_Login 6](#_Toc469471200)

[3.2 TC\_ACC\_3 Test\_RegistraAccount 10](#_Toc469471201)

[3.3 TC\_ACC\_4 Test\_EliminaAccount 12](#_Toc469471202)

[3.4 TC\_ACC\_5 Test\_ModificaAccount 13](#_Toc469471203)

[3.5 TC\_RIC\_6 Test\_RichiestaStudente 16](#_Toc469471204)

[3.6 TC\_RIC\_7 Test\_ConvalidaDocumento 17](#_Toc469471205)

[3.7 TC\_RT\_9 Test\_VerificaPresenze 19](#_Toc469471206)

[3.8 TC\_RT\_10 Test\_ConsultaRegistro 23](#_Toc469471207)

[3.9 TC\_RT\_11 Test\_ConvalidaFinaleTirocinio 26](#_Toc469471208)

[3.10 TC\_QUEST\_12 Test\_QuestionarioValutativoAzienda 27](#_Toc469471209)

[3.11 TC\_QUEST\_13 Test\_QuestionarioValutativoStudente 27](#_Toc469471210)

# 1. Descrizione del documento

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

Un test case ha 5 attributi:

1. Nome: univoco per distinguere un test case dagli altri.

2. Posizione: descrive dove il test case può essere trovato.

3. Input: descrive l’insieme dei dati in input che devono essere inseriti dall’attore del test case.

4. Oracolo: i dati o comportamenti attesi dal sistema.

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

Un buon modello di test dovrebbe avere il minor numero di associazioni possibili, per poter eseguire in parallelo test non correlati tra loro.

Ci sono due tipologie di relazioni per il test case:

* aggregazione: relazione usata quando un test case può essere decomposto in più subtests.
* di precedenza: relazione usata tra due test case per far precedere uno dei due all'altro.

Per l'identificazione dei test case dobbiamo individuare le relazioni di dipendenza tra i diversi test case tenendo conto dell'aggregazione e della precedenza. Come linea guida seguiremo gli use case implementati in precedenza con l'aiuto del concetto di classe di equivalenza e casi limite.

Quindi per ogni use case ci deve essere un test case e a sua volta per ogni use case dobbiamo individuare le classi di equivalenza e dobbiamo riportare le due tabelle per ognuna di queste classi.

# 2. Glossario

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

Test Case ID: la convenzione è TC\_[package]\_x, dove x=1,2,3...

Condizione di Entrata: è la precondizione dello use case.

Flusso degli Eventi: flusso delle interazioni tra sistema e utente. Il flusso non è strettamente collegato allo use case. Bisogna specificare i dati effettivi che si usano e che vengono restituiti.

Condizione di uscita: lo stato finale della situazione.

# 3. Test Case Specification

|  |  |
| --- | --- |
| **TEST CASE** | **CODICE** |
| Test\_Login | TC\_AUT\_1 |
| Test\_RegistraAccount | TC\_ACC\_3 |
| Test\_EliminaAccount | TC\_ACC\_4 |
| Test\_ModificaAccount | TC\_ACC\_5 |
| Test\_RichiestaStudente | TC\_RIC\_6 |
| Test\_ConvalidaDocumento | TC\_RIC\_7 |
| Test\_VerificaPresenze | TC\_RT\_9 |
| Test\_ConsultaRegistro | TC\_RT\_10 |
| Test\_ConvalidaFinaleTirocinio | TC\_RT\_11 |
| Test\_QuestionarioValutativoAzienda | TC\_QUEST\_12 |
| Test\_QuestionarioValutativoStudente | TC\_QUEST\_13 |

## **3.1 TC\_AUT\_1 Test\_Login**

Le credenziali valide per l’autenticazione sono username “lsaggese” e password “Lsaggese1”. Se almeno una delle due è errata, il sistema mostra un messaggio di errore e nega l’accesso. Se invece una delle due credenziali è mancante ci troviamo in un caso limite e il sistema nega comunque l’accesso.

**CLASSE DI EQUIVALENZA CREDENZIALI VALIDE**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_Login |
| Test Case ID | TC\_AUT\_1 |
| Condizione di Entrata | - |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | Utente | EP | | 1. Apre il sito EasyPlacement |  | |  | 2. Presenta un form in cui inserire  - Username  - Password | | 3. Inserisce l’username “l.saggese” e la password “Lsaggese1” |  | |  | 4. Autentica l’utente e mostra l’homepage | |
| Condizione di uscita | L’utente accede al sito EasyPlacement |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_Login |
| Test Case ID | TC\_AUT\_1 |
| Input | Username corretto, password corretta |
| Oracolo | EP autentica l’utente e mostra l’homepage |
| Log | EP autentica l’utente e mostra l’homepage |

**CLASSE DI EQUIVALENZA USERNAME SCORRETTO MA PASSWORD CORRETTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_Login |
| Test Case ID | TC\_AUT\_1 |
| Condizione di Entrata | - |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | Utente | EP | | 1. L’utente apre il sito EasyPlacement |  | |  | 2. EP presenta un form in cui inserire  - Username  - Password | | 3. L’utente inserisce l’username errata “saggesel” e la password corretta “Lsaggese1” |  | |  | 4. EP mostra il messaggio di errore per l’username | |
| Condizione di uscita | L’utente riceve un messaggio che segnala l’errore per l’username |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_Login |
| Test Case ID | TC\_AUT\_1 |
| Input | Username scorretto, password corretta |
| Oracolo | EP mostra il messaggio di errore per l’username |
| Log | Poiché l’utente ha digitato l’username non corretto, EP mostra il messaggio di errore “Nome utente errato” |

**CLASSE DI EQUIVALENZA USERNAME CORRETTO MA PASSWORD SCORRETTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_Login |
| Test Case ID | TC\_AUT\_1 |
| Condizione di Entrata | - |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | utente | ep | | 1. Apre il sito EasyPlacement |  | |  | 2. Presenta un form in cui inserire  - Username  - Password | | 3. Inserisce l’username corretta “lsaggese” e la password scorretta “Lsaggese” |  | |  | 4. Mostra il messaggio di errore per la password | |
| Condizione di uscita | L’utente riceve un messaggio che segnala l’errore per la password. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_Login |
| Test Case ID | TC\_AUT\_1 |
| Input | Username corretto, password scorretta |
| Oracolo | EP mostra il messaggio di errore per la password |
| Log | Poiché l’utente ha digitato la password scorretta, EP mostra il messaggio di errore “Password errata” |

**CLASSE DI EQUIVALENZA CREDENZIALI NON VALIDE**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_Login |
| Test Case ID | TC\_AUT\_1 |
| Condizione di Entrata | - |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | utente | ep | | 1. Apre il sito EasyPlacement |  | |  | 2. Presenta un form in cui inserire  - Username  - Password | | 3. Inserisce l’username scorretta “lsaggse” e la password scorretta “Lsaggese” |  | |  | 4. Mostra il messaggio di errore per l’username e la password scorretti | |
| Condizione di uscita | L’utente riceve un messaggio per l’username e la password scorretti |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_Login |
| Test Case ID | TC\_AUT\_1 |
| Input | Username e password scorretti |
| Oracolo | EP mostra il messaggio di errore per l’username e la password scorretti |
| Log | Poiché l’utente ha digitato l’username e la password scorretti, EP mostra il messaggio di errore “Username e Password errati” |

## 

## **3.2 TC\_ACC\_3 Test\_RegistraAccount**

**CLASSE DI EQUIVALENZA REGISTRAZIONE ACCOUNT VALIDA**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_RegistraAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_3 |
| Condizione di Entrata | L’utente ha effettuato il login a EasyPlacement |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | utente | ep | | 1. Accede alla sezione “Gestione account”. |  | |  | 1. Mostra la lista degli account. | | 1. Clicca sul pulsante “Aggiungi account”. |  | |  | 1. Mostra il form da compilare. | | 1. Inserisce i seguenti campi: 2. Luca inserisce i seguenti campi:  * Nome: Luca * Cognome: Saggese * E-mail: l.saggese@gmail.com * Numero di telefono: 3348414550 * Username: l.saggese * Password: Lsaggese1   e clicca sul pulsante “Registrati”. |  | |  | 1. Notifica l’avvenuta iscrizione. | |
| Condizione di uscita | L’utente visualizza la notifica di avvenuta iscrizione. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_RegistraAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_3 |
| Input | Campi form corretti. |
| Oracolo | Il sito EP notifica l’avvenuta iscrizione. |
| Log | Il sito EP notifica l’avvenuta iscrizione. |

**CLASSE DI EQUIVALENZA REGISTRA ACCOUNT CAMPI FORM ERRATI**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_RegistraAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_3 |
| Condizione di Entrata | L’utente ha effettuato il login al sito EP |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | Utente | EP | | 1. Accede alla sezione “Gestione account”. |  | |  | 1. Mostra la lista degli account. | | 1. Clicca sul pulsante “Aggiungi account”. |  | |  | 1. Mostra il form da compilare. | | 1. Inserisce i seguenti campi: 2. Luca inserisce i seguenti campi:  * Nome: Luca * Cognome: Saggese * E-mail: l.sagges@gmail.com * Numero di telefono: 3348414550 * Username: l.saggese * Password: Lsaggese1   e clicca sul pulsante “Registrati”. |  | |  | 1. Notifica l’inserimento del codice fiscale errato. | |
| Condizione di uscita | L’utente visualizza il messaggio “codice fiscale errato”. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_RegistraAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_3 |
| Input | Campi form corretti tranne il codice fiscale. |
| Oracolo | EP notifica l’errato inserimento dell’indirizzo e-mail |
| Log | EP mostra una notifica d’errore per il campo dell’indirizzo mail |

## **3.3 TC\_ACC\_4 Test\_EliminaAccount**

**CLASSE DI EQUIVALENZA ELIMINAZIONE ACCOUNT VALIDA**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_EliminaAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_4 |
| Condizione di Entrata | L’utente ha effettuato il login al sito EP. |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | utente | EP | | 1. Accede alla sezione “Gestione account”. |  | |  | 1. Mostra la lista degli account. | | 1. Seleziona l’account “lsaggese”   e clicca sull’icona del cestino. |  | |  | 1. Mostra la notifica “vuoi davvero eliminare l’account “lsaggese”? | | 1. Clicca sul pulsante di conferma. |  | |  | 1. Notifica l’avvenuta eliminazione dell’account. | |
| Condizione di uscita | L’utente visualizza la notifica dell’avvenuta eliminazione dell’account. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_EliminaAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_4 |
| Input | Seleziona l’icona del cestino per l’account “lsaggese” |
| Oracolo | EP notifica l’avvenuta eliminazione dell’account |
| Log | EP mostra una notifica con il messaggio di avvenuta eliminazione dell’account. |

## **3.4 TC\_ACC\_5 Test\_ModificaAccount**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ModificaAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_5 |
| Condizione di Entrata | L’utente ha effettuato il login al sito EP |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | **UTENTE** | **EP** | | 1. Accede alla sezione “Gestione account”. |  | |  | 1. Mostra la lista degli account. | | 1. Seleziona l’account “lsaggese”   e clicca sul pulsante “Modifica”. |  | |  | 1. Mostra i campi dello studente “lsaggese” | | 1. Modifica il campo numero di telefono e di conseguenza lo modifica |  | |  | 1. Notifica l’avvenuta modifica dell’account. | |
| Condizione di uscita | L’utente visualizza la notifica dell’avvenuta modifica dell’account. |

**CLASSE DI EQUIVALENZA MODIFICA ACCOUNT VALIDA**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ModificaAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_5 |
| Input | Campo indirizzo |
| Oracolo | EP notifica l’avvenuta modifica dell’account |
| Log | EP notifica l’avvenuta modifica dell’account |

**CLASSE DI EQUIVALENZA MODIFICA ACCOUNT CAMPO FORM VUOTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ModificaAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_5 |
| Condizione di Entrata | L’utente ha effettuato il login al sito EP |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | **UTENTE** | **EP** | | 1. Accede alla sezione “Gestione account”. |  | |  | 1. Mostra la lista degli account. | | 1. Seleziona l’account “lsaggese”   e clicca sul pulsante “Modifica”. |  | |  | 1. Mostra i campi del dipendente “lsaggese” | | 1. Modifica il campo numero telefonico lasciandolo vuoto e clicca su “Salva modifiche”. |  | |  | 1. Notifica l’inserimento errato del campo codice fiscale. | |
| Condizione di uscita | L’utente visualizza la notifica dell’inserimento errato del campo codice fiscale per l’account selezionato. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ModificaAccount |
| Test Case ID | TC\_ACC\_5 |
| Input | Campo codice fiscale |
| Oracolo | EP notifica l’inserimento errato del campo del numero telefonico |
| Log | EP notifica l’inserimento errato del campo del numero telefonico |

## 

## **3.5 TC\_RIC\_6 Test\_RichiestaStudente**

**CLASSE DI EQUIVALENZA RICHIESTA STUDENTE VALIDA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case Name** | Test\_RichiestaStudente |
| **Test Case ID** | TC\_RIC\_6 |
| **Condizione di Entrata** | È visualizzato un comando per visualizzare le statistiche. |
| **Flusso degli eventi** | |  |  | | --- | --- | | **STUDENTE** | **EP** | | 1. Dopo aver effettuato il login, viene richiesto di visualizzare la sezione “Richiesta Studente” per effettuare la richiesta di tirocinio. |  | |  | 1. Vengono mostrate tutte le aziende convenzionate con la facoltà. | | 1. Vengono modificati i campi di ricerca e successivamente viene effettuata la ricerca |  | |  | 1. Viene mostrata una schermata con i risultati di tutte le aziende corrispondenti ai criteri cercati. |  | | 1. Viene cliccato il tasto dell’azienda che rispetta i suoi canoni. |  | |  | 1. Viene mostrata una schermata con i risultati di tutte le aziende corrispondenti ai criteri cercati. |  | | 1. L’azione viene confermata | 1. Il sito, dopo aver mostrato un messaggio di conferma, mostra un form da compilare. |  | | 1. Dopo aver compilato il form del “Progetto Formativo”, viene inviata la richiesta. |  |  | |  | 1. Il sito mostra un messaggio di conferma. |  | |
| **Condizione di Uscita** | La Richiesta dello studente viene effettuata |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_RichiestaStudente |
| Test Case ID | TC\_RIC\_6. |
| Input |  |
| Oracolo | 4. EP mostra una schermata con le aziende convenzionate con il dipartimento |
| Log | EP, dopo la scelta dell’azienda, mosta un form da compilare per completare la richiesta. |

## **3.6 TC\_STAT\_7 Test\_ConvalidaDocumento**

**CLASSE DI EQUIVALENZA CONVALIDA DOCUMENTO VALIDA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case Name** | Test\_ConvalidaDocumento |
| **Test Case ID** | TC\_RIC\_7 |
| **Condizione di Entrata** | È visualizzato un comando per visualizzare e convalidare le richieste formative. |
| **Flusso degli eventi** | |  |  | | --- | --- | | **UTENTE** | **EP** | | 1. Richiede di poter visionare tutti i progetti formativi in attesa di essere approvati. |  | |  | 1. Mostra l’elenco dei progetti formativi in attesa di convalida. | | 1. Viene visualizzato un progetto formativo e convalidato. |  | |  | 1. Viene notificata l’avvenuta convalida del progetto formativo | |
| **Condizione di Uscita** | Visualizza la lista dei progetti formativi da convalidare. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ConvalidaDocumento |
| Test Case ID | TC\_RIC\_7. |
| Input | Progetto Formativo |
| Oracolo | 4. EP notifica l’avvenuta convalida del documento. |
| Log | Il sito EP mostra una schermata con la lista dei progetti formativi da convalidare. |

## **3.7 TC\_RT\_9 Test\_VerificaPresenze**

**CLASSE DI EQUIVALENZA DELLA VERIFICA DELLE PRESENZE VALIDA**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_VerificaPresenze |
| Test Case ID | TC\_RT\_9 |
| Condizione di entrata | E’ visualizzato il comando per la verifica delle presenze sul registro di tirocinio |
| Flusso di Eventi | |  |  | | --- | --- | | utente | ep | | 1. Dopo aver accertato la presenza fisica dello studente entra sul sito |  | |  | 1. Viene mostrata la lista degli studenti che svolgono tirocinio presso quell’azienda | | 1. Viene convalidata la presenza dello studente. |  | |  | 1. Viene notificata l’avvenuta convalida del sistema | |
| Condizione di uscita | La convalida della presenza è stata inserita con successo nell’apposita sezione dedicata allo studente |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ConvalidaPresenze |
| Test Case ID | TC\_RT\_9 |
| Input | Convalida Presenza |
| Oracolo | 4. Mostra un messaggio di notifica della convalida avvenuta con successo. |
| Log | EP inserisce la convalida della presenza correttamente nella base di dati. |

## **3.8 TC\_RT\_10 Test\_ConsultaRegistro**

**CLASSE DI EQUIVALENZA CONSULTA REGISTRO VALIDA**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ConsultaRegistro |
| Test Case ID | TC\_ RT\_10 |
| Condizione di entrata | Viene consultato il registro tirocini |
| Flusso di Eventi | |  |  | | --- | --- | | utente | ep | | 1. Viene fatto accesso al sito per entrare nella sezione “Registro” per consultare i registri dedicati al tirocinio |  | |  | 1. Viene mostrata una schermata relativa al registro dello/gli studenti | |
| Condizione di uscita | Viene visualizzata la lista delle presenze dello studente |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ConsultaRegistro |
| Test Case ID | TC\_ RT\_10 |
| Input | Consultazione Registro di tirocinio |
| Oracolo | 2. Viene mostrata la schermata relativa ai registri di tirocinio |
| Log | Il sito EP visualizza la lista dei registri di tirocinio in modo corretto. |

## **3.9 TC\_RT\_11 Test\_ConvalidaFinaleTirocinio**

**CLASSE DI EQUIVALENZA CONVALIDA FINALE TIROCINIO**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ConvalidaFinaleTirocinio |
| Test Case ID | TC\_RT\_11 |
| Condizione di Entrata | Viene visualizzato il documento per permettere di convalidare ed ultimare il tirocinio |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | utente | ep | | 1. Viene effettuato l’accesso alla piattaforma |  | |  | 1. Viene visualizzata una lista degli studenti che hanno completato il tirocinio | | 1. Viene effettuata la convalida finale di tirocinio per tutti gli studenti che lo hanno completato. |  | |
| Condizione di uscita | L’attività di tirocinio svolta dagli studenti viene convalidata |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_ConvalidaFinaleTirocinio |
| Test Case ID | TC\_RT\_11 |
| Input | Selezione sezione corretta. |
| Oracolo | 1. Viene convalidata in modo finale l’attività di tirocinio svolta dagli studenti |
| Log | Il sito EP visualizza la schermata con la lista degli studenti da convalidare in modo finale. |

## **3.12 TC\_QUEST\_12 Test\_QuestionarioValutativoAzienda**

**CLASSE DI EQUIVALENZA QUESTIONARIO VALUTATIVO AZIENDA**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_QuestionarioValutativoAzienda |
| Test Case ID | TC\_QUEST\_12 |
| Condizione di Entrata | Viene effettuato un questionario riguardante la “valutazione finale” del tirocinio di uno studente. |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | UTENTE | EP | | 1. Viene effettuato l’accesso alla piattaforma per poter compilare il questionario. |  | |  | 1. Viene mostrato l’elenco degli studenti che hanno sostenuto il tirocinio e completato, così da poter effettuare il questionario valutativo. | | 1. Viene cliccato il pulsante “Compila Questionario” |  | | 5. Dopo aver completato il questionario viene cliccato sul pulsante “Invia”. | 1. Il sito mostra il form da compilare per il questionario.   6.Il sistema invia il questionario compilato alla mail dedicata e notifica l’avvenuto invio all’utente. | |
| Condizione di uscita | Il questionario valutativo compilato viene inviato. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_QuestionarioValutativoAzienda |
| Test Case ID | TC\_QUEST\_12 |
| Input | Inserimento corretto dei dati. |
| Oracolo | 6.Il sistema invia il questionario compilato alla mail dedicata e notifica l’avvenuto invio all’utente. |
| Log | Il sito EP notifica il successo dell’invio del questionario. |

## **3.13 TC\_VEIC\_13 Test\_QuestionarioValutativoStudente**

**CLASSE DI EQUIVALENZA QUESTIONARIO VALUTATIVO STUDENTE**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_QuestionarioValutativoStudente |
| Test Case ID | TC\_QUEST\_13 |
| Condizione di Entrata | Viene effettuata una “valutazione finale” dell’esperienza di tirocinio da parte dello studente per l’azienda. |
| Flusso degli Eventi | |  |  | | --- | --- | | UTENTE | EP | | 1. Viene effettuato l’accesso alla piattaforma per poter compilare il questionario. |  | |  | 1. Viene mostrato l’elenco degli studenti che hanno sostenuto il tirocinio e completato, così da poter effettuare il questionario valutativo. | | 1. Viene cliccato il pulsante “Compila Questionario” |  | | 5. Dopo aver completato il questionario viene cliccato sul pulsante “Invia”. | 1. Il sito mostra il form da compilare per il questionario.   6.Il sistema invia il questionario compilato alla mail dedicata e notifica l’avvenuto invio all’utente. | |
| Condizione di uscita | Il questionario valutativo compilato viene inviato. |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case Name | Test\_QuestionarioValutativoStudente |
| Test Case ID | TC\_QUEST\_13 |
| Input | Inserimento corretto dei dati. |
| Oracolo | 6.Il sistema invia il questionario compilato alla mail dedicata e notifica l’avvenuto invio all’utente. |
| Log | Il sito EP notifica il successo dell’invio del questionario. |