



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci



TCD: Test Case Document

IFY - Internship For You

Riferimento	
Versione	0.5
Data	13/01/2020
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Roberto Calabrese, Giusy Castaldo, Geremia Cavezza, Benedetta Coccaro, Simone Civale, Carmine Ferrara, Giacomo Izzo, Alessia Natale
Approvato da	Anna Belardo, Rosanna Coccaro



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
04/12/2019	0.1	Aggiunta Descrizione del documento e Glossario	[Tutti]
06/12/2019	0.1	Aggiunta dei test case plan	[Tutti]
06/12/2019	0.1	Aggiunta test case specification	[Tutti]
12/12/2019	0.2	Modifica tabella Numero CFU Associati del paragrafo 3.4 TC_GDT_1	Castaldo Giusy
29/12/2019	0.3	Aggiunta test case e test plan per funzionalità di login	Izzo Giacomo, Ferrara Carmine
08/01/2020	0.4	Modifiche adattive test plan e test case specification funzionalità di richiesta d'iscrizione, richiesta di convenzionamento e login	Civale Simone, Cavezza Geremia
13/01/2020	0.5	Modifiche relative alle richieste effettuate nel test di usabilità	Cavezza Geremia



Sommario

Revision History	2
1. Descrizione del documento	4
2. Glossario	4
3. Test Case Plan.....	5
3.1 TC_GC_1 Invio richiesta di convenzionamento aziendale	5
3.2 TC_GPF_1 Inserimento progetto formativo	17
3.3 TC_GPF_6 Modifica progetto formativo.....	21
3.4 TC_GDT_1 Invio domanda di tirocinio	23
3.5 TC_GU_1 Invio richiesta di iscrizione studente.....	26
3.6 TC_GU_2_1 Login piattaforma – Studente e Delegato aziendale	34
3.7 TC_GU_2_2 Login piattaforma – Responsabile Ufficio Tirocini	36
4. Test Case Specification.....	38
4.1 TC_GC_1 Invio richiesta di convenzionamento aziendale	38
4.2 TC_GPF_1 Inserimento progetto formativo	90
4.3 TC_GPF_6 Modifica progetto formativo.....	107
4.4 TC_GDT_1 Invio domanda di tirocinio	113
4.5 TC_GU_1 Invio richiesta di iscrizione studente.....	121
4.6 TC_GU_2_1 Login piattaforma – Studente e Delegato aziendale	151
4.7 TC_GU_2_2 Login piattaforma – Responsabile Ufficio Tirocini	155



1. Descrizione del documento

Un test case è un insieme di input e di risultati attesi utilizzati per testare una componente in modo tale da scoprirne gli errori ed i fallimenti.

Un test case ha 5 attributi (Test Case Name, Test Path, Input, Oracle, Log), ciascuno con una chiara definizione:

1. Test Case Name: univoco per distinguere i test case attuali dagli altri;
2. Test Path: la path del file di test che verrà effettuato;
3. Input: la classe di equivalenza testata;
4. Oracle: 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, in quanto è possibile eseguire in parallelo test che non risultano correlati tra di loro.

Per l'identificazione dei test dobbiamo individuare le relazioni di dipendenza tra i diversi test.

Come linea guida si seguono gli use case implementati nel RAD e, per ognuno, si produce un test case plan in cui si definiscono le classi di equivalenza di ogni input. Per ognuno vi saranno due tabelle: la prima che descriverà le scelte per ogni classe di equivalenza, la seconda che riassumerà tutte le possibili combinazioni di errore e non per il test case. Per ogni test case plan vi sarà un test case specification che descriverà alcune delle combinazioni possibili per uno specifico use case.

2. Glossario

Test Case Id: la convenzione è TC_[C]_[N].[P], dove C è la categoria di gestione individuata nel RAD, N è il numero del requisito funzionale corrente e P è il numero progressivo.

Pre-condition: indica la precondizione affinché il test possa essere effettuato.

Flow of events: flusso di operazioni da effettuare durante lo svolgimento del test case.

Oracle: indicazione dell'output atteso alla fine del flusso di eventi.

Formato: specifica di forma ammessa per uno specifico parametro.



3. Test Case Plan

3.1 TC_GC_1 Invio richiesta di convenzionamento aziendale

Dati delegato

Parametro	Tipo	Numero caratteri
Nome	String	255
Cognome	String	255
Ruolo	String	255
Sesso	Character	1
E-mail	String	256
Password	String	24
Conferma password	String	24
Regolamento privacy delegato	Boolean	N/A



Dati azienda

Parametro	Tipo	Numero caratteri
Partita IVA	String	11
Ragione Sociale	String	255
Sede	String	255
Settore	String	255
Descrizione	String	800
Regolamento privacy azienda	Boolean	N/A

Dati delegato

Parametro: Nome Formato: <code>^[a-z A-Z àéèìòù]{2,255}\$</code>	
Categorie	Scelte
Lunghezza In	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLNok]
Formato fn	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLNok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLNok] [property formatoFNok]



Parametro: Cognome Formato: <code>^[a-z A-Z àéèìòù]{2,255}\$</code>	
Categorie	Scelte
Lunghezza lc	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLCok]
Formato fc	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLCok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLCok] [property formatoFCok]

Parametro: Ruolo Formato: <code>^[a-z A-Z àéèìòù]{2,255}\$</code>	
Categorie	Scelte
Lunghezza lr	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLRok]
Formato fr	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLRok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLRok] [property formatoFRok]



Parametro: Sesso Formato: ^[MF]\$	
Categorie	Scelte
Formato fsex	1: non rispetta il formato [errore] 2: rispetta il formato [property formatoFSEXok]

Parametro: Email Formato: ^\w+([.]?\\w+)*@\\w+([.]{1}\\w+)*([.]{1}\\w{2,3}){1}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza le	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 256 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 256 [property lunghezzaLEok]
Formato fe	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLEok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLEok] [property formatoFEok]
Esiste nel database ee	1. Esiste nel database [if lunghezzaLEok and formatoFEok] [errore] 2. Non esiste nel database [if lunghezzaLEok and formatoFEok] [property esisteEEok]



Parametro: Indirizzo Formato: ^[a-z A-Z 0-9 àéèìòù ',.-]{2,255}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza li	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLlok]
Formato fi	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLlok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLlok] [property formatoFlok]

Parametro: Password Formato: ^(?=([^\s])*[0-9])(?=.*([^\s])*[a-zA-Z])([^\s]){8,24}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lpw	1: lunghezza < 8 [errore] 2: lunghezza > 24 [errore] 3: lunghezza >= 8 && lunghezza <= 24 [property lunghezzaLPWok]
Formato fpw	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLPWok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLPWok] [property formatoFPWok]



Parametro: Conferma password Formato: $^{\wedge}(\text{?}=[\text{^\wedge s}]^*[0-9])(\text{?}=[\text{^\wedge s}]^*[\text{a-zA-Z}][\text{^\wedge s}])\{8,24\}\$$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lcpw	1: lunghezza < 8 [errore] 2: lunghezza > 24 [errore] 3: lunghezza >= 8 && lunghezza <= 24 [property lunghezzaLCPWok]
Formato fcpw	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLCPWok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLCPWok [property formatoFCPWok]
Corrispondenza ccpw	1: Non corrisponde [if lunghezzaLCPWok and formatoFCPWok] [errore] 2: Corrisponde [if lunghezzaLCPWok and formatoFCPWok] [property corrispondenzaCCPWok]

Parametro: Regolamento privacy delegato Formato: $^{\wedge}\text{Accetto}\$$	
Categorie	Scelte
Conferma cpd	1: checkbox non spuntato [errore] 2: checkbox spuntato [property confermaCPDok]



Dati azienda

Parametro: Partita IVA Formato: ^[0-9]{11}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lp	1: lunghezza < 11 [errore] 2: lunghezza > 11 [errore] 3: lunghezza == 11 [property lunghezzaLPok]
Formato fp	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLPok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLPok] [property formatoFPok]
Esiste nel database ep	1: Esiste nel database [if lunghezzaLPok and formatoFPok] [errore] 2: Non esiste nel database [if lunghezzaLPok and formatoFPok] [property esisteEPok]

Parametro: Ragione sociale Formato: ^[A-Z a-z àéèìòù 0-9,-.]{5,255}\$	
Categorie	Scelte



Lunghezza lrs	1: lunghezza < 5 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 5 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLRSok]
Formato frs	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLRSok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLRSok] [property formatoFRSok]

Parametro: Sede Formato: ^[A-Z a-z àèèìòù 0-9,-.]{5,255}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza ls	1: lunghezza < 5 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 5 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLSok]
Formato fs	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLSok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLSok] [property formatoFSok]

Parametro: Settore Formato: ^[A-Z a-z àèèìòù ,-.]{2,255}\$	
Categorie	Scelte



Lunghezza lt	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLTok]
Formato ft	1: non rispetta il formato [if lunghezzaSlok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLTok] [property formatoFTok]

Parametro: Descrizione	
Categorie	Scelte
Lunghezza ld	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 800 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <=800 [property lunghezzaLDok]

Parametro: Regolamento privacy azienda Formato: ^Accetto\$	
Categorie	Scelte
Conferma cpa	1: checkbox non spuntato [errore] 2: checkbox spuntato [property confermaCPAok]



Codice	Combinazione	Esito
TC_GC_1_1.0_1	ln1	errore
TC_GC_1_1.0_2	ln2	errore
TC_GC_1_1.0_3	ln3.fn1	errore
TC_GC_1_1.0_4	ln3.fn2.lc1	errore
TC_GC_1_1.0_5	ln3.fn2.lc2	errore
TC_GC_1_1.0_6	ln3.fn2.lc3.fc1	errore
TC_GC_1_1.0_7	ln3.fn2.lc3.fc2.lr1	errore
TC_GC_1_1.0_8	ln3.fn2.lc3.fc2.lr2	errore
TC_GC_1_1.0_9	ln3.fn2.lc3.fc2.lr3.fr1	errore
TC_GC_1_1.0_10	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex1	errore
TC_GC_1_1.0_11	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le1	errore
TC_GC_1_1.0_12	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le2	errore



TC_GC_1_1.0_13	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe1	error e
TC_GC_1_1.0_14	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee1	error e
TC_GC_1_1.0_15	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li1	error e
TC_GC_1_1.0_16	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li2	error e
TC_GC_1_1.0_17	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi1	error e
TC_GC_1_1.0_18	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw1	error e
TC_GC_1_1.0_19	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw2	error e
TC_GC_1_1.0_20	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw1	error e
TC_GC_1_1.0_21	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw1	error e
TC_GC_1_1.0_22	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw2	error e
TC_GC_1_1.0_23	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw1	error e
TC_GC_1_1.0_24	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2. ccpw1	error e
TC_GC_1_1.0_25	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2. ccpw2.cpd1	error e



TC_GC_1_1.0_26	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp1	error e
TC_GC_1_1.0_27	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp2	error e
TC_GC_1_1.0_28	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp1	error e
TC_GC_1_1.0_29	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep1	error e
TC_GC_1_1.0_30	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs1	error e
TC_GC_1_1.0_31	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs2	Error e
TC_GC_1_1.0_32	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs1	Error e
TC_GC_1_1.0_33	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls1	error e
TC_GC_1_1.0_34	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls2	error e
TC_GC_1_1.0_35	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls3.fs1	error e
TC_GC_1_1.0_36	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls3.fs2.lt1	error e
TC_GC_1_1.0_37	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls3.fs2.lt2	error e
TC_GC_1_1.0_38	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls3.fs2.lt3.ft1	error e



TC_GC_1_1.0_39	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls3.fs2.lt3.ft2.ld1	error e
TC_GC_1_1.0_40	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls3.fs2.lt3.ft2.ld2	error e
TC_GC_1_1.0_41	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls3.fs2.lt3.ft2.ld3.cpa1	error e
TC_GC_1_1.0_42	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fr2.fsex2.le3.fe2.ee2.li3.fi2.lpw3.fpw2.lcpw3.fcpw2.ccpw2.cpd2.lp3.fp2.ep2.lrs3.frs2.ls3.fs2.lt3.ft2.ld3.cpa2	suc cess o

3.2 TC_GPF_1 Inserimento progetto formativo

Parametro	Tipo	Numero caratteri
Nome	String	255
Descrizione	String	800
Ambito	String	255
Attività	String	500
Conoscenze	String	500
Max partecipanti	Integer	3

Parametro: Nome



Formato: $\wedge[A-Z a-z 0-9 \grave{a}\grave{e}\grave{e}\grave{i}\grave{o}\grave{u} ':-.]\{2,255\}\$$	
Categorie	Scelte
Lunghezza In	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLNok]
Formato fn	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLNok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLNok] [property formatoFNok]

Parametro: Descrizione	
Categorie	Scelte
Lunghezza Id	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 800 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 800 [property lunghezzaLDok]

Parametro: Ambito	
Formato: $\wedge[A-Z a-z 0-9 \grave{a}\grave{e}\grave{e}\grave{i}\grave{o}\grave{u} ':-.]\{2,255\}\$$	
Categorie	Scelte



Lunghezza la	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLAok]
Formato fa	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLAok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLAok] [property formatoFAok]

Parametro: Attività	
Categorie	Scelte
Lunghezza lat	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 500 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 500 [property lunghezzaLATok]

Parametro: Conoscenze	
Categorie	Scelte



Lunghezza lc	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 500 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 500 [property lunghezzaLCok]
---------------------	--

Parametro: Max partecipanti Formato: ^[0-9]{1,3}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lm	1: lunghezza < 1 [errore] 2: lunghezza > 3 [errore] 3: lunghezza >= 1 && lunghezza <= 3 [property lunghezzaLMok]
Formato fm	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLMok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLMok] [property formatoFMok]

Codice	Combinazione	Esito
TC_GPF_1.1	ln1	errore
TC_GPF_1.2	ln2	errore
TC_GPF_1.3	ln3.fn1	errore
TC_GPF_1.4	ln3.fn2.ld1	errore
TC_GPF_1.5	ln3.fn2.ld2	errore
TC_GPF_1.6	ln3.fn2.ld3.la1	errore



TC_GPF_1.7	ln3.fn2.ld3.la2	errore
TC_GPF_1.8	ln3.fn2.ld3.la3.fa1	errore
TC_GPF_1.9	ln3.fn2.ld3.la3.fa2.lat1	errore
TC_GPF_1.10	ln3.fn2.ld3.la3.fa2.lat2	errore
TC_GPF_1.11	ln3.fn2.ld3.la3.fa2.lat3.lc1	errore
TC_GPF_1.12	ln3.fn2.ld3.la3.fa2.lat3.lc2	errore
TC_GPF_1.13	ln3.fn2.ld3.la3.fa2.lat3.lc3.lm1	errore
TC_GPF_1.14	ln3.fn2.ld3.la3.fa2.lat3.lc3.lm2	errore
TC_GPF_1.15	ln3.fn2.ld3.la3.fa2.lat3.lc3.lm3.fm1	errore
TC_GPF_1.16	ln3.fn2.ld3.la3.fa2.lat3.lc3.lm3.fm2	successo

3.3 TC_GPF_6 Modifica progetto formativo

Parametro	Tipo	Numero caratteri
Descrizione	String	800
Conoscenze	String	500
Max partecipanti	Integer	3

Parametro: Descrizione	
Categorie	Scelte



Lunghezza ld	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 800 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 800 [property lunghezzaLDok]
---------------------	--

Parametro: Conoscenze	
Categorie	Scelte
Lunghezza lc	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 500 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 500 [property lunghezzaLCok]

Parametro: Max partecipanti Formato: ^[0-9]{1,3}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lm	1: lunghezza < 1 [errore] 2: lunghezza > 3 [errore] 3: lunghezza >= 1 && lunghezza <= 3 [property lunghezzaLMok]
Formato fm	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLMok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLMok] [property formatoFMok]



Codice	Combinazione	Esito
TC_GPF_6.1	ld1	errore
TC_GPF_6.2	ld2	errore
TC_GPF_6.3	ld3.lc1	errore
TC_GPF_6.4	ld3.lc2	errore
TC_GPF_6.5	ld3.lc3.lm1	errore
TC_GPF_6.6	ld3.lc3.lm2	errore
TC_GPF_6.7	ld3.lc3.lm3.fm1	errore
TC_GPF_6.8	ld3.lc3.lm3.fm2	successo

3.4 TC_GDT_1 Invio domanda di tirocinio

Parametro	Tipo	Caratteri
Conoscenze Tecniche	String	200
Motivazioni	String	300
Data Inizio Tirocinio	Date	N/A
Data Fine Tirocinio	Date	N/A
Numero CFU Associati	Integer	2
Conferma regolamento sulla privacy	Boolean	N/A



Parametro: Conoscenze Tecniche	
Categorie	Scelte
Lunghezza lct	1: lunghezza < 1 [errore] 2: lunghezza > 200 [errore] 3: lunghezza >= 1 && lunghezza <= 200 [property lunghezzaLCTok]

Parametro: Motivazioni	
Categorie	Scelte
Lunghezza lm	1: lunghezza < 1 [errore] 2: lunghezza > 300 [errore] 3: lunghezza >= 1 && lunghezza <= 300 [property lunghezzaLMok]

Parametro: Data Inizio Tirocinio	
Categorie	Scelte
datainizio di	1: datainizio < datacorrente [errore] 2: datainizio > datacorrente [property datainizioDIok]

Parametro: Data Fine Tirocinio	
Categorie	Scelte



datafine df	1: datafine < datainizio [errore] 2: datafine > datainizio [property datafineDFok]
--------------------	--

Parametro: Numero CFU Associati	
Categorie	Scelte
valore vcfu	1: valore<6 valore>12 [errore] 2: 6<=valore<=12 [property valoreVCFUok]

Parametro: Conferma regolamento sulla privacy Formato: ^Accetto\$	
Categorie	Scelte
Regolamento r	1: checkbox non spuntato [errore] 2: checkbox spuntato [property regolamentoRok]

Codice	Combinazione	Esito
TC_GDT_1.1	lct1	errore
TC_GDT_1.2	lct2	errore
TC_GDT_1.3	lct3.lm1	errore
TC_GDT_1.4	lct3.lm2	errore
TC_GDT_1.5	lct3.lm3.di1	errore



TC_GDT_1.6	lct3.lm3.di2.df1	errore
TC_GDT_1.7	lct3.lm3.di2.df2.vcfu1	errore
TC_GDT_1.8	lct3.lm3.di2.df2.vcfu2.r1	errore
TC_GDT_1.9	lct3.lm3.di2.df2.vcfu2.r2	successo

3.5 TC_GU_1 Invio richiesta di iscrizione studente

Parametro	Tipo	Numero caratteri
Nome	String	255
Cognome	String	255
Indirizzo	String	255
Telefono	String	11
Data Nascita	Date	N/A
Matricola	String	10
Sesso	Character	1
E-mail	String	256
Password	String	24
Conferma password	String	24
Conferma regolamento sulla privacy	Boolean	N/A

Parametro: Nome Formato: ^[a-z A-Z àéèìòù]{2,255}\$	
Categorie	Scelte



Lunghezza ln	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLNok]
Formato fn	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLNok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLNok] [property formatoFNok]

Parametro: Cognome Formato: ^[a-z A-Z àéèìòù']{2,255}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lc	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLCok]
Formato fc	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLCok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLCok] [property formatoFCok]

Parametro: Indirizzo Formato: ^[a-z A-Z 0-9 àéèìòù ',-]{2,255}\$	
Categorie	Scelte



Lunghezza li	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 255 [errore] 3: lunghezza >= 2 && lunghezza <= 255 [property lunghezzaLlok]
Formato fi	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLlok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLlok] [property formatoFlok]

Parametro: Telefono Formato: ^[0-9]{3}[\-]?[0-9]{7}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lt	1: lunghezza < 10 [errore] 2: lunghezza > 11 [errore] 3: 10 <= lunghezza <= 11 [property lunghezzaLTok]
Formato ft	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLTok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLTok] [property formatoFTok]

Parametro: Data Nascita	
Categorie	Scelte



Intervallo data id	1: data < 01/01/1900 && data > (data attuale) -19 anni [errore] 2: 01/01/1900 <= data <= (data attuale) -19 anni [property intervalloDataIDok]
---------------------------	--

Parametro: Matricola Formato: ^[0-9]{10}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lm	1: lunghezza != 10 [errore] 2: lunghezza == 10 [property lunghezzaLMok]
Formato fm	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLMok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLMok] [property formatoFMok]
Esiste nel database em	1: Esiste nel database [if lunghezzaLMok and formatoFMok] [errore] 2: Non esiste nel database [if lunghezzaLMok and formatoFMok] [propriety esisteEMok]

Parametro: Sesso Formato: ^[MF]{1}\$	
Categorie	Scelte



Formato fs	1: non rispetta il formato [errore] 2: rispetta il formato [property formatoFSok]
-------------------	--

Parametro: E-mail Formato: ^([a-zA-Z].[a-zA-Z]+[1-9]?[0-9]*)@studenti.unisa.it\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza le	1: lunghezza < 2 [errore] 2: lunghezza > 256 [errore] 3: 2 <= lunghezza <= 256 [property lunghezzaLEok]
Formato fe	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLEok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLEok] [property formatoPlok]
Esiste nel database end	1: esiste nel db [if lunghezzaLEok and formatoFEok] [errore] 2: non esiste nel db [if lunghezzaLEok and formatoFEok] [property esisteENDok]

Parametro: Password Formato: ^(?=[^\s]*[0-9])(?=[^\s]*[a-zA-Z])([^\s]){8,24}\$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lp	1: lunghezza < 8 [errore] 2: lunghezza > 24 [errore] 3: 8 <= lunghezza <= 24 [property lunghezzaLPok]



Formato fp	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLPok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLPok] [property formatoFPok]
-------------------	--

Parametro: Conferma password Formato: $\wedge(?(=[\wedge s])*[0-9])(?(=[\wedge s])*[a-zA-Z])([\wedge s]){8,24}\$$	
Categorie	Scelte
Lunghezza lcp	1: lunghezza < 8 [errore] 2: lunghezza > 24 [errore] 3: $8 \leq \text{lunghezza} \leq 24$ [property lunghezzaLCPok]
Formato fcp	1: non rispetta il formato [if lunghezzaLCPok] [errore] 2: rispetta il formato [if lunghezzaLCPok] [property formatoFCPok]
Corrispondenza ccp	1: non corrisponde [if lunghezza LCPok and formatoFCPok] [errore] 2: corrisponde [if lunghezza LCPok and formatoFCPok] [property corrispondenzaCCPok]

Parametro: Conferma regolamento sulla privacy Formato: $\wedge \text{Accetto}\$$	
Categorie	Scelte



Regolamento r	1: checkbox non spuntato [errore] 2: checkbox spuntato [property regolamentoRok]
----------------------	---

Codice	Combinazione	Esito
TC_GU_1 .1	ln1	errore
TC_GU_1 .2	ln2	errore
TC_GU_1 .3	ln3.fn1	errore
TC_GU_1 .4	ln3.fn2.lc1	errore
TC_GU_1 .5	ln3.fn2.lc2	errore
TC_GU_1 .6	ln3.fn2.lc3.fc1	errore
TC_GU_1 .7	ln3.fn2.lc3.fc2.li1	errore
TC_GU_1 .8	ln3.fn2.lc3.fc2.li2	errore
TC_GU_1 .9	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi1	errore
TC_GU_1 .10	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt1	errore
TC_GU_1 .11	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt2	errore



TC_GU_1 .12	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft1	errore
TC_GU_1 .13	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id1	errore
TC_GU_1 .14	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm1	errore
TC_GU_1 .15	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm1	errore
TC_GU_1 .16	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em1	errore
TC_GU_1 .17	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs1	errore
TC_GU_1 .18	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le1	errore
TC_GU_1 .19	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le2	errore
TC_GU_1 .20	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe1	errore
TC_GU_1 .21	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end1	errore
TC_GU_1 .22	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp1	errore
TC_GU_1 .23	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp2	errore
TC_GU_1 .24	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp3.fp1	errore



TC_GU_1 .25	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp3.fp2 .lcp1	errore
TC_GU_1 .26	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp3.fp2 .lcp2	errore
TC_GU_1 .27	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp3.fp2 .lcp3.fcp1	errore
TC_GU_1 .28	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp3.fp2 .lcp3.fcp2.ccp1	errore
TC_GU_1 .29	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp3.fp2 .lcp3.fcp2.ccp2.r1	errore
TC_GU_1 .30	ln3.fn2.lc3.fc2.li3.fi2.lt3.ft2.id2.lm2.fm2.em2.fs2.le3.fe2.end2.lp3.fp2 .lcp3.fcp2.ccp2.r2	succe sso

3.6 TC_GU_2_1 Login piattaforma – Studente e Delegato aziendale

Parametro	Tipo	Numero caratteri
E-mail	String	256
Password	String	24

Parametro: E-mail Formato: ^\w+([.]?w+)*@\w+([.]{1}w+)*([.]{1}w{2,3}){1}\$	
Categorie	Scelte



Formato fe	1: non rispetta il formato [errore] 2: rispetta il formato [property formatoFEok]
Esiste nel database ee	1. Non esiste nel database [if formatoFEok] [errore] 2. Esiste nel database [if formatoFEok] [property esisteEEok]

Parametro: Richiesta d'iscrizione	
Categorie	Scelte
Validazione richiesta vr	1: richiesta in attesa[errore] 2: richiesta accettata [property richiestaRlok]

*Nota: per quanto la validazione richiesta d'iscrizione non sia un dato di input direttamente inserito dall'utente, l'esito del login per lo studente o per il delegato aziendale varia a seconda dello stato "in attesa o accettata" della richiesta stessa, quindi l'inserimento di tale parametro, si rende necessario per identificare le specifiche di test conseguenti (i quali riportano una precondizione opportuna inerente alla richiesta d'iscrizione).



Parametro: Password	
Categorie	Scelte
Corrispondenza password cp	<p>1: La password non corrisponde [errore]</p> <p>2: La password corrisponde [property corrispondenzapasswordCPok]</p>

Codice	Combinazione	Esito
TC_GU_2_1.1	fe1	errore
TC_GU_2_1.2	fe2.ee1	errore
TC_GU_2_1.3	fe2.ee2.vr1	errore
TC_GU_2_1.4	fe2.ee2.vr2.cp1	errore
TC_GU_2_1.5	fe2.ee2.vr2.cp2	successo

3.7 TC_GU_2_2 Login piattaforma – Responsabile Ufficio Tirocini

Parametro	Tipo	Numero caratteri
E-mail	String	256
Password	String	24



Parametro: E-mail	
Formato: $\wedge \backslash w+([.]? \backslash w+)^{*} @ \backslash w+([.]\{1\} \backslash w+)^{*}([.]\{1\} \backslash w\{2,3\})\{1\} \$$	
Categorie	Scelte
Formato fe	<p>1: non rispetta il formato [errore]</p> <p>2: rispetta il formato [property formatoFEok]</p>
Esiste nel database ee	<p>3. Non esiste nel database [if formatoFEok] [errore]</p> <p>4. Esiste nel database [if formatoFEok] [property esisteEEok]</p>

Parametro: Password	
Categorie	Scelte
Corrispondenza Password cep	<p>1: La password non corrisponde [errore]</p> <p>2: La password corrisponde [property corrispondenzapasswordCPok]</p>

Codice	Combinazione	Esito
TC_GU_2_2.1	fe1	errore



TC_GU_2_2.2	fe2.ee1	errore
TC_GU_2_2.3	fe2.ee2.cp1	errore
TC_GU_2_2.4	fe2.ee2.cp2	successo

4. Test Case Specification

4.1 TC_GC_1 Invio richiesta di convenzionamento aziendale

Test Case ID	TC_GC_1.1
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.	
Flow of events:	
1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato



Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo Nome deve contenere almeno 2 caratteri". La registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.2
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.	
Flow of events:	
1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	(MarioAndreaaa...a) 256 Caratteri
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M



Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Nome* deve contenere al massimo 255 caratteri". La registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.3

Pre-condition:

L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.

Flow of events:

1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario7
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Nome* deve contenere soltanto caratteri alfabetici". La registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.4
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.	
Flow of events:	
1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato



2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Cognome* deve contenere almeno 2 caratteri". La registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.5

Pre-condition:

L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.

Flow of events:

1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	(RossiFerrucciaa...a) 256 Caratteri
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato



Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Cognome* deve contenere al massimo 255 caratteri". La registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.6
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.	
Flow of events:	
1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi8
Ruolo	Direttore
Sesso	M



Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Cognome* deve contenere soltanto caratteri alfabetici". La registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.7

Pre-condition:

L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.

Flow of events:



1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Ruolo* deve contenere almeno 2 caratteri". La registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.8
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.	
Flow of events:	
1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	(Direttore generale a.....s) 256 caratteri
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics



Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"	
Oracle:	
Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo <i>Ruolo</i> deve contenere al massimo 255 caratteri". La registrazione non viene effettuata.	

Test Case ID	TC_GC_1.9
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.	
Flow of events:	
1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore3
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?



Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Ruolo* deve contenere soltanto caratteri alfabetici". La registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.10

Pre-condition:

L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.

Flow of events:

1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	X



Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo sesso deve essere valorizzato con un solo carattere tra M o F.". La registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.11
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.	
Flow of events:	

1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Email* deve contenere almeno 2 caratteri". La registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.12
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.	
Flow of events:	
1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	(m.rossi2as....e@gmail.it) 260 caratteri
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics



Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"	
Oracle:	
Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo <i>Email</i> deve contenere al massimo 256 caratteri". La registrazione non viene effettuata.	

Test Case ID	TC_GC_1.13												
Pre-condition:													
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende.													
Flow of events:													
1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Mario</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>Rossi</td></tr><tr><td>Ruolo</td><td>Direttore</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.rossi2</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Mario	Cognome	Rossi	Ruolo	Direttore	Sesso	M	Email	m.rossi2
Input	Valore												
Nome	Mario												
Cognome	Rossi												
Ruolo	Direttore												
Sesso	M												
Email	m.rossi2												



Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *Email* deve rispettare il formato". La registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.14
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di registrazione per le aziende. Esiste già un utente registrato con l'email m.rossi1@gmail.com nel database.	
Flow of events:	

1. L' Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi1@gmail.com
Indirizzo	Via san paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati"

Oracle:

Il sistema visualizza il seguente messaggio: "L'email è già presente nel database". La registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.15
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	
Password	20mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"	
Oracle:	



Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *indirizzo* deve contenere almeno 2 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.16
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	(Via paolo,20....Napoli) 256 caratteri
Password	20mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics



Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"	
Oracle:	
Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo <i>indirizzo</i> deve contenere al massimo 255 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.	

Test Case ID	TC_GC_1.17
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo #
Password	20mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni



Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

| **Oracle:** | |
| Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *indirizzo* deve contenere solo caratteri alfanumerici e di punteggiatura". La Registrazione non viene effettuata. | |

Test Case ID	TC_GC_1.18
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia



Password	20Mario
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: " Il campo *password* deve contenere almeno 8 caratteri, almeno una lettera, almeno un numero e nessuno spazio". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.19

Pre-condition:

L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.

Flow of events:

1. L'ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore



Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario???...??? (25 caratteri)
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: " Il campo *password* deve contenere *al* massimo 24 caratteri, almeno una lettera, almeno un numero e nessuno spazio ".
La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.20
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	



1. L'ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario ?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: " La password deve contenere almeno una lettera, almeno un numero e nessuno spazio". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.21



Pre-condition:

L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.

Flow of events:

1. L'ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo password e conferma password non corrispondono". La Registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.22
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario???...??? (25 caratteri)
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"	
Oracle:	



Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo password e conferma password non corrispondono". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.23
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario ?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"	



Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo password e conferma password non corrispondono". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.24

Pre-condition:

L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.

Flow of events:

1. L'ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario??
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia



Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

| **Oracle:** | |
| Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo password e conferma password non corrispondono ". La Registrazione non viene effettuata. | |

Test Case ID	TC_GC_1.25
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox non spuntato



Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "È obbligatorio accettare le condizioni sulla privacy." La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.26
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia



Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *partita IVA* deve contenere 11 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.27

Pre-condition:

L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.

Flow of events:

1. L'ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore



Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	1234567891011
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo *partita IVA* deve contenere 11 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.28
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario



Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	1234567891A
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo PIVA deve contenere esattamente 11 numeri ". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID	TC_GC_1.29
Pre-condition:	
L'ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende. Esiste già un'azienda registrata con la partita IVA 12345678911.	
Flow of events:	



1. L'ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via San Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678911
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via roma,39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati e convenzionati"

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "La Partita IVA inserita è già esistente nel database". La Registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.30
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetD
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics



Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".	
Oracle:	
Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo Ragione Sociale deve contenere almeno 5 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.	

Test Case ID	TC_GC_1.31																				
Pre-condition:																					
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.																					
Flow of events:																					
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:																					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Mario</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>Rossi</td></tr><tr><td>Ruolo</td><td>Direttore</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.rossi2@gmail.com</td></tr><tr><td>Indirizzo</td><td>Via san Paolo, 20 Napoli NA - Italia</td></tr><tr><td>Password</td><td>20Mario?</td></tr><tr><td>Conferma password</td><td>20Mario?</td></tr><tr><td>Regolamento privacy delegato</td><td>Checkbox spuntato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Mario	Cognome	Rossi	Ruolo	Direttore	Sesso	M	Email	m.rossi2@gmail.com	Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA - Italia	Password	20Mario?	Conferma password	20Mario?	Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Input	Valore																				
Nome	Mario																				
Cognome	Rossi																				
Ruolo	Direttore																				
Sesso	M																				
Email	m.rossi2@gmail.com																				
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA - Italia																				
Password	20Mario?																				
Conferma password	20Mario?																				
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato																				



Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioniiiii...iiii (256 caratteri)
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizzo il seguente messaggio: "Il campo Ragione Sociale deve contenere al massimo 255 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.32

Pre-condition:

L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.

Flow of events:

1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore



Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni #
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo Ragione Sociale deve contenere soltanto caratteri alfanumerici e di punteggiatura". La Registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.33
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via (4 caratteri)
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics

Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".	
Oracle:	
Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo Sede deve contenere almeno 5 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.	

Test Case ID	TC_GC_1.34
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato



Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI – Italiaaaa...aaa (256 caratteri)
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizzo il seguente messaggio: "Il campo Sede deve contenere al massimo 255 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.35

Pre-condition:

L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.

Flow of events:

1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore



Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI – Italia #
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo Sede deve contenere soltanto caratteri alfanumerici e di punteggiatura". La Registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.36
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI – Italia
Settore	I
Descrizione	Consulenza e Data Analytics



Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".	
Oracle:	
Il Sistema visualizzo il seguente messaggio: "Il campo Settore deve contenere almeno 2 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.	

Test Case ID	TC_GC_1.37																
Pre-condition:																	
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.																	
Flow of events:																	
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:																	
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Mario</td></tr><tr><td>Cognome</td><td>Rossi</td></tr><tr><td>Ruolo</td><td>Direttore</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Email</td><td>m.rossi2@gmail.com</td></tr><tr><td>Indirizzo</td><td>Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia</td></tr><tr><td>Password</td><td>20Mario?</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Mario	Cognome	Rossi	Ruolo	Direttore	Sesso	M	Email	m.rossi2@gmail.com	Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia	Password	20Mario?
Input	Valore																
Nome	Mario																
Cognome	Rossi																
Ruolo	Direttore																
Sesso	M																
Email	m.rossi2@gmail.com																
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia																
Password	20Mario?																



Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informaticaaaa...aaa (256 caratteri)
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizzo il seguente messaggio: "Il campo Settore deve contenere al massimo 255 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.38

Pre-condition:

L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.

Flow of events:

1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:

Input	Valore
Nome	Mario



Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica#
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "Il campo Settore deve contenere soltanto caratteri alfanumerici". La Registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.39
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI – Italia
Settore	Informatica
Descrizione	C



Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato
2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".	
Oracle:	
Il Sistema visualizzo il seguente messaggio: "Il campo Descrizione deve contenere almeno 2 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.	

Test Case ID	TC_GC_1.40
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?



Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI – Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analyticsss...ssss (801 caratteri)
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizzo il seguente messaggio: "Il campo Descrizione deve contenere al massimo 800 caratteri". La Registrazione non viene effettuata.

Test Case ID

TC_GC_1.41

Pre-condition:

L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.

Flow of events:

1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:



Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA - Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI - Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox non spuntato

2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "È obbligatorio accettare le condizioni sulla privacy." La Registrazione non viene effettuata.



Test Case ID	TC_GC_1.42
Pre-condition:	
L'Ospite si trova sulla pagina di Registrazione per le Aziende.	
Flow of events:	
1. L'Ospite inserisce i seguenti dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Ruolo	Direttore
Sesso	M
Email	m.rossi2@gmail.com
Indirizzo	Via san Paolo, 20 Napoli NA – Italia
Password	20Mario?
Conferma password	20Mario?
Regolamento privacy delegato	Checkbox spuntato
Partita IVA	12345678910
Ragione sociale	NetData Società per azioni
Sede	Via Roma, 39 Milano MI – Italia
Settore	Informatica
Descrizione	Consulenza e Data Analytics
Regolamento privacy azienda	Checkbox spuntato



2. L'Ospite clicca sul pulsante "Registrati e Convenzionati".

Oracle:

Il Sistema visualizza il seguente messaggio: "La Registrazione è stata correttamente effettuata." La Registrazione viene effettuata.

4.2 TC_GPF_1 Inserimento progetto formativo

Test Case ID	TC_GPF_1.1
Pre-condition:	
Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.	
Flow of events:	
1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.



Max partecipanti	30
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"	
Oracle:	
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Nome deve contenere almeno 2 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.	

Test Case ID	TC_GPF_1.2
Pre-condition:	
Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.	
Flow of events:	
1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	(Sviluppo IFY...) 256 caratteri
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	30



2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Nome deve contenere massimo 255 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GPF_1.3

Pre-condition:

Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.

Flow of events:

1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY#
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	30



2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Nome deve contenere soltanto caratteri alfanumerici e di punteggiatura". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GPF_1.4

Pre-condition:

Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.

Flow of events:

1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	
Ambito	ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	30



2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Descrizione deve contenere almeno 2 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GPF_1.5

Pre-condition:

Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.

Flow of events:

1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	(L'obiettivo...) 801 caratteri
Ambito	ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	30

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:



Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Descrizione deve contenere massimo 800 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID	TC_GPF_1.6														
Pre-condition:															
Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.															
Flow of events:															
1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Sviluppo IFY</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.</td></tr><tr><td>Ambito</td><td></td></tr><tr><td>Attività</td><td>Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.</td></tr><tr><td>Conoscenze</td><td>MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.</td></tr><tr><td>Max partecipanti</td><td>30</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Sviluppo IFY	Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.	Ambito		Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.	Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.	Max partecipanti	30
Input	Valore														
Nome	Sviluppo IFY														
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.														
Ambito															
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.														
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.														
Max partecipanti	30														
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"															
Oracle:															



Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Ambito deve contenere almeno 2 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID	TC_GPF_1.7
Pre-condition:	
Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.	
Flow of events:	
1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:	



Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	(ICT...) 256 caratteri
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	30

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Ambito deve contenere massimo 255 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID	TC_GPF_1.8
Pre-condition:	
Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.	
Flow of events:	

1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	#ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	30

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Ambito deve contenere soltanto caratteri alfanumerici e di punteggiatura". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GPF_1.9

Pre-condition:

Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.

Flow of events:

1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	ICT
Attività	
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	30

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Attività deve contenere almeno 2 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GPF_1.10

Pre-condition:

Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.

Flow of events:



1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	ICT
Attività	(Sviluppo database SQL...) 501 caratteri
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	30

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Attività deve contenere massimo 500 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GPF_1.11

Pre-condition:

Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.



Flow of events:

1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	
Max partecipanti	30

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Conoscenze deve contenere almeno 2 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GPF_1.12

Pre-condition:



Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.

Flow of events:

1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	(MySQL...) 501 caratteri
Max partecipanti	30

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Conoscenze deve contenere massimo 500 caratteri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GPF_1.13

Pre-condition:

Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.

Flow of events:

1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Sviluppo IFY
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.
Ambito	ICT
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.
Max partecipanti	

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Max partecipanti deve contenere almeno 1 numero". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.



Test Case ID	TC_GPF_1.14														
Pre-condition:															
Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.															
Flow of events:															
1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Sviluppo IFY</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.</td></tr><tr><td>Ambito</td><td>ICT</td></tr><tr><td>Attività</td><td>Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.</td></tr><tr><td>Conoscenze</td><td>MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.</td></tr><tr><td>Max partecipanti</td><td>3000</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Sviluppo IFY	Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.	Ambito	ICT	Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.	Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.	Max partecipanti	3000
Input	Valore														
Nome	Sviluppo IFY														
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.														
Ambito	ICT														
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.														
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.														
Max partecipanti	3000														
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"															
Oracle:															
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Max partecipanti deve contenere massimo 3 numeri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.															



Test Case ID	TC_GPF_1.15														
Pre-condition:															
Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.															
Flow of events:															
1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Sviluppo IFY</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.</td></tr><tr><td>Ambito</td><td>ICT</td></tr><tr><td>Attività</td><td>Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.</td></tr><tr><td>Conoscenze</td><td>MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.</td></tr><tr><td>Max partecipanti</td><td>30A</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Sviluppo IFY	Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.	Ambito	ICT	Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.	Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.	Max partecipanti	30A
Input	Valore														
Nome	Sviluppo IFY														
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.														
Ambito	ICT														
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.														
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.														
Max partecipanti	30A														
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"															
Oracle:															
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Max partecipanti deve contenere soltanto numeri". L'inserimento del nuovo progetto non viene effettuato.															



Test Case ID	TC_GPF_1.16														
Pre-condition:															
Il delegato aziendale dalla homepage del sito richiede di inserire un nuovo progetto.															
Flow of events:															
1. Il delegato aziendale dalla pagina d'inserimento nuovo progetto inserisce i dati:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Sviluppo IFY</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.</td></tr><tr><td>Ambito</td><td>ICT</td></tr><tr><td>Attività</td><td>Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.</td></tr><tr><td>Conoscenze</td><td>MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.</td></tr><tr><td>Max partecipanti</td><td>30</td></tr></table>		Input	Valore	Nome	Sviluppo IFY	Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.	Ambito	ICT	Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.	Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.	Max partecipanti	30
Input	Valore														
Nome	Sviluppo IFY														
Descrizione	L'obiettivo del progetto è focalizzato sullo sviluppo di applicazioni web based e mobile based.														
Ambito	ICT														
Attività	Sviluppo database SQL, frontend webapp e backend.														
Conoscenze	MySQL, Angular, HTML 5, Java, Node JS.														
Max partecipanti	30														
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo progetto"															
Oracle:															
Il sistema visualizza il messaggio: "Il progetto formativo è stato correttamente inserito". L'inserimento del nuovo progetto viene effettuato.															



4.3 TC_GPF_6 Modifica progetto formativo

Test Case ID	TC_GPF_6.1								
Pre-condition:									
Il delegato aziendale intende modificare un progetto formativo.									
Flow of events:									
1. Il delegato aziendale modifica uno o più dei seguenti campi:									
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Descrizione</td><td></td></tr><tr><td>Conoscenze</td><td>C, Java</td></tr><tr><td>Max partecipanti</td><td>9</td></tr></table>		Input	Valore	Descrizione		Conoscenze	C, Java	Max partecipanti	9
Input	Valore								
Descrizione									
Conoscenze	C, Java								
Max partecipanti	9								
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Salva modifiche"									
Oracle:									
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo <i>Descrizione</i> deve contenere almeno 2 caratteri". Le modifiche non vengono salvate dal sistema.									

Test Case ID	TC_GPF_6.2
Pre-condition:	
Il delegato aziendale intende modificare un progetto formativo.	
Flow of events:	
1. Il delegato aziendale modifica uno o più dei seguenti campi:	



Input	Valore
Descrizione	(Il progetto formativo...) 801 caratteri
Conoscenze	C, Java
Max partecipanti	9

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Salva modifiche"

| Oracle: | |
| Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo *Descrizione* deve contenere al massimo 800 caratteri". Le modifiche non vengono salvate dal sistema. | |

Test Case ID	TC_GPF_6.3
Pre-condition:	
Il delegato aziendale intende modificare un progetto formativo.	
Flow of events:	
1. Il delegato aziendale modifica uno o più dei seguenti campi:	
Input	Valore
Descrizione	Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.
Conoscenze	
Max partecipanti	9
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Salva modifiche"	
Oracle:	



Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo *Conoscenze* deve contenere almeno 2 caratteri". Le modifiche non vengono salvate dal sistema.

Test Case ID	TC_GPF_6.4
Pre-condition:	
Il delegato aziendale intende modificare un progetto formativo.	
Flow of events:	
1. Il delegato aziendale modifica uno o più dei seguenti campi:	
Input	Valore
Descrizione	Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.
Conoscenze	(C, Java...) 501 caratteri
Max partecipanti	9
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Salva modifiche"	
Oracle:	
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo <i>Conoscenze</i> deve contenere al massimo 500 caratteri". Le modifiche non vengono salvate dal sistema.	



Test Case ID	TC_GPF_6.5								
Pre-condition:									
Il delegato aziendale intende modificare un progetto formativo.									
Flow of events:									
1. Il delegato aziendale modifica uno o più dei seguenti campi:									
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.</td></tr><tr><td>Conoscenze</td><td>C, Java</td></tr><tr><td>Max partecipanti</td><td></td></tr></table>		Input	Valore	Descrizione	Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.	Conoscenze	C, Java	Max partecipanti	
Input	Valore								
Descrizione	Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.								
Conoscenze	C, Java								
Max partecipanti									
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Salva modifiche"									
Oracle:									
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo <i>Max partecipanti</i> deve contenere almeno 1 carattere". Le modifiche non vengono salvate dal sistema.									

Test Case ID	TC_GPF_6.6
Pre-condition:	
Il delegato aziendale intende modificare un progetto formativo.	
Flow of events:	

1. Il delegato aziendale modifica uno o più dei seguenti campi:

Input	Valore
Descrizione	Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.
Conoscenze	C, Java
Max partecipanti	1000

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Salva modifiche"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo *Max partecipanti* deve contenere al massimo 3 caratteri". Le modifiche non vengono salvate dal sistema.

Test Case ID

TC_GPF_6.7

Pre-condition:

Il delegato aziendale intende modificare un progetto formativo.

Flow of events:

1. Il delegato aziendale modifica uno o più dei seguenti campi:

Input	Valore
Descrizione	Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.



Conoscenze	C, Java
Max partecipanti	9ypm

2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Salva modifiche"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo *Max partecipanti* deve contenere solo caratteri numerici". Le modifiche non vengono salvate dal sistema.

Test Case ID	TC_GPF_6.8								
Pre-condition:									
Il delegato aziendale intende modificare un progetto formativo.									
Flow of events:									
1. Il delegato aziendale modifica uno o più dei seguenti campi:									
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.</td></tr><tr><td>Conoscenze</td><td>C, Java</td></tr><tr><td>Max partecipanti</td><td>9</td></tr></table>	Input	Valore	Descrizione	Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.	Conoscenze	C, Java	Max partecipanti	9	
Input	Valore								
Descrizione	Il progetto formativo si svolgerà presso la sede di Benevento e si occuperà della realizzazione del lato front-end di un sito web.								
Conoscenze	C, Java								
Max partecipanti	9								
2. Il delegato aziendale clicca sul pulsante "Salva modifiche"									
Oracle:									
Il sistema visualizza il messaggio: "Le modifiche sono state salvate con successo". Le modifiche apportate vengono salvate.									



4.4 TC_GDT_1 Invio domanda di tirocinio

Test Case ID	TC_GDT_1.1														
Pre-condition:															
Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.															
Flow of events:															
1. Lo studente compila i campi richiesti:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Conoscenze Tecniche</td><td></td></tr><tr><td>Motivazioni</td><td>Arricchimento delle conoscenze</td></tr><tr><td>Data Inizio Tirocinio</td><td>27/12/2019</td></tr><tr><td>Data Fine Tirocinio</td><td>12/04/2020</td></tr><tr><td>Numero CFU Associati</td><td>6</td></tr><tr><td>Conferma regolamento sulla privacy</td><td>Checkbox spuntato</td></tr></table>		Input	Valore	Conoscenze Tecniche		Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze	Data Inizio Tirocinio	27/12/2019	Data Fine Tirocinio	12/04/2020	Numero CFU Associati	6	Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
Input	Valore														
Conoscenze Tecniche															
Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze														
Data Inizio Tirocinio	27/12/2019														
Data Fine Tirocinio	12/04/2020														
Numero CFU Associati	6														
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato														
2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".															
Oracle:															
Il sistema visualizza il messaggio "il campo Conoscenze Tecniche deve contenere almeno un carattere". La domanda di tirocinio non viene inviata.															



Test Case ID	TC_GDT_1.2														
Pre-condition:															
Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.															
Flow of events:															
1. Lo studente compila i campi richiesti:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Conoscenze Tecniche</td><td>(Conoscenze in...) 201 caratteri</td></tr><tr><td>Motivazioni</td><td>Arricchimento delle conoscenze</td></tr><tr><td>Data Inizio Tirocinio</td><td>27/12/2019</td></tr><tr><td>Data Fine Tirocinio</td><td>12/04/2020</td></tr><tr><td>Numero CFU Associati</td><td>6</td></tr><tr><td>Conferma regolamento sulla privacy</td><td>Checkbox spuntato</td></tr></table>		Input	Valore	Conoscenze Tecniche	(Conoscenze in...) 201 caratteri	Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze	Data Inizio Tirocinio	27/12/2019	Data Fine Tirocinio	12/04/2020	Numero CFU Associati	6	Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
Input	Valore														
Conoscenze Tecniche	(Conoscenze in...) 201 caratteri														
Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze														
Data Inizio Tirocinio	27/12/2019														
Data Fine Tirocinio	12/04/2020														
Numero CFU Associati	6														
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato														
2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".															
Oracle:															
Il sistema visualizza il messaggio "il campo Conoscenze Tecniche deve contenere al massimo 200 carattere". La domanda di tirocinio non viene inviata.															

Test Case ID	TC_GDT_1.3
Pre-condition:	
Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.	



Flow of events:

1. Lo studente compila i campi richiesti:

Input	Valore
Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java
Motivazioni	
Data Inizio Tirocinio	27/12/2019
Data Fine Tirocinio	12/04/2020
Numero CFU Associati	6
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio "il campo Motivazioni deve contenere almeno un carattere". La domanda di tirocinio non viene inviata.

Test Case ID

TC_GDT_1.4

Pre-condition:

Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.

Flow of events:

1. Lo studente compila i campi richiesti:

Input	Valore
Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java



Motivazioni	(Arricchimento delle conoscenze...) 301 caratteri
Data Inizio Tirocinio	27/12/2019
Data Fine Tirocinio	12/04/2020
Numero CFU Associati	6
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio "il campo Motivazioni deve contenere al massimo 300 carattere". La domanda di tirocinio non viene inviata.

Test Case ID	TC_GDT_1.5
Pre-condition:	
Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.	
Flow of events:	
1. Lo studente compila i campi richiesti:	
Input	Valore
Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java
Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze
Data Inizio Tirocinio	25/12/2019
Data Fine Tirocinio	12/04/2020



Numero CFU Associati	6
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio "il campo Data Inizio Tirocinio deve contenere una data maggiore della data corrente". La domanda di tirocinio non viene inviata.

Test Case ID	TC_GDT_1.6														
Pre-condition:															
Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.															
Flow of events:															
1. Lo studente compila i campi richiesti:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Conoscenze Tecniche</td><td>Buona conoscenza di Java</td></tr><tr><td>Motivazioni</td><td>Arricchimento delle conoscenze</td></tr><tr><td>Data Inizio Tirocinio</td><td>27/12/2019</td></tr><tr><td>Data Fine Tirocinio</td><td>24/12/2019</td></tr><tr><td>Numero CFU Associati</td><td>6</td></tr><tr><td>Conferma regolamento sulla privacy</td><td>Checkbox spuntato</td></tr></table>	Input	Valore	Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java	Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze	Data Inizio Tirocinio	27/12/2019	Data Fine Tirocinio	24/12/2019	Numero CFU Associati	6	Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato	
Input	Valore														
Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java														
Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze														
Data Inizio Tirocinio	27/12/2019														
Data Fine Tirocinio	24/12/2019														
Numero CFU Associati	6														
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato														
2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".															



Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio "il campo Data Fine Tirocinio deve contenere una data di fine maggiore della data di inizio del tirocinio". La domanda di tirocinio non viene inviata.

Test Case ID

TC_GDT_1.7

Pre-condition:

Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.

Flow of events:

1. Lo studente compila i campi richiesti:

Input	Valore
Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java
Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze
Data Inizio Tirocinio	01/12/2019
Data Fine Tirocinio	22/04/2020
Numero CFU Associati	5
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".

Oracle:



Il sistema visualizza il messaggio "il campo Numero CFU Associati deve contenere valori che vadano da 6 a 12". La domanda di tirocinio non viene inviata.

Test Case ID	TC_GDT_1.8														
Pre-condition:															
Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.															
Flow of events:															
1. Lo studente compila i campi richiesti:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Conoscenze Tecniche</td><td>Buona conoscenza di Java</td></tr><tr><td>Motivazioni</td><td>Arricchimento delle conoscenze</td></tr><tr><td>Data Inizio Tirocinio</td><td>01/12/2019</td></tr><tr><td>Data Fine Tirocinio</td><td>22/04/2020</td></tr><tr><td>Numero CFU Associati</td><td>6</td></tr><tr><td>Conferma regolamento sulla privacy</td><td>Checkbox non spuntato</td></tr></table>		Input	Valore	Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java	Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze	Data Inizio Tirocinio	01/12/2019	Data Fine Tirocinio	22/04/2020	Numero CFU Associati	6	Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox non spuntato
Input	Valore														
Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java														
Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze														
Data Inizio Tirocinio	01/12/2019														
Data Fine Tirocinio	22/04/2020														
Numero CFU Associati	6														
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox non spuntato														
2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".															
Oracle:															
Il sistema visualizza il messaggio "è obbligatorio accettare le condizioni sulla privacy". La domanda di tirocinio non viene inviata.															



Test Case ID	TC_GDT_1.9														
Pre-condition:															
Lo studente richiede l'invio di una domanda di tirocinio.															
Flow of events:															
1. Lo studente compila i campi richiesti:															
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Conoscenze Tecniche</td><td>Buona conoscenza di Java</td></tr><tr><td>Motivazioni</td><td>Arricchimento delle conoscenze</td></tr><tr><td>Data Inizio Tirocinio</td><td>01/12/2019</td></tr><tr><td>Data Fine Tirocinio</td><td>22/04/2020</td></tr><tr><td>Numero CFU Associati</td><td>6</td></tr><tr><td>Conferma regolamento sulla privacy</td><td>Checkbox spuntato</td></tr></table>		Input	Valore	Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java	Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze	Data Inizio Tirocinio	01/12/2019	Data Fine Tirocinio	22/04/2020	Numero CFU Associati	6	Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
Input	Valore														
Conoscenze Tecniche	Buona conoscenza di Java														
Motivazioni	Arricchimento delle conoscenze														
Data Inizio Tirocinio	01/12/2019														
Data Fine Tirocinio	22/04/2020														
Numero CFU Associati	6														
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato														
2. L'ospite clicca sul pulsante "Invia Domanda".															
Oracle:															
Il sistema visualizza il messaggio "la domanda di tirocinio è stata correttamente inoltrata". La domanda di tirocinio viene inviata.															



4.5 TC_GU_1 Invio richiesta di iscrizione studente

Test Case ID	TC_GU_1.1																								
Pre-condition:																									
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.																									
Flow of events:																									
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:																									
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td></td></tr><tr><td>Cognome</td><td>Rossi</td></tr><tr><td>Indirizzo</td><td>Via Roma 4 84080 Salerno SA</td></tr><tr><td>Telefono</td><td>333-3544541</td></tr><tr><td>Data di nascita</td><td>24/12/1997</td></tr><tr><td>Matricola</td><td>0512105144</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>E-mail</td><td>m.rossi@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Password#1</td></tr><tr><td>Conferma Password</td><td>Password#1</td></tr><tr><td>Conferma regolamento sulla privacy</td><td>Checkbox spuntato</td></tr></table>		Input	Valore	Nome		Cognome	Rossi	Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA	Telefono	333-3544541	Data di nascita	24/12/1997	Matricola	0512105144	Sesso	M	E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it	Password	Password#1	Conferma Password	Password#1	Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
Input	Valore																								
Nome																									
Cognome	Rossi																								
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA																								
Telefono	333-3544541																								
Data di nascita	24/12/1997																								
Matricola	0512105144																								
Sesso	M																								
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it																								
Password	Password#1																								
Conferma Password	Password#1																								
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato																								
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"																									
Oracle:																									



Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Nome deve contenere almeno 2 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.2
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	(MarioAndreaaa...a) 256 Caratteri
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"	



Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo Nome deve contenere al massimo 255 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.3

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario97
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato



2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo nome deve contenere soltanto caratteri alfabetici o spazi". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.4

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1



Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"	
Oracle:	
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo cognome deve contenere almeno 2 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.	

Test Case ID	TC_GU_1.5
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	(Rossiii....iiii) 256 caratteri
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1



Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"	
Oracle:	
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo cognome deve contenere al massimo 255". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.	

Test Case ID	TC_GU_1.6
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi97
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1



Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"	
Oracle:	
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo cognome deve contenere soltanto caratteri alfabetici o spazi". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.	

Test Case ID	TC_GU_1.7
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1



Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato
2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"	
Oracle:	
Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo indirizzo deve contenere almeno 2 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.	

Test Case ID	TC_GU_1.8
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	(Via Roma....aaaa 4 84080 Salerno SA) 256 Caratteri
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1



Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo indirizzo deve contenere al massimo 255 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.9
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma#Antonio 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it



Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo indirizzo deve contenere soltanto caratteri alfanumerici e segni di punteggiatura". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.10
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-35
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M



E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password# 1
Conferma Password	Password# 1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo telefono deve contenere almeno 10 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.11
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-35444445446469
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144



Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password# 1
Conferma Password	Password# 1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo telefono deve contenere al massimo 11 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.12
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3BB4541
Data di nascita	24/12/1997



Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo telefono deve contenere soltanto caratteri numerici, al più le prime 3 cifre possono essere separate da un trattino".
La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.13
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	01/12/1800



Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "La data di nascita è inferiore rispetto al range consentito 01/01/1900 – (data odierna) -19 anni". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.14

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541



Data di nascita	24/12/1997
Matricola	05121
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo matricola deve contenere 10 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.15
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541



Data di nascita	24/12/1997
Matricola	A512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo matricola deve contenere solo caratteri numerici". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.16
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente. Esiste già uno studente registrato con la matricola 0512105140 nel database.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi



Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105140
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password# 1
Conferma Password	Password# 1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "La matricola inserita è già presente nel database". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.17
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario



Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	A
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo sesso deve essere valorizzato con un solo carattere tra M o F". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.18
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario



Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	M
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo e-mail deve contenere almeno 2 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.19

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario



Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	(m.rossiii...@studenti.unisa.it) 257 caratteri
Password	Password# 1
Conferma Password	Password# 1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo e-mail deve contenere al massimo 256 caratteri". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID	TC_GU_1.20
Pre-condition:	
L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:	
Input	Valore
Nome	Mario



Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.r*ossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo email non rispetta il formato stabilito".
La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.21

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Esiste già un utente con e-mail p.bianchi@studenti.unisa.it registrato alla piattaforma

Flow of events:

1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	p.bianchi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "l'e-mail inserita è già presente nel database". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.22

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Pw#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: " Il campo password deve contenere almeno 8 caratteri, almeno una lettera, almeno un numero e nessuno spazio". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.23

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.



Flow of events:

1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	PasswordPasswordPassword#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: " Il campo password deve contenere al massimo 24 caratteri, almeno una lettera, almeno un numero e nessuno spazio ". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.24

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Pass word#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: " Il campo password deve contenere almeno un numero, almeno una lettera e nessuno spazio".
La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.25

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Pw#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo password e il campo conferma password non corrispondono". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.26

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.



Flow of events:

1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	PasswordPasswordPassword#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo password e il campo conferma password non corrispondono". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.27

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Pass word#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo password e il campo conferma password non corrispondono". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.28

Pre-condition:

L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.



Flow of events:

1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Passwordd#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Il campo password e il campo conferma password non corrispondono". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.29

Pre-condition:



L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. L'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox non spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "È obbligatorio accettare le condizioni sulla privacy". La richiesta d'iscrizione non viene inviata.

Test Case ID

TC_GU_1.30

Pre-condition:



L'ospite dalla homepage del sito richiede di iscriversi alla piattaforma come studente.

Flow of events:

1. l'ospite dalla pagina d'iscrizione inserisce i dati:

Input	Valore
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Indirizzo	Via Roma 4 84080 Salerno SA
Telefono	333-3544541
Data di nascita	24/12/1997
Matricola	0512105144
Sesso	M
E-mail	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password#1
Conferma Password	Password#1
Conferma regolamento sulla privacy	Checkbox spuntato

2. L'ospite clicca sul pulsante "Registrati"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "la richiesta d'iscrizione è stata correttamente inoltrata". La richiesta d'iscrizione viene inviata.

4.6 TC_GU_2_1 Login piattaforma – Studente e Delegato aziendale



Test Case ID	TC_GU_2_1.1						
Pre-condition:							
L'ospite ha inviato richiesta d'iscrizione. La richiesta d'iscrizione o convenzionamento è stata accettata. L'ospite è uno studente o un delegato aziendale. L'ospite vuole autenticarsi alla piattaforma.							
Flow of events:							
3. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td></td></tr><tr><td>Password</td><td>Password1</td></tr></table>		Input	Valore	Email		Password	Password1
Input	Valore						
Email							
Password	Password1						
4. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio: "Email non valida". Il login non viene effettuato.							

Test Case ID	TC_GU_2_1.2
Pre-condition:	
Non esiste nessun utente memorizzato nel sistema con email "p.verdi@studenti.unisa.it" L'ospite è uno studente o un delegato aziendale. L'ospite vuole autenticarsi alla piattaforma.	
Flow of events:	



1. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:

Input	Valore
Email	p.verdi@studenti.unisa.it
Password	Password1

2. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Email non presente nel sistema". Il login non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GU_2_1.3

Pre-condition:

L'ospite ha inviato richiesta d'iscrizione.
La richiesta d'iscrizione o convenzionamento è ancora in attesa di valutazione.

L'ospite è uno studente o un delegato aziendale.
L'ospite vuole autenticarsi alla piattaforma.

Flow of events:

1. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:

Input	Valore
Email	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password1

2. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Le sue credenziali sono ancora in attesa di valutazione". Il login non viene effettuato.



Test Case ID	TC_GU_2_1.4						
Pre-condition:							
L'ospite ha inviato richiesta d'iscrizione. La richiesta d'iscrizione o convenzionamento è stata accettata. L'ospite è uno studente o un delegato aziendale. L'ospite vuole autenticarsi alla piattaforma.							
Flow of events:							
1. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>m.rossi@studenti.unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Password2</td></tr></table>		Input	Valore	Email	m.rossi@studenti.unisa.it	Password	Password2
Input	Valore						
Email	m.rossi@studenti.unisa.it						
Password	Password2						
2. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio: "Password non valida". Il login non viene effettuato.							

Test Case ID	TC_GU_2_1.5
Pre-condition:	
L'ospite ha inviato richiesta d'iscrizione. La richiesta d'iscrizione o convenzionamento è stata accettata. L'ospite è uno studente o un delegato aziendale. L'ospite vuole autenticarsi alla piattaforma.	
Flow of events:	



1. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:	
Input	Valore
Email	m.rossi@studenti.unisa.it
Password	Password1
2. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"	
Oracle:	
Il login viene effettuato	

4.7 TC_GU_2_2 Login piattaforma – Responsabile Ufficio Tirocini

Test Case ID	TC_GU_2_2.1
Pre-condition:	
L'ospite richiede di autenticarsi alla piattaforma. L'ospite è un responsabile dell'ufficio tirocini.	
Flow of events:	
1. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:	
Input	Valore
Email	
Password	Password1
2. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"	
Oracle:	



Il sistema visualizza il messaggio: "Email non valida". Il login non viene effettuato.

Test Case ID	TC_GU_2_2.2						
Pre-condition:							
L'ospite richiede di autenticarsi alla piattaforma. L'ospite è un responsabile dell'ufficio tirocini.							
Flow of events:							
1. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:							
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Email</td><td>p.verdi@unisa.it</td></tr><tr><td>Password</td><td>Password1</td></tr></table>		Input	Valore	Email	p.verdi@unisa.it	Password	Password1
Input	Valore						
Email	p.verdi@unisa.it						
Password	Password1						
2. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"							
Oracle:							
Il sistema visualizza il messaggio: "Email non presente nel sistema". Il login non viene effettuato.							

Test Case ID	TC_GU_2_2.3
Pre-condition:	
L'ospite richiede di autenticarsi alla piattaforma. L'ospite è un responsabile dell'ufficio tirocini.	
Flow of events:	



1. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:

Input	Valore
Email	m.rossi@unisa.it
Password	Password

2. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"

Oracle:

Il sistema visualizza il messaggio: "Password non valida". Il login non viene effettuato.

Test Case ID

TC_GU_2_2.4

Pre-condition:

L'ospite richiede di autenticarsi alla piattaforma.
L'ospite è un responsabile dell'ufficio tirocini.

Flow of events:

1. l'ospite dalla pagina di login inserisce i dati:

Input	Valore
Email	m.rossi@unisa.it
Password	Password1

2. L'ospite clicca sul pulsante "Accedi"

Oracle:

Il login viene effettuato.