



Test Case Specification

Riferimento	
Versione	1.1
Data	04/12/2018
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Daniele De Vinco, Donatella Cioffi, Federica Ungherese, Luigi Di Palma
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
04/12/2016	1.0	Prima stesura	Daniele De Vinco, Donatella Cioffi, Federica Ungherese, Luigi Di Palma
12/01/2019	1.1	Revisione finale. Rimozione del campo E-mail dai test case. Aggiunta del test case di ricerca profilo.	Daniele De Vinco, Donatella Cioffi, Federica Ungherese, Luigi Di Palma



Sommario

Revision History	2Error! Bookmark not defined.
1. Descrizione del documento	4
2. Glossario	8
3 Test Case Specification	9
3.1 Gestione Login	5
3.2 Gestione Registrazione.....	11
3.3 Gestione ricerca post	25
3.4 Gestione Ricerca commento.....	28
3.5 Gestione modifica profilo	31
3.6 Gestione ricerca profilo	44
3.7 Gestione crea post	47
3.8 Gestione modifica post.....	51
3.9 Gestione crea commento	57
3.10 Gestione modifica commento	60
3.11 Gestione creazione bacheca	63
3.12 Gestione modifica bacheca.....	68

1. Descrizione del documento



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

Per la prima stesura dei test case del Sistema proposto sono stati utilizzati 4 attributi:

1. Nome: univoco per distinguere i test case attuali dagli altri
2. Percorso Test: la path del file di test che verrà effettuato
3. Input: la classe di equivalenza testata
4. Oracolo: i dati o comportamenti attesi dal sistema

Per quanto riguarda il modello di testing, è stato utilizzato il “modello di precedenza” che consiste nell’usare una relazione tra due test case per far precedere uno dei due all’altro.

Come linea guida verranno utilizzati gli use case implementati in precedenza con l'aiuto del concetto di classe equivalenza e casi limite.

2. Glossario

Test Case ID: la convenzione è TC_NomeAttore_[M][N], dove M è il numero corrispondente allo Use Case nel RAD ed N è la lettera progressiva in funzione di M.

Condizione di Entrata: è la preconditione dello use case

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

Condizione di uscita: lo stato finale della situazione.

3. Test Case Specification

3.1 **Gestore Login**



Parametro: e-mail

Formato: [a-zA-Z0-9._-]+@[a-z]+\.[a-z]

Categorie	Scelte
Lunghezza le	<ol style="list-style-type: none">1. Lunghezza== 0 [errore]2. Lunghezza > 63 [errore]3. Lunghezza< 3[errore]4. Lunghezza >= 3 && Lunghezza <= 63 [corretto]
Formato fe	<ol style="list-style-type: none">1. Non rispetta il formato [errore]2. Rispetta il formato [corretto]
Esiste ee	<ol style="list-style-type: none">1. Non esiste nel DB [errore]2. Esiste nel DB [corretto]

Parametro: Password

Formato: ^(?=.*[0-9])(?=.*[A-Z])(?=.*[a-z])(?=.*[@#\$%^&+=!])(?=\S+\$).{8,}\$

Categorie	Scelte
Lunghezza lp	<ol style="list-style-type: none">1. Lunghezza== 0 [errore]2. Lunghezza< 8[errore]3. Lunghezza > 20 [errore]4. Lunghezza <= 20 && Lunghezza >= 8 [corretto]
Formato fp	<ol style="list-style-type: none">1. Non rispetta il formato [errore]2. Rispetta il formato [corretto]
Esiste ep	<ol style="list-style-type: none">1. Non esiste nel DB [errore]2. Esiste nel DB [corretto]



Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_1a	Le1	Errore
TC_Ospite_1b	Le2	Errore
TC_Ospite_1c	Le3	Errore
TC_Ospite_1d	Le4.fe1	Errore
TC_Ospite_1e	Le4.fe2.ee1	Errore
TC_Ospite_1f	Le4.fe2.ee2.lp1	Errore
TC_Ospite_1g	Le4.fe2.ee2.lp2	Errore
TC_Ospite_1h	Le4.fe2.ee2.lp3	Errore
TC_Ospite_1i	Le4.fe2.ee2.lp4.fp1	Errore
TC_Ospite_1l	Le4.fe2.ee2.lp3.fp2. ep1	Errore
TC_Ospite_1m	Le4.fe2.ee2.lp3.fp2. ep2	Corretto

TC_Ospite_1a

Test Case ID		TC_Ospite_1a
Pre-condition		
L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.		
Flow of events		
1. L'Ospite accede alla sezione per il login.		
2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:		
Input		Valore
E-mail		
3. L'Ospite compila la form e la sottomette.		
Oracolo		



UniShare mostra un messaggio di errore per avvertire l'Ospite del mancato inserimento dell'E-mail.

TC_Ospite_1b

Test Case ID	TC_Ospite_1b				
Pre-condition	L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.				
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. L'Ospite accede alla sezione per il login.2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>Stringa troppo lunga</td></tr></table> <ol style="list-style-type: none">3. L'Ospite compila la form e la sottomette.	Input	Valore	E-mail	Stringa troppo lunga
Input	Valore				
E-mail	Stringa troppo lunga				
Oracolo	UniShare mostra un messaggio d'errore per avvertire l'Ospite che l'E-mail inserito è troppo lungo.				

TC_Ospite_1c

Test Case ID	TC_Ospite_1c				
Pre-condition	L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.				
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. L'Ospite accede alla sezione per il login.2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>ab</td></tr></table> <ol style="list-style-type: none">3. L'Ospite compila la form e la sottomette.	Input	Valore	E-mail	ab
Input	Valore				
E-mail	ab				
Oracolo					



UniShare mostra un messaggio d'errore per avvertire l'Ospite che l'E-mail inserito non è corretto.

TC_Ospite_1d

Test Case ID	TC_Ospite_1d				
Pre-condition	L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.				
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. L'Ospite accede alla sezione per il login.2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>donadona</td></tr></table>3. L'Ospite compila la form e la sottomette.	Input	Valore	E-mail	donadona
Input	Valore				
E-mail	donadona				
Oracolo	UniShare mostra un messaggio d'errore per avvertire l'Ospite che l'email non ha il formato corretto				

TC_Ospite_1e

Test Case ID	TC_Ospite_1e				
Pre-condition	L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.				
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. L'Ospite accede alla sezione per il login.2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>dona@email.com</td></tr></table>3. L'Ospite compila la form e la sottomette.	Input	Valore	E-mail	dona@email.com
Input	Valore				
E-mail	dona@email.com				
Oracolo					



UniShare mostra un messaggio d'errore per avvertire l'Ospite che l'email non è registrata nel sistema.

TC_Ospite_1f

Test Case ID	TC_Ospite_1f						
Pre-condition	L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.						
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. L'Ospite accede alla sezione per il login.2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>dona@gmail.com</td></tr><tr><td>Password</td><td></td></tr></table>3. L'Ospite compila la form e la sottomette.	Input	Valore	E-mail	dona@gmail.com	Password	
Input	Valore						
E-mail	dona@gmail.com						
Password							
Oracolo	UniShare visualizza un messaggio d'errore in cui avvisa l'Ospite che la password non può essere vuota.						

TC_Ospite_1g

Test Case ID	TC_Ospite_1g						
Pre-condition	L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.						
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">4. L'Ospite accede alla sezione per il login.5. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>dona@gmail.com</td></tr><tr><td>Password</td><td>pass</td></tr></table>6. L'Ospite compila la form e la sottomette.	Input	Valore	E-mail	dona@gmail.com	Password	pass
Input	Valore						
E-mail	dona@gmail.com						
Password	pass						



Oracolo

UniShare invia un messaggio d'errore per avvertire l'Ospite che la password inserita non rispetta la lunghezza richiesta.

TC_Ospite_1h

Test Case ID	TC_Ospite_1h						
Pre-condition	L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.						
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. L'Ospite accede alla sezione per il login.2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>dona@gmail.com</td></tr><tr><td>Password</td><td>Stringa con più di 20 caratteri</td></tr></table>3. L'Ospite compila la form e la sottomette.	Input	Valore	E-mail	dona@gmail.com	Password	Stringa con più di 20 caratteri
Input	Valore						
E-mail	dona@gmail.com						
Password	Stringa con più di 20 caratteri						
Oracolo	UniShare invia un messaggio d'errore per avvertire l'Ospite che la password inserita non rispetta la lunghezza richiesta.						

TC_Ospite_1i

Test Case ID	TC_Ospite_1i
Pre-condition	L'Ospite deve aver effettuato la registrazione.
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. L'Ospite accede alla sezione per il login.



2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:

Input	Valore
E-mail	dona@gmail.com
Password	Password123!!

3. L'Ospite compila la form e la sottomette.

Oracolo

UniShare verifica che i campi siano corretti e mostra la pagina principale.

3.2 Gestione Registrazione

Parametro: e-mail

Formato: [a-zA-Z0-9._-]+@[a-z]+\.[a-z]

Categorie	Scelte
lunghezza le	1. lunghezza < 3 [errore] 2. lunghezza > 63 [errore] 3. lunghezza >= 3 && lunghezza <= 63
Formato fe	1. non rispetta formato [errore] 2. rispetta formato
Esistenza ee	1. Esiste nel DB [errore] 2. Non esiste nel DB

Parametro: sesso

Categorie	Scelte
Validazione vs	1. validato



Parametro: data di nascita

Formato: [0-9] {4} – [0,9] {2} – [0,9] {2}

Categorie	Scelte
lunghezza ld	1. lunghezza = 10
formato fd	1. rispetta formato

Parametro: password

Formato: ^(?=.*[0-9])(?=.*[A-Z])(?=.*[a-z])(?=.*[@#\$%^&+=!])(?=\S+\$).{8,}\$

Categorie	Scelte
lunghezza lp	<ol style="list-style-type: none">1. lunghezza ==0[errore]2. lunghezza < 8 [errore]3. lunghezza > 20 [errore]4. lunghezza >= 8 && lunghezza <=20
formato fp	<ol style="list-style-type: none">1. rispetta il formato2. non rispetta il formato [errore]

Parametro: nome

Categorie	Scelte
lunghezza ln	<ol style="list-style-type: none">1. lunghezza <1 [errore]2. lunghezza > 20 [errore]3. lunghezza >= 1 && lunghezza <=20

Parametro: cognome

Categorie	Scelte
-----------	--------



lunghezza lc	<ol style="list-style-type: none"> 1. lunghezza <1 [errore] 2. lunghezza > 20 [errore] 3. lunghezza >= 1 && lunghezza <=20
--------------	---

Parametro: checkbox di conferma al trattamento dei dati personali

Categorie	Scelte
Validazione vd	<ol style="list-style-type: none"> 1. non accettata [errore] 2. accettata

Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_2a	le1	Errore
TC_Ospite_2b	le2	errore
TC_Ospite_2c	le3.fe1	errore
TC_Ospite_2d	le3.fe2.e1	Errore
TC_Ospite_2e	le3.fe2.e2.vs1.ld1.fd1.lp1	Errore
TC_Ospite_2f	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp2	Errore
TC_Ospite_2g	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp3	Errore
TC_Ospite_2h	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp1	Errore
TC_Ospite_2i	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln1	Errore



TC_Ospite_2l	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.fp2.ln2	Errore
TC_Ospite_2m	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln3.	Errore
TC_Ospite_2n	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln3.lc1	Errore
TC_Ospite_2o	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln3.lc2.vd1	Errore
TC_Ospite_2p	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln3.lc2.vd2	Corretto

TC_Ospite_2a

Test Case ID	TC_Ospite_2a
Pre-condition	
NA	
Flow of events	
1. Ospite: clicca pulsante apposito ed inserisce i dati richiesti:	
Input	Valore
E-mail	
2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma	
Oracolo	



Il sistema visualizza un messaggio che informa l'Ospite che il messaggio non rispetta la lunghezza richiesta.

TC_Ospite_2b

Test Case ID	TC_Ospite_2b				
Pre-condition					
NA					
Flow of events					
1. Ospite: clicca sul pulsante apposito ed inserisce i dati richiesti:					
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>Stringa > 63 caratteri</td></tr></table>	Input	Valore	E-mail	Stringa > 63 caratteri	
Input	Valore				
E-mail	Stringa > 63 caratteri				
2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma					
Oracolo					
Il sistema visualizza un messaggio che informa l'Ospite che il messaggio non rispetta la lunghezza richiesta.					

TC_Ospite_2c

Test Case ID	TC_Ospite_2c
Pre-condition	



NA.

Flow of events

1. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mar@

2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio di errore che informa l'Ospite che l'e-mail non rispetta il formato richiesto.

TC_Ospite_2d

Test Case ID	TC_Ospite_2d
---------------------	--------------

Pre-condition

NA

Flow of events

1. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@email.com



sex	M
Date of birth	1996-12-12
Password	

2. Guest: sends data to the system by clicking the confirmation button

Oracle

The system shows an error message in which it specifies that the password is not the correct length.

TC_Guest_2e

Test Case ID	TC_Guest_2e
Pre-condition	
NA	
Flow of events	
1. Guest: clicks the appropriate button and enters the requested data:	
Input	Value
E-mail	fede@mail.it
2. Guest: sends data to the system by clicking the confirmation button	
Oracle	



Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che l'e-mail inserita è già presente nel sistema.

TC_Ospite_2f

Test Case ID	TC_Ospite_2f
Pre-condition	
NA	
Flow of events	
3. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:	
Input	Valore
E-mail	mario@mail.it
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	12
4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma	



Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che la password non è della giusta lunghezza.

TC_Ospite_2g

Test Case ID

TC_Ospite_2g

Pre-condition

Na

Flow of events

1. clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Stringa che supera 23 caratteri

2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo



Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che la password non è della giusta lunghezza.

TC_Ospite_2h

Test Case ID	TC_Ospite_2h										
Pre-condition											
NA											
Flow of events											
1. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:											
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>mario@mail.com</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Data di nascita</td><td>1996-12-12</td></tr><tr><td>Password</td><td>Password</td></tr></table>	Input	Valore	E-mail	mario@mail.com	Sesso	M	Data di nascita	1996-12-12	Password	Password	
Input	Valore										
E-mail	mario@mail.com										
Sesso	M										
Data di nascita	1996-12-12										
Password	Password										
2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma											
Oracolo											
Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che la password non può essere accettata per via del formato scorretto.											

TC_Ospite_2i



Test Case ID	TC_Ospite_2i												
Pre-condition													
NA													
Flow of events													
1. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:													
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>mario@mail.com</td></tr><tr><td>Sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Data di nascita</td><td>1996-12-12</td></tr><tr><td>Password</td><td>Password123!@</td></tr><tr><td>Nome</td><td></td></tr></table>		Input	Valore	E-mail	mario@mail.com	Sesso	M	Data di nascita	1996-12-12	Password	Password123!@	Nome	
Input	Valore												
E-mail	mario@mail.com												
Sesso	M												
Data di nascita	1996-12-12												
Password	Password123!@												
Nome													
2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma													
Oracolo													
Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che il nome non può essere vuoto.													

TC_Ospite_2l

Test Case ID	TC_Ospite_2l
--------------	--------------



Pre-condition

NA

Flow of events

1. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Stringa che supera i 20 caratteri

2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio che informa che il nome non può superare i 20 caratteri.

TC_Ospite_2m

Test Case ID	TC_Ospite_2m
Pre-condition	



Na

Flow of events

1. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Mario
Cognome	

2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema informa che il cognome non può essere lasciato vuoto.

TC_Ospite_2n

Test Case ID	TC_Ospite_2n
Pre-condition	



NA

Flow of events

1. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Mario
Cognome	Stringa che supera 20 caratteri

2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema informa l'Ospite che il cognome non deve superare i 20 caratteri.

TC_Ospite_2o

Test Case ID	TC_Ospite_2o
Pre-condition	



NA

Flow of events

1. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Checkbox	Non validata

2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore nel quale informa l'ospite che la checkbox non è stata validata.

TC_Ospite_2p

Test Case ID

TC_Ospite_2p



Pre-condition

NA

Flow of events

1. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Mario
Cognome	Rossi
Checkbox	validata

2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema effettua il salvataggio dei dati ed informa l'utente dell'avvenuta registrazione.



3.3 Gestione Ricerca Post

Parametro: testo da ricercare	
Categorie	Scelte
lunghezza It	1. lunghezza == 0 [errore] 2. lunghezza >=1 && lunghezza <=64 3. lunghezza > 64 [errore]

Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_6A	It1	Errore
TC_Ospite_6B	It3	errore
TC_Ospite_6C	It2	corretto

TC_Ospite_6a

Test Case ID	TC_OSPITE_6A
Pre-condition	
L'ospite/utente deve trovarsi nella pagina di una specifica bacheca.	
Flow of events	



1. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
Testo	

2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di ricerca

Oracolo

Il sistema non effettua alcuna ricerca.

TC_Ospite_6b

Test Case ID	TC_OSPITE_6B
Pre-condition	
-	
Flow of events	
<ol style="list-style-type: none">1. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:	
Input	Valore
Testo	*stringa che supera 64 caratteri*
<ol style="list-style-type: none">2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di ricerca	
Oracolo	



Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Il testo inserito supera la lunghezza possibile". Non viene effettuata alcuna ricerca.

TC_Ospite_6c

Test Case ID	TC_OSPITE_6C				
Pre-condition	L'ospite/utente deve trovarsi nella pagina di una specifica bacheca.				
Flow of events	<p>3. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:</p> <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Testo</td><td>Cerco casa</td></tr></table> <p>4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di ricerca</p>	Input	Valore	Testo	Cerco casa
Input	Valore				
Testo	Cerco casa				
Oracolo	Il sistema visualizza a schermo 0, 1 o più risultati.				

3.4 Gestione Ricerca commento

Parametro: testo da ricercare	
Categorie	Scelte
lunghezza lt	1. lunghezza == 0 [errore] 2. lunghezza >=1 && lunghezza <=64 3. lunghezza > 64 [errore]



Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_7A	It1	Errore
TC_Ospite_7B	It3	errore
TC_Ospite_7C	It2	corretto

TC_Ospite_7a

Test Case ID	TC_OSPITE_7A
Pre-condition	
L'utente/ospite deve trovarsi nella pagina di uno specifico post.	
Flow of events	
1. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:	
Input	Valore
Testo	
2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di ricerca	
Oracolo	
Il sistema non effettua alcuna ricerca.	



TC_Ospite_7b

Test Case ID	TC_OSPITE_7B
Pre-condition	
L'utente/ospite deve trovarsi nella pagina di uno specifico post.	
Flow of events	
1. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:	
Input	Valore
Testo	*stringa che supera 64 caratteri*
2. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di ricerca	
Oracolo	
Il sistema visualizza un messaggio di errore. Il sistema non effettua alcuna ricerca.	

TC_Ospite_7c

Test Case ID	TC_OSPITE_7C
Pre-condition	
L'utente/ospite deve trovarsi nella pagina di uno specifico post.	
Flow of events	



3. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
Testo	Fitto appartamento

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di ricerca

Oracolo

Il sistema effettua la ricerca e mostra 0, 1 o più risultati.

3.5 Gestione Modifica Profilo

Parametro: e-mail

Formato: [a-zA-Z0-9._-]+@[a-z]+\.[a-z]

Categorie	Scelte
lunghezza le	1. lunghezza < 3 [errore] 2. lunghezza > 63 [errore] 3. lunghezza >= 3 && lunghezza <= 63
Formato fe	1. non rispetta formato [errore] 2. rispetta formato

Parametro: sesso

Categorie	Scelte
Validazione vs	1. validato



Parametro: data di nascita

Formato: [0-9] {4} – [0,9] {2} – [0,9] {2}

Categorie	Scelte
lunghezza ld	1. lunghezza = 10
formato fd	1. rispetta formato

Parametro: password

Formato: ^(?=.*[0-9])(?=.*[A-Z])(?=.*[a-z])(?=.*[@#\$%^&+=!])(?=\S+\$).{8,}\$

Categorie	Scelte
lunghezza lp	<ol style="list-style-type: none">1. lunghezza ==0[errore]2. lunghezza < 8 [errore]3. lunghezza > 20 [errore]4. lunghezza >= 8 && lunghezza <=20
formato fp	<ol style="list-style-type: none">1. rispetta il formato2. non rispetta il formato [errore]

Parametro: nome

Categorie	Scelte
lunghezza ln	<ol style="list-style-type: none">1. lunghezza <1 [errore]2. lunghezza > 20 [errore]3. lunghezza >= 1 && lunghezza <=20

Parametro: cognome

Categorie	Scelte
-----------	--------



lunghezza lc	1. lunghezza <1 [errore] 2. lunghezza > 20 [errore] 3. lunghezza >= 1 && lunghezza <=20
--------------	---

Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_2a	le1	Errore
TC_Ospite_2b	le2	errore
TC_Ospite_2c	le3.fe1	errore
TC_Ospite_2d	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp1	Errore
TC_Ospite_2e	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp2	Errore
TC_Ospite_2f	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp3	Errore
TC_Ospite_2g	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp1	Errore
TC_Ospite_2h	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln1	Errore
TC_Ospite_2i	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.fp2.ln2	Errore
TC_Ospite_2l	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln3.	Errore
TC_Ospite_2m	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln3.lc1	Errore
TC_Ospite_2n	le3.fe2.vs1.ld1.fd1.lp4.fp2.ln3.lc2	Corretto



TC_Ospite_2a

Test Case ID	TC_Ospite_2a
Pre-condition	
NA	
Flow of events	
3. Ospite: clicca pulsante apposito ed inserisce i dati richiesti:	
Input	Valore
E-mail	
4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma	
Oracolo	
Il sistema visualizza un messaggio che informa l'Ospite che il messaggio non rispetta la lunghezza richiesta.	

TC_Ospite_2b

Test Case ID	TC_Ospite_2b
Pre-condition	
NA	
Flow of events	



3. Ospite: clicca sul pulsante apposito ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	Stringa > 63 caratteri

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio che informa l'Ospite che il messaggio non rispetta la lunghezza richiesta.

TC_Ospite_2c

Test Case ID	TC_Ospite_2c
---------------------	--------------

Pre-condition

NA.

Flow of events

3. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mar@

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio di errore che informa l'Ospite che l'e-mail non rispetta il formato richiesto.



TC_Ospite_2d

Test Case ID	TC_Ospite_2d										
Pre-condition											
NA											
Flow of events											
3. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:											
<table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>E-mail</td><td>mario@email.com</td></tr><tr><td> sesso</td><td>M</td></tr><tr><td>Data di nascita</td><td>1996-12-12</td></tr><tr><td>Password</td><td></td></tr></table>	Input	Valore	E-mail	mario@email.com	sesso	M	Data di nascita	1996-12-12	Password		
Input	Valore										
E-mail	mario@email.com										
sesso	M										
Data di nascita	1996-12-12										
Password											
4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma											
Oracolo											
Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che la password non è della giusta lunghezza.											

TC_Ospite_2e

Test Case ID	TC_Ospite_2e
--------------	--------------



Pre-condition

NA

Flow of events

5. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.it
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	12

6. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che la password non è della giusta lunghezza.

TC_Ospite_2f

Test Case ID

TC_Ospite_2f



Pre-condition

Na

Flow of events

3. clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Stringa che supera 23 caratteri

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che la password non è della giusta lunghezza.

TC_Ospite_2g

Test Case ID

TC_Ospite_2g

Pre-condition

NA



Flow of events

3. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che la password non può essere accettata per via del formato scorretto.

TC_Ospite_2h

Test Case ID	TC_Ospite_2h
Pre-condition	
NA	
Flow of events	



3. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore in cui specifica che il nome non può essere vuoto.

TC_Ospite_2i

Test Case ID	TC_Ospite_2i
Pre-condition	
NA	
Flow of events	



3. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Stringa che supera i 20 caratteri

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio che informa che il nome non può superare i 20 caratteri.

TC_Ospite_2l

Test Case ID	TC_Ospite_2l
Pre-condition	
Na	
Flow of events	



3. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Mario
Cognome	

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema informa che il cognome non può essere lasciato vuoto.

TC_Ospite_2m

Test Case ID	TC_Ospite_2m
Pre-condition	
NA	
Flow of events	



3. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Mario
Cognome	Stringa che supera 20 caratteri

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema informa l'Ospite che il cognome non deve superare i 20 caratteri.

TC_Ospite_2n

Test Case ID	TC_Ospite_2n
Pre-condition	
NA	
Flow of events	



3. Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	M
Data di nascita	1996-12-12
Password	Password123!@
Nome	Mario
Cognome	Rossi

4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma

Oracolo

Il sistema effettua il salvataggio di tutti i dati e registra l'utente al sistema.

3.3 Gestione ricerca profilo

Parametro: Nome/Cognome

Categorie	Scelte
Lunghezza It	<ol style="list-style-type: none">1. Lunghezza > 41 [error]2. Lunghezza = 0 [error]3. Lunghezza <= 41 && Lunghezza > 0 [corretto]



Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_8a	It1	errore
TC_Ospite_8b	It2	errore
TC_Ospite_8c	It3	Corretto

Test Case ID	TC_Utente_8a
Pre-condition	
-	
Flow of events	
1. Ospite clicca sulla barra di ricerca	
Input	Valore
Nome/Cognome	
2. Effettua la ricerca	
Oracolo	
Il sistema non effettua alcuna ricerca e mostra la lista complessiva di tutti gli utenti.	

TC_Ospite_8b

Test Case ID	TC_Utente_8b
--------------	--------------



Pre-condition

-

Flow of events

1. Ospite clicca sulla barra di ricerca

Input	Valore
Nome/Cognome	Stringa che supera i 41 caratteri

2. Effettua la ricerca

Oracolo

Il sistema effettua la ricerca ma poiché un utente può avere al massimo un nome di 20 caratteri ed un cognome di 20 caratteri (con uno carattere spazio di separazione), non verrà trovata alcuna corrispondenza e non verrà visualizzato alcun risultato.

TC_Ospite_8c

Test Case ID

TC_Utente_8c

Pre-condition

-

Flow of events

1. Ospite clicca sulla barra di ricerca

Input	Valore
Nome/Cognome	Mario

2. Effettua la ricerca



Oracolo

Il sistema effettua la ricerca e mostra 0,1 o più risultati.

3.7 Gestione Crea Post

Parametro: Titolo

Categorie	Scelte
Lunghezza It	4. Lunghezza > 65535 [error] 5. Lunghezza = 0 [error] 6. Lunghezza <= 65535 && Lunghezza > 0 [corretto]

Parametro: Descrizione

Categorie	Scelte
Lunghezza Id	1. Lunghezza > 65535 [error] 2. Lunghezza = 0 [error] 3. Lunghezza <= 65535 [corretto]

Codice	Combinazione	Esito
TC_Utente_12a	It1	errore
TC_Utente_12b	It2	errore
TC_Utente_12c	It3.Id1	errore
TC_Utente_12d	It3.Id2	errore
TC_Utente_12e	It3.Id3	creazione



TC_Utente_12a

Test Case ID	TC_Utente_12a
Pre-condition	
Utente ha effettuato il login	
Flow of events	
<ol style="list-style-type: none">2. Utente clicca sul bottone per creare il post3. Visualizza una form4. inserisce i dati richiesti	
Input	Valore
Titolo	Stringa molto lunga
4. Sottomette la form	
Oracolo	
Il sistema visualizza un messaggio di errore che informa l'utente della non conformità del testo inserito nel titolo.	

TC_Utente_12b

Test Case ID	TC_Utente_12b
Pre-condition	
Utente ha effettuato il login	



Flow of events

1. Utente clicca sul bottone per creare il post
2. Visualizza una form
3. inserisce i dati richiesti

Input	Valore
Titolo	

4. Sottomette la form

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio di errore che informa l'utente della non conformità del testo inserito nel titolo.

TC_Utente_12c

Test Case ID

TC_Utente_12c

Pre-condition

Utente ha effettuato il login

Flow of events

1. Utente clicca sul bottone per creare il post
2. Visualizza una form
3. inserisce i dati richiesti

Input	Valore
Titolo	"Nuovo post"



Descrizione	Stringa molto lunga
-------------	---------------------

4. Sottomette la form

Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore che informa l'utente che la descrizione non rispetta la lunghezza massima.

TC_Utente_12d

Test Case ID	TC_Utente_12d
--------------	---------------

Pre-condition

Utente ha effettuato il login

Flow of events

1. Utente clicca sul bottone per creare il post
2. Visualizza una form
3. inserisce i dati richiesti

Input	Valore
Titolo	"Nuovo Post"



Descrizione
4. Sottomette la form

Oracolo

Il sistema informa l'utente che la descrizione non può essere vuota.

TC_Utente_12e

Test Case ID	TC_Utente_12e
Pre-condition	
Utente ha effettuato il login	
Flow of events	
<ol style="list-style-type: none">1. Utente clicca sul bottone per creare il post2. Visualizza una form3. inserisce i dati richiesti	
Input	Valore
Titolo	"Nuovo Post"



Descrizione	Cerco casa
Oracolo	
Il sistema salva i dati e crea il post.	

3.8 Gestione Modifica post

Parametro: Titolo	
Categorie	Scelte
Lunghezza It	1. Lunghezza > 65535 [error] 2. Lunghezza = 0 [error] 3. Lunghezza <= 65535 [corretto]

Parametro: Descrizione	
Categorie	Scelte
Lunghezza Id	1. Lunghezza > 65535 [error] 2. Lunghezza = 0 [error] 3. Lunghezza <= 65535 [corretto]



Codice	Combinazione	Esito
TC_Utente_13a	It1	errore
TC_Utente_13b	It2	errore
TC_Utente_13c	It3.Id1	errore
TC_Utente_13d	It3.Id2	errore
TC_Utente_13e	It3.Id3	corretto

TC_Utente_13a

Test Case ID	TC_Utente_13a
Pre-condition	
Utente ha effettuato il login	
Flow of events	



1. Utente clicca sul bottone per modificare il post
2. Visualizza una form
3. inserisce i dati richiesti

Input	Valore
Titolo	Stringa molto lunga

4. Sottomette la form

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio di errore che informa l'utente che il titolo non rispetta la lunghezza imposta.
Il post non viene modificato.

TC_Utente_13b

Test Case ID	TC_Utente_13b				
Pre-condition	Utente ha effettuato il login				
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. Utente clicca sul bottone per modificare il post2. Visualizza una form3. inserisce i dati richiesti <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Titolo</td><td></td></tr></table>	Input	Valore	Titolo	
Input	Valore				
Titolo					



4. Sottomette la form

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio di errore in cui specifica che il titolo non rispetta la lunghezza imposta.
Il post non viene modificato

TC_Utente_13c

Test Case ID	TC_Utente_13c						
Pre-condition	Utente ha effettuato il login						
Flow of events	<ol style="list-style-type: none">1. Utente clicca sul bottone per modificare il post2. Visualizza una form3. inserisce i dati richiesti <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Titolo</td><td>"Nuovo post"</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Stringa troppo lunga</td></tr></table>	Input	Valore	Titolo	"Nuovo post"	Descrizione	Stringa troppo lunga
Input	Valore						
Titolo	"Nuovo post"						
Descrizione	Stringa troppo lunga						



4. Sottomette la form

Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio di errore in cui specifica che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.
Il post non viene modificato

TC_Utente_13d

Test Case ID

TC_Utente_13d

Pre-condition

Utente ha effettuato il login

Flow of events

1. Utente clicca sul bottone per modificare il post
2. Visualizza una form
3. inserisce i dati richiesti

Input	Valore
Titolo	"Nuovo Post"
Descrizione	

4. Sottomette la form



Oracolo

Il sistema visualizza un messaggio di errore in cui specifica che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.
Il post non viene modificato

TC_Utente_13e

Test Case ID

TC_Utente_13e

Pre-condition

Utente ha effettuato il login

Flow of events

1. Utente clicca sul bottone per modificare il post
2. Visualizza una form
3. inserisce i dati richiesti

Input	Valore
Titolo	"Nuovo Post"
Descrizione	"Nuova descrizione"

Oracolo

Il sistema salva i dati e aggiorna il post.



3.3 Gestione di creazione commento

Parametro: Descrizione	
Categorie	Scelte
Lunghezza Id	1. Lunghezza > 65535 [error] 2. Lunghezza = 0 [error] 3. Lunghezza <= 65535 [corretto]

Codice	Combinazione	Esito
TC_Utente_14a	Id1	errore
TC_Utente_14b	Id2	errore
TC_Utente_14c	Id3	corretto

TC_Utente_14a

Test Case ID	TC_Utente_14a
Pre-condition	
L'utente ha effettuato il login	
Flow of events	



1. L'utente clicca sul campo per creare il commento
2. Riempie il campo

Input	Valore
Descrizione	Stringa troppo lunga

Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore che informa che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.
Il commento non viene creato

TC_Utente_14b

Test Case ID	TC_Utente_14b
Pre-condition	
L'utente ha effettuato il login	
Flow of events	
<ol style="list-style-type: none">1. L'utente clicca sul campo per creare il commento2. Riempie il campo	
Input	Valore
Descrizione	



Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore che informa che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.
Il commento non viene creato

TC_Utente_14c

Test Case ID

TC_Utente_14c

Pre-condition

L'utente ha effettuato il login

Flow of events

1. L'utente clicca sul campo per creare il commento
2. Riempie il campo

Input	Valore
Descrizione	"Questo è un commento"

Oracolo

Il commento viene creato



3.10 Gestione per modifica commento

Parametro: Descrizione	
Categorie	Scelte
Lunghezza Id	1. Lunghezza > 65535 [error] 2. Lunghezza = 0 [error] 3. Lunghezza <= 65535 [corretto]

Codice	Combinazione	Esito
TC_Utente_15a	Id1	errore
TC_Utente_15b	Id2	errore
TC_Utente_15c	Id3	creazione

TC_Utente_15a

Test Case ID	TC_Utente_15a
Pre-condition	
L'utente ha effettuato il login	
Flow of events	



1. L'utente clicca sul campo per modificare il commento
2. Viene visualizzata una form
3. Inserisce i campi richiesti

Input	Valore
Descrizione	Stringa troppo lunga

4. Sottomette la form

Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore che informa l'utente che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.

TC_Utente_15b

Test Case ID	TC_Utente_15b
Pre-condition	
L'utente ha effettuato il login	
Flow of events	
<ol style="list-style-type: none">1. L'utente clicca sul campo per modificare il commento2. Viene visualizzata una form3. Inserisce i campi richiesti	
Input	Valore
Descrizione	



Oracolo

Il sistema mostra un messaggio di errore che informa l'utente che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.

TC_Utente_15c

Test Case ID

TC_Utente_15c

Pre-condition

L'utente ha effettuato il login

Flow of events

1. L'utente clicca sul campo per modificare il commento
2. Viene visualizzata una form
3. Inserisce i campi richiesti

Input	Valore
Descrizione	"Questo è un commento"

4. Sottomette la form

Oracolo

Il commento viene modificato



3.11 Gestione creazione bacheca

Parametro: Nome	
Categorie	Scelte
Lunghezza In	1. Lunghezza<1 [errore] 2. Lunghezza > 20 [errore] 3. Lunghezza >= 1 && lunghezza <= 20
Esiste en	1. Presente nel DB [errore] 2. non presente nel DB

Parametro: Descrizione	
Categorie	Scelte
Lunghezza Id	1. Lunghezza < 1 [errore] 2. Lunghezza > 200 [errore] 3. Lunghezza >= 1 && lunghezza <= 200

Codice	Combinazione	Esito
TC_MANAGER_19A	In1	Errore
TC_MANAGER_19B	In2	Errore
TC_MANAGER_19C	In3.en1	Errore
TC_MANAGER_19D	In3.en2.Id1	Errore
TC_MANAGER_19E	In3.en2.Id2	Errore
TC_MANAGER_19F	In3.en2.Id3	Corretto



TC_Manager_19a

Test Case ID	TC_Manager_19A
Pre-condition	
Il manager deve aver effettuato il login	
Flow of events	
1.Manager: clicca sul bottone per creare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare:	
Input	Valore
Nome	
3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.	
Oracolo	
Il sistema mostra un messaggio di errore in cui avvisa il manager che il nome non rispetta la lunghezza imposta.	

TC_Manager_19b

Test Case ID	TC_Manager_19B
Pre-condition	
Il manager deve aver effettuato il login	
Flow of events	
1.Manager: clicca sul bottone per creare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare:	
Input	Valore
Nome	Stringa con più di 20 caratteri
3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.	
Oracolo	
Il sistema mostra un messaggio di errore in cui avvisa il manager che il nome non rispetta la lunghezza imposta.	



TC_Manager_19c

Test Case ID		TC_Manager_19C
Pre-condition		
Il manager deve aver effettuato il login		
Flow of events		
1.Manager: clicca sul bottone per creare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare:		
Input		Valore
Nome		Francia
3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.		
Oracolo		
Il sistema mostra un messaggio di errore in cui avvisa il manager che la bacheca è già esistente.		

TC_Manager_19d



Test Case ID		TC_Manager_19D
Pre-condition		
Il manager deve aver effettuato il login		
Flow of events		
1.Manager: clicca sul bottone per creare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare:		
Input		Valore
Nome		Spagna
Descrizione		
3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.		
Oracolo		



Il sistema visualizza il seguente messaggio: "Non è stata inserita nessuna descrizione".

TC_Manager_19e

Test Case ID	TC_Manager_19E
Pre-condition	
Il manager deve aver effettuato il login	
Flow of events	
1.Manager: clicca sul bottone per creare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare:	
Input	Valore
Nome	Spagna
Descrizione	Stringa che supera 20 caratteri
3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.	
Oracolo	
Il sistema mostra un messaggio di errore nel quale informa il manager che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.	

TC_Manager_19f

Test Case ID	TC_Manager_19F
Pre-condition	
Il manager deve aver effettuato il login	
Flow of events	



1. Manager: clicca sul bottone per creare la bacheca.
2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare:

Input	Valore
Nome	Spagna
Descrizione	"Descrizione della bacheca"

3. Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.

Oracolo

Il sistema effettua il salvataggio dei dati e crea la bacheca.

3.12 Gestione modifica bacheca

Parametro: Nome

Formato: [a-z], [A-Z], [0-9], caratteri speciali

Categorie	Scelte
Lunghezza la	<ol style="list-style-type: none">1. Lunghezza < 1 [errore]2. Lunghezza > 20 [errore]3. Lunghezza >= 1 && lunghezza <= 20
Esiste ea	<ol style="list-style-type: none">1. Presente nel DB2. Non presente nel DB

Parametro: Descrizione

Formato: [a-z], [A-Z], [0-9], caratteri speciali

Categorie	Scelte
Lunghezza le	<ol style="list-style-type: none">1. Lunghezza < 1 [errore]2. Lunghezza > 200 [errore]



3. Lunghezza >= 8 &&
lunghezza <= 200

Codice	Combinazione	Esito
TC_MANAGER_20A	la1	Errore
TC_MANAGER_20B	la2	Errore
TC_MANAGER_20C	la3.ea1	Errore
TC_MANAGER_20D	la3.ea2.ld1	Errore
TC_MANAGER_20E	la3.ea2.ld2	Errore
TC_MANAGER_20F	la3.ea2.ld3	Corretto

TC_Manager_20a

Test Case ID	TC_Manager_20A
Pre-condition	
Il manager deve aver effettuato il login	
Flow of events	
1.Manager: clicca sul bottone per modificare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare:	
Input	Valore
Nome	
3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.	
Oracolo	
Il sistema visualizza un errore che informa il manager che il nome non rispetta la lunghezza imposta.	



TC_Manager_20b

Test Case ID	TC_Manager_20B				
Pre-condition	Il manager deve aver effettuato il login				
Flow of events	1.Manager: clicca sul bottone per modificare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Stringa che supera i 20 caratteri</td></tr></table>	Input	Valore	Nome	Stringa che supera i 20 caratteri
Input	Valore				
Nome	Stringa che supera i 20 caratteri				
3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.					
Oracolo	Il sistema visualizza un errore che informa il manager che il nome non rispetta la lunghezza imposta.				

TC_Manager_20c

Test Case ID	TC_Manager_20C				
Pre-condition	Il manager deve aver effettuato il login				
Flow of events	1.Manager: clicca sul bottone per modificare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Francia</td></tr></table>	Input	Valore	Nome	Francia
Input	Valore				
Nome	Francia				
3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.					
Oracolo	Il sistema informa il manager con un messaggio di errore che la bacheca inserita già esiste.				



TC_Manager_20d

Test Case ID	TC_Manager_20D						
Pre-condition	Il manager deve aver effettuato il login						
Flow of events	1.Manager: clicca sul bottone per modificare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Spagna</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td></td></tr></table> 3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.	Input	Valore	Nome	Spagna	Descrizione	
Input	Valore						
Nome	Spagna						
Descrizione							
Oracolo	Il sistema visualizza un errore che informa il manager che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.						

TC_Manager_20e

Test Case ID	TC_Manager_20E						
Pre-condition	Il manager deve aver effettuato il login						
Flow of events	1.Manager: clicca sul bottone per modificare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Spagna</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Stringa che supera i 200 caratteri</td></tr></table> 3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.	Input	Valore	Nome	Spagna	Descrizione	Stringa che supera i 200 caratteri
Input	Valore						
Nome	Spagna						
Descrizione	Stringa che supera i 200 caratteri						
Oracolo							



Il sistema visualizza un errore che informa il manager che la descrizione non rispetta la lunghezza imposta.

TC_Manager_20f

Test Case ID	TC_Manager_20F						
Pre-condition	Il manager deve aver effettuato il login						
Flow of events	1.Manager: clicca sul bottone per modificare la bacheca. 2. Sistema: Visualizza la form con i campi da compilare: <table><tr><th>Input</th><th>Valore</th></tr><tr><td>Nome</td><td>Spagna</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>"Descrizione bacheca"</td></tr></table> 3.Il manager compila il form ed effettua la sottomissione dei dati mediante il bottone di conferma.	Input	Valore	Nome	Spagna	Descrizione	"Descrizione bacheca"
Input	Valore						
Nome	Spagna						
Descrizione	"Descrizione bacheca"						
Oracolo	Il sistema salva i dati e modifica la bacheca.						