

# 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 History2Erro	r! 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. <u>Descrizione del documento</u>



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

<u>Test Case ID</u>: 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 precondizione dello use case

<u>Flusso degli Eventi</u>: 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
	1. Lunghezza== 0 [errore]
	2. Lunghezza > 63 [errore]
Lunghezza le	3. Lunghezza < 3[errore]
	4. Lunghezza >= 3 && Lunghezza <=
	63 [corretto]
Formato fe	1. Non rispetta il formato [errore]
roimaio le	2. Rispetta il formato [corretto]
Esiste ee	1. Non esiste nel DB [errore]
ENNE GG	2. Esiste nel DB [corretto]

Parametro: Password

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

Categorie	Scelte
	1. Lunghezza== 0 [errore]
	2. Lunghezza < 8[errore]
Lunghezza lp	3. Lunghezza > 20 [errore]
	4. Lunghezza <= 20 && Lunghezza >=
	8 [corretto]
Formato fo	1. Non rispetta il formato [errore]
Formato fp	2. Rispetta il formato [corretto]
Esiste ep	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_11	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.



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

#### TC\_Ospite\_1b

Test Case ID	TC_Ospite_1b
--------------	--------------

#### **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	Stringa troppo lunga

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

#### 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

- 1. L'Ospite accede alla sezione per il login.
- 2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:

Input	Valore
E-mail	ab

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



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

- 1. L'Ospite accede alla sezione per il login.
- 2. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:

Input	Valore
E-mail	donadona

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

#### 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

- 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@email.com

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



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

- 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	

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

#### 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

- 4. L'Ospite accede alla sezione per il login.
- 5. L'applicazione visualizza una form con i campi da compilare:

Input	Valore
E-mail	dona@gmail.com
Password	pass

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



## 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

- 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	Stringa con più di 20 caratteri

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

#### 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	
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	<ol> <li>lunghezza &lt; 3 [errore]</li> <li>lunghezza &gt; 63 [errore]</li> <li>lunghezza &gt;= 3 &amp;&amp; lunghezza &lt;= 63</li> </ol>
Formato fe	<ol> <li>non rispetta formato [errore]</li> <li>rispetta formato</li> </ol>
Esistenza ee	<ol> <li>Esiste nel DB [errore]</li> <li>Non esiste nel DB</li> </ol>

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

Categorie	Scelte
lunghezza lp	<ol> <li>lunghezza ==0[errore]</li> <li>lunghezza &lt; 8 [errore]</li> <li>lunghezza &gt; 20 [errore]</li> <li>lunghezza &gt;= 8 &amp;&amp; lunghezza &lt;=20</li> </ol>
formato fp	<ol> <li>rispetta il formato</li> <li>non rispetta il formato [errore]</li> </ol>

Parametro: nome

Categorie	Scelte
lunghezza In	<ol> <li>lunghezza &lt;1 [errore]</li> <li>lunghezza &gt; 20 [errore]</li> <li>lunghezza &gt;= 1 &amp;&amp; lunghezza &lt;=20</li> </ol>

Parametro: cognome

Categorie Scelte



lunghezza lc

- 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	non accettata [errore]     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_2I	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		
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: clicc	a sul pulsante apposito	ed inserisce i dati richiesti:
Input	Valore	
	Valore	
	Valore	
E-mail	Stringa > 63 caratteri	
E-mail	Stringa > 63 caratteri	
E-mail	Stringa > 63 caratteri	do sul pulsante di conferma
E-mail	Stringa > 63 caratteri	do sul pulsante di conferma
E-mail  2. Ospite: invia	Stringa > 63 caratteri	do sul pulsante di conferma
E-mail  2. Ospite: invia  Oracolo	Stringa > 63 caratteri i dati al sistema cliccan	
E-mail  2. Ospite: invia  Oracolo	Stringa > 63 caratteri i dati al sistema cliccan za un messaggio che in	do sul pulsante di conferma forma l'Ospite che il messaggio non rispetta la

## TC\_Ospite\_2c

Test Case ID	TC_Ospite_2c
Pre-condition	



NA.		
Flow of events		
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: clicc	Ospite: clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:		
Input	Valore		
E-mail	mario@email.com		



sesso	М
Data di nascita	1996-12-12
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 è della giusta lunghezza.

#### TC\_Ospite\_2e

7	
Test Case ID	TC_Ospite_2e
Pre-condition	
NA	
Flow of events	

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

Input	Valore
E-mail	fede@mail.it

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



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	М
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	C_Ospite_2g
Pre-condition		
Na		
Flow of events		
clicca sull'apposito pulsante ed inserisce i dati richiesti:		
Input	Valore	
E-mail	mario@mail.com	

Data di nascita 1996-12-12

Password Stringa che supera 23 caratteri

Μ

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

#### Oracolo

Sesso



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:

Input	Valore
E-mail	mario@mail.com
Sesso	М
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
a sulla barra di ricerc	ca ed inserisce i dati richiesti:
Valore	
mario@mail.com	
М	
1996-12-12	
Password123!@	
dati al sistema clico	cando sul pulsante di conferma
un messaggio di erro	ore in cui specifica che il nome non può essere vuoto.
	M  1996-12-12  Password123!@  dati al sistema clica

TC\_Ospite\_2l

Test Case ID	TC_Ospite_2I	



# 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	М
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	М
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	М
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\_20

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	М
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



WISA.		
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	М
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	<ol> <li>lunghezza == 0 [errore]</li> <li>lunghezza &gt;= 1 &amp;&amp; lunghezza &lt;= 64</li> <li>lunghezza &gt; 64 [errore]</li> </ol>		

Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_6A	l†1	Errore
TC_Ospite_6B	lt3	errore
TC_Ospite_6C	l†2	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. C	ospite: ciicca	sulia barro	a ai ricerca	ea 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

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



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 d	eve trovarsi nello	a pagina di una specifica	bacheca.
Flow of events			
3. Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:			
Input	Valore		
Testo	Cerco casa		
4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di ricerca			
Oracolo			
Il sistema visualizza a schermo 0, 1 o più risultati.			

## 3.4 Gestione Ricerca commento

Parametro: testo da ricercare		
Categorie	Scelte	
lunghezza It	<ol> <li>lunghezza == 0 [errore]</li> <li>lunghezza &gt;= 1 &amp;&amp; lunghezza &lt;= 64</li> <li>lunghezza &gt; 64 [errore]</li> </ol>	



Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_7A	I†1	Errore
TC_Ospite_7B	lt3	errore
TC_Ospite_7C	lt2	corretto

## TC\_Ospite\_7a

Test Case ID	TC_OSPITE_7A			
Pre-condition	Pre-condition			
L'utente/ospite deve trovarsi nella pagina di uno specifico post.				
Flow of events				
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.



Test Case ID		TC_OSPITE_7B	
Pre-condition			
L'utente/ospite	e deve trovarsi nella pagin	a di uno specifico po	st.
Flow of event	s		
Ospite: clicca sulla barra di ricerca ed inserisce i dati richiesti:			
Input	Valore		
Testo	*stringa che supera 64 c	aratteri*	
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 risultatiistrazione.

#### 3.5 Gestione Modifica Profilo

Parametro: e-mail

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

Categorie	Scelte
lunghezza le	<ol> <li>lunghezza &lt; 3 [errore]</li> <li>lunghezza &gt; 63 [errore]</li> <li>lunghezza &gt;= 3 &amp;&amp; lunghezza &lt;= 63</li> </ol>
Formato fe	<ol> <li>non rispetta formato [errore]</li> <li>rispetta formato</li> </ol>

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

Categorie	Scelte
lunghezza Ip	<ol> <li>lunghezza ==0[errore]</li> <li>lunghezza &lt; 8 [errore]</li> <li>lunghezza &gt; 20 [errore]</li> <li>lunghezza &gt;= 8 &amp;&amp; lunghezza &lt;=20</li> </ol>
formato fp	rispetta il formato     non rispetta il formato [errore]

Parametro: nome

Categorie	Scelte
lunghezza In	1. lunghezza <1 [errore] 2. lunghezza > 20 [errore] 3. lunghezza >= 1 && lunghezza <=20

Parametro: cognome

Categorie	Scelte
Categorie	Occito



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
ic_Ospiie_zi	ies.iez.vs1.ia1.ia1.ip2.iiiz	Enore
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



Test Case ID	TC_Ospite_2a
Pre-condition	
NA	
Flow of events	
3. Ospite: clicca pulsante apposito ed inseriso	ce i dati richiesti:
Input Valore	
E-mail	
4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul	oulsante 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: clicc	a sull'apposito pulsante	e ed inserisce i dati richiesti:
Input	Valore	
E-mail	mario@email.com	
sesso	М	
Data di nascita	1996-12-12	
Password		
4. Ospite: invia i dati al sistema cliccando sul pulsante di conferma		
Oracolo		
II sistema mostra lunghezza.	un messaggio di errore	e in cui specifica che la password non è della giusta

# 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	М		
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'appo	osito pulsante ed inserisc	e i dat	i richiesti:
Input	Valore		
E-mail	mario@mail.com		
Sesso	М		
Data di nascita	1996-12-12		
Password	Stringa che supera 23 caratteri		
4. Ospite: invia i d	ati al sistema cliccando :	sul puls	ante 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 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	М
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	М
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	М
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	М
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	М
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	М
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> <li>Lunghezza &gt; 41 [error]</li> <li>Lunghezza = 0 [error]</li> <li>Lunghezza &lt;= 41 &amp;&amp; Lunghezza &gt; 0 [corretto]</li> </ol>



Codice	Combinazione	Esito
TC_Ospite_8a	l†1	errore
TC_Ospite_8b	lt2	errore
TC_Ospite_8c	lt3	Corretto

Test Case ID		TC_Utente_8a		
Pre-condition				
-				
Flow of events	Flow of events			
1. Ospite clicco	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	Flow of events			
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	<ul> <li>4. Lunghezza &gt; 65535 [error]</li> <li>5. Lunghezza = 0 [error]</li> <li>6. Lunghezza &lt;= 65535 &amp;&amp; Lunghezza &gt; 0 [corretto]</li> </ul>	

Parametro: Descrizione		
Categorie	Scelte	
Lunghezza ld	<ol> <li>Lunghezza &gt; 65535 [error]</li> <li>Lunghezza = 0 [error]</li> <li>Lunghezza &lt;= 65535 [corretto]</li> </ol>	

Codice	Combinazione	Esito
TC_Utente_12a	lt1	errore
TC_Utente_12b	lt2	errore
TC_Utente_12c	lt3.ld1	errore
TC_Utente_12d	lt3.ld2	errore
TC_Utente_12e	lt3.ld3	creazione



# TC\_Utente\_12a

Test Case ID		TC_Utente_12a
Pre-condition		
Utente ha effettud	ato il login	
Flow of events		
<ol> <li>Utente clicca sul bottone per creare il post</li> <li>Visualizza una form</li> <li>inserisce i dati richiesti</li> </ol>		
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

- Utente clicca sul bottone per creare il post
   Visualizza una form
   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	Pre-condition Pre-condition			
Utente ha ef	fettuato il login			
Flow of even	Flow of events			
2. Visua	· · ·			
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 eff	Utente ha effettuato il login		
Flow of events			
<ol> <li>Utente clicca sul bottone per creare il post</li> <li>Visualizza una form</li> <li>inserisce i dati richiesti</li> </ol>			
Input	Valore		
Titolo	"Nuovo Post"		



Descrizione			
4. Sottomette	a form		
Oracolo			
Il sistema infor	rma l'utente che	e la descrizione non	può essere vuota.

# TC\_Utente\_12e

Test Case ID		TC_Utente_12e	
Pre-conditio	n		
Utente ha ef	fettuato il login		
Flow of even	ts		
2. Visuo	<ol> <li>Utente clicca sul bottone per creare il post</li> <li>Visualizza una form</li> <li>inserisce i dati richiesti</li> </ol>		
Input	Valore		
Titolo	"Nuovo Post"		



Descrizione	Cerco casa
Oracolo	
II sistema salv	a i dati e crea il post.

# 3.8 Gestione Modifica post

Parametro: Titolo	
Categorie	Scelte
Lunghezza lt	<ol> <li>Lunghezza &gt; 65535 [error]</li> <li>Lunghezza = 0 [error]</li> <li>Lunghezza &lt;= 65535 [corretto]</li> </ol>

Parametro: Descrizione		
Categorie	Scelte	
Lunghezza ld	<ol> <li>Lunghezza &gt; 65535 [error]</li> <li>Lunghezza = 0 [error]</li> <li>Lunghezza &lt;= 65535 [corretto]</li> </ol>	



Codice	Combinazione	Esito
TC_Utente_13a	l <del>t</del> 1	errore
TC_Utente_13b	lt2	errore
TC_Utente_13c	lt3.ld1	errore
TC_Utente_13d	lt3.ld2	errore
TC_Utente_13e	lt3.ld3	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 effettua	Utente ha effettuato il login		
Flow of events			
<ol> <li>Utente clicca sul bottone per modificare il post</li> <li>Visualizza una form</li> <li>inserisce i dati richiesti</li> </ol>			
Input	Valore		
Titolo			
<ul> <li>2. Visualizza una form</li> <li>3. inserisce i dati richiesti</li> </ul> Input <ul> <li>Valore</li> </ul>			



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

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

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 ld	<ol> <li>Lunghezza &gt; 65535 [error]</li> <li>Lunghezza = 0 [error]</li> <li>Lunghezza &lt;= 65535 [corretto]</li> </ol>	

Codice	Combinazione	Esito
TC_Utente_14a	ld1	errore
TC_Utente_14b	ld2	errore
TC_Utente_14c	ld3	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> <li>L'utente clicca sul campo per creare il commento</li> <li>Riempie il campo</li> </ol>		
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

1C_Oteme_14t		
Test Case ID		TC_Utente_14c
Pre-condition		
L'utente ha e	ffettuato il login	
Flow of events	S	
<ol> <li>L'utente clicca sul campo per creare il commento</li> <li>Riempie il campo</li> </ol>		
Input	Valore	
Descrizione	"Questo è un commento"	
Oracolo		
Il commento	viene creato	



# 3.10 Gestione per modifica commento

Parametro: Descrizione		
Categorie	Scelte	
Lunghezza ld	<ol> <li>Lunghezza &gt; 65535 [error]</li> <li>Lunghezza = 0 [error]</li> <li>Lunghezza &lt;= 65535 [corretto]</li> </ol>	

Codice	Combinazione	Esito
TC_Utente_15a	ld1	errore
TC_Utente_15b	ld2	errore
TC_Utente_15c	ld3	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 effe	ttuato il login	
Flow of events		
2. Viene vis	clicca sul campo per m sualizzata una form i campi richiesti	odificare il commento
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	<ol> <li>Lunghezza&lt;1 [errore]</li> <li>Lunghezza &gt; 20 [errore]</li> <li>Lunghezza &gt;= 1 &amp;&amp; lunghezza</li> <li>= 20</li> </ol>
Esiste en	<ol> <li>Presente nel DB [errore]</li> <li>non presente nel DB</li> </ol>

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

Codice	Combinazione	Esito
TC_MANAGER_19A	ln1	Errore
TC_MANAGER_19B	ln2	Errore
TC_MANAGER_19C	ln3.en1	Errore
TC_MANAGER_19D	ln3.en2.ld1	Errore
TC_MANAGER_19E	Ln3.en2.ld2	Errore
TC_MANAGER_19F	ln3.en2.ld3	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

### **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	1. Lunghezza<1 [errore]
	2. Lunghezza > 20 [errore]
	3. Lunghezza >= 1 &&
	lunghezza <= 20
Esiste ea	1.Presente nel DB
	2. Non presente nel DB

Parametro: Descrizione

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

Categorie	Scelte
Lunghezza le	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.



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:

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

|--|

#### **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	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:

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

### TC\_Manager\_20e

Test Case ID TC	C_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:

Input	Valore
Nome	Spagna
Descrizione	Stringa che supera i 200 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 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:

Input	Valore
Nome	Spagna
Descrizione	"Descrizione bacheca"

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

## Oracolo

Il sistema salva i dati e modifica la bacheca.