



Laurea Triennale in informatica - Università di Salerno  
Corso di *Ingegneria del Software* - Prof.ssa F. Ferrucci



**GUARDIAN FLOW**  
FEELING SAFE

# System Test Execution Report

## Guardian Flow

Riferimento	
Versione	0.1
Data	12/01/2024
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Intero team
Approvato da	Raffaele Mezza, Martina Mingione



## Sommario

---

Revision History .....	3
1. Gestione Accesso .....	4
1.1 Testing Funzionalità GA_01: Login .....	4
1.2 Testing Funzionalità GA_04: Modifica Password .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
1.3 Testing Funzionalità GA_05: Attivazione 2FA.....	10
2. Funzionalità Utente .....	14
2.1 Testing Funzionalità GA_02: Modifica Piano.....	14
2.2 Testing Funzionalità GA_03: Gestione Utenti .....	19



## Revision History

---

Data	Versione	Descrizione	Autori
12/01/2024	0.1	Stesura documento	Danilo Gisolfi
12/01/2024	0.1	Revisione	Danilo Gisolfi
12/01/2024	0.1	Approvazione del documento	Martina Mingione Raffaele Mezza

## 1. Gestione Accesso

## 1.1 Testing Funzionalità GA\_01: Login

Test Case ID	TC_1.1_1
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il login non va a buon fine poiché l'email inserita non corrisponde a nessun utente registrato.	
Output del sistema	
Il login non va a buon fine poiché l'email inserita non corrisponde a nessun utente registrato.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

The screenshot shows the Selenium IDE - GuardianFlow interface. The top toolbar includes a 'Run current test' button (a play icon) with a tooltip that says 'Run current test: Ctrl+R'. Below the toolbar is a table of test steps for the test suite 'TC\_1.1\_1'.

	Command	Target	Value
4	✓ click	id=email	
5	✓ type	id=email	Prova@gmail.com
6	✓ click	id=password	
7	✓ type	id=password	Password123
8	✓ click	css=.text-white	

Below the table, there are input fields for 'Command', 'Target', 'Value', and 'Description', each with a corresponding icon (a dropdown arrow, a play icon, a magnifying glass, and a document icon respectively).

At the bottom, there is a 'Log' tab showing the execution results of the test steps:

```

3. click on id=email OK
4. click on id=email OK
5. type on id=email with value Prova@gmail.com OK
6. click on id=password OK
7. type on id=password with value Password123 OK
8. click on css=.text-white OK
'TC_1.1_1' completed successfully
  
```



Test Case ID	TC_1.1_2
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il login non va a buon fine poiché la password inserita non corrisponde alla password associata all'email.	
Output del sistema	
Il login non va a buon fine poiché la password inserita non corrisponde alla password associata all'email.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

**Project: GuardianFlow\***

Executing - Run current test Ctrl+R

	Command	Target	Value
13	✓ type	id=password	Psw123@
14	✓ click	css=.text-white	
15	✓ click	id=password	
16	✓ type	id=password	psw123@
17	✓ click	css=.w-full > span	

Runs: 1 Failures: 0

**Log**

- 12. Trying to find id=password... OK 17:41:27
- 13. type on id=password with value Psw123@ OK 17:41:47
- 14. click on css=.text-white OK 17:41:48
- 15. click on id=password OK 17:41:48
- 16. type on id=password with value psw123@ OK 17:41:48
- 17. click on css=.w-full > span OK 17:41:48
- TC\_1.1\_2' completed successfully** 17:41:48



Test Case ID	TC_1.1_3
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il login va a buon fine.	
Output del sistema	
Il login va a buon fine.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

The screenshot shows the Selenium IDE - GuardianFlow\* interface. The top bar includes the project name 'GuardianFlow\*' and various icons. Below the bar, there is a 'Tests' section with a search bar and a 'Run current test Ctrl+R' button. A table of commands is displayed, showing the steps of the test case TC\_1.1\_3. The table has columns for Command, Target, and Value. The commands are: 3. click on id=email, 4. type on id=email with value Test@t.it, 5. click on id=password, 6. type on id=password with value d\*@n\*riaUS?V, and 7. click on css=.text-white. Below the table, there is a 'Log' section showing the execution log, which includes the following entries: 2. setWindowSize on 976x1040 OK, 3. Trying to find id=email... OK, 4. type on id=email with value Test@t.it OK, 5. click on id=password OK, 6. type on id=password with value d\*@n\*riaUS?V OK, 7. click on css=.text-white OK, and TC\_1.1\_3 \* completed successfully.

Command	Target	Value
3	✓ click	id=email
4	✓ type	id=email Test@t.it
5	✓ click	id=password
6	✓ type	id=password d*@n*riaUS?V
7	✓ click	css=.text-white

Command: [dropdown] [icon] [icon]

Target: [input] [icon] [icon]

Value: [input]

Description: [input]

Log Reference

2. setWindowSize on 976x1040 OK 17:44:32

3. Trying to find id=email... OK 17:44:32

4. type on id=email with value Test@t.it OK 17:44:33

5. click on id=password OK 17:44:34

6. type on id=password with value d\*@n\*riaUS?V OK 17:44:35

7. click on css=.text-white OK 17:44:36

TC\_1.1\_3 \* completed successfully 17:44:37



## 1.2 Testing Funzionalità GA\_04: Modifica Password

Test Case ID	TC_1.2_1
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
La password non rispetta il formato di sicurezza di almeno 8 caratteri, una lettera maiuscola, una minuscola, un numero e un carattere speciale.	
Output del sistema	
La password non rispetta il formato di sicurezza di almeno 8 caratteri, una lettera maiuscola, una minuscola, un numero e un carattere speciale.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - Guardian Flow\*

Project: Guardian Flow\*

Tests: +

Search tests...

http://localhost:3000

	Command	Target	Value
1.2	✓ click	id=hs-sign-out-alert-small-window	
1.3	✓ click	css=.text-center	
1.4	✓ click	css=.py-2\5	
1.5	✓ click	css=.text-gray-700	

Command: [dropdown] [//] [img]

Target: [input] [img] [img]

Value: [input]

Description: [input]

Log Reference

- 5. mouseOut on css=.p-[1px] > .p-2 OK 16:54:32
- 6. click on id=password OK 16:54:33
- 7. type on id=password with value Inverno2023 OK 16:54:34
- 8. click on id=password2 OK 16:54:35
- 9. type on id=password2 with value Inverno2023 OK 16:54:36
- 10. click on css=.py-2\5 OK 16:54:37
- 'TC\_1.2\_1' completed successfully 16:54:38



Test Case ID	TC_1.2_2
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
La modifica non va a buon fine poiché le due password non coincidono.	
Output del sistema	
La modifica non va a buon fine poiché le due password non coincidono.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - Guardian Flow\*

Project: Guardian Flow\*

Executing ▾

✓ TC\_1.2\_2\*

http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

	Command	Target	Value
4	✓ click	id=password	
5	✓ type	id=password	G3l@t0R0sso
6	✓ click	id=password2	
7	✓ type	id=password2	G3l@t0R0ssooo
8	✓ click	css=.py-2\,5	
9	✓ mouse out	css=.py-2\,5	

Command  //

Target

Value

Description

Runs: 1 Failures: 0

Log	Reference
5. type on id=password with value G3l@t0R0sso OK	17:11:50
6. click on id=password2 OK	17:11:51
7. type on id=password2 with value G3l@t0R0ssooo OK	17:11:52
8. click on css=.py-2\,5 OK	17:11:53
9. mouseOut on css=.py-2\,5 OK	17:11:54
✓TC_1.2_2* completed successfully	17:11:55





Test Case ID	TC_1.2_3
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Password aggiornata correttamente.	
Output del sistema	
Password aggiornata correttamente.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - Guardian Flow\*

Project: Guardian Flow\*

Tests +

Search tests... Q

- ✓ TC\_1.2\_1\*
- ✓ TC\_1.2\_2\*
- ✓ TC\_1.2\_3\*

http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

	Command	Target	Value
3	✓ click	css=p-{1px}  > .p-2	
4	✓ click	id=password	
5	✓ type	id=password	G3l@t0R0sso
6	✓ click	id=password2	
7	✓ type	id=password2	G3l@t0R0sso
8	✓ click	css=py-2\5	

Command  //

Target

Value

Description

Log Reference

- 4. click on id=password OK 17:14:37
- 5. type on id=password with value G3l@t0R0sso OK 17:14:38
- 6. click on id=password2 OK 17:14:39
- 7. type on id=password2 with value G3l@t0R0sso OK 17:14:40
- 8. click on css=py-2\5 OK 17:14:41
- 'TC\_1.2\_3' completed successfully 17:14:42



### 1.3 Testing Funzionalità GA\_05: Attivazione 2FA

Test Case ID	TC_1.3_1
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
L'attivazione del 2FA non va a buon fine perché il codice non è corretto.	
Output del sistema	
L'attivazione del 2FA non va a buon fine perché il codice non è corretto.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - GuardianFlow\*

Project: GuardianFlow\*

Executing ▾ ▶ ⏸ ⏹ ⏻

Run current test Ctrl+R tionale/Utente/user ▾

	Command	Target	Value
5	✓ type	css= border-[#2b2b2b]	323233
6	✓ click	css= bg-green-500	
7	✓ click	css= border-[#2b2b2b]	
8	✓ type	css= border-[#2b2b2b]	323232
9	✓ click	css= bg-green-500	

Command

Target

Value

Description

Runs: 1 Failures: 0

Log Reference

4.	click on css= border-[#2b2b2b] OK	17:52:30
5.	type on css= border-[#2b2b2b] with value 323233 OK	17:52:31
6.	click on css= bg-green-500 OK	17:52:32
7.	click on css= border-[#2b2b2b] OK	17:52:33
8.	type on css= border-[#2b2b2b] with value 323232 OK	17:52:34
9.	click on css= bg-green-500 OK	17:52:34
*TC_1.3_1* completed successfully		17:52:34



Test Case ID	TC_1.3_2
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
L'attivazione del 2FA va a buon fine.	
Output del sistema	
L'attivazione del 2FA va a buon fine.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - GuardianFlow\*

Project: GuardianFlow\*

Executing ▾

http://localhost:3001/gestionale/Utente/user

	Command	Target	Value
2	✓ set window size	1936x1056	
3	✓ click	css= px-3 h1	
4	✓ click	css= border-[#2b2b2b]	
5	✓ type	css= border-[#2b2b2b]	901001
6	✓ click	css= bg-green-500	

Command:  //

Target:

Value:

Description:

Runs: 1 Failures: 0

Log Reference

- 1. open on http://localhost:3001/gestionale/Utente/user OK 18:12:05
- 2. setWindowSize on 1936x1056 OK 18:12:05
- 3. click on css= px-3 h1 OK 18:12:05
- 4. click on css= border-[#2b2b2b] OK 18:12:06
- 5. type on css= border-[#2b2b2b] with value 901001 OK 18:12:07
- 6. click on css= bg-green-500 OK 18:12:08
- \* TC\_1.3\_2 \* completed successfully 18:12:08

Test Case ID	TC_1.4_1
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il recupero non va a buon fine perché l'email è inesistente.	
Output del sistema	
Il recupero non va a buon fine perché l'email è inesistente.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

The screenshot displays the Selenium IDE interface for a project named 'GuardianFlow\*'. The test case 'TC\_1.4\_1\*' is selected and contains five steps:

Step	Command	Target	Value
1	open	http://localhost:3000/forgot-password	
2	set window size	976x1040	
3	click	id=email	
4	type	id=email	test@gmail.com
5	click	css=.w-full > span	

The log at the bottom shows the execution of these steps, all of which completed successfully:

```

Log      Reference
Running 'TC_1.4_1*'
1. open on http://localhost:3000/forgot-password OK
2. setWindowSize on 976x1040 OK
3. click on id=email OK
4. type on id=email with value test@gmail.com OK
5. click on css=.w-full > span OK
'TC_1.4_1*' completed successfully
  
```



Test Case ID	TC_1.4_2
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il recupero va a buon fine.	
Output del sistema	
Il recupero va a buon fine.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

The screenshot shows the Selenium IDE - GuardianFlow\* interface. The 'Tests' panel on the left lists two test cases: '✓ TC\_1.4\_1\*' and '✓ TC\_1.4\_2\*'. The 'Run current test Ctrl+R' button is highlighted. The 'Command' panel on the right shows a list of commands for 'TC\_1.4\_2\*':

Command	Target	Value
✓ open	http://localhost:3000/forgot-password	
✓ set window size	976x1040	
✓ click	id=email	
✓ type	id=email	vincenzomaiellaro@gmail.com
✓ click	css=w-full > span	

Below the command list, there are input fields for 'Command', 'Target', 'Value', and 'Description'. The 'Log' panel at the bottom shows the execution steps and their status:

```
Running 'TC_1.4_2'
1. open on http://localhost:3000/forgot-password OK
2. setWindowSize on 976x1040 OK
3. click on id=email OK
4. type on id=email with value vincenzomaiellaro@gmail.com OK
5. click on css=w-full > span OK
'TC_1.4_2' completed successfully
```



## 2. Funzionalità Utente

### 2.1 Testing Funzionalità GA\_02: Modifica Piano

Test Case ID	TC_2.1_1
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il pagamento non va a buon fine perché il numero della carta non è corretto.	
Output del sistema	
Il pagamento non va a buon fine perché il numero della carta non è corretto.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - Guardian Flow\*

Project: Guardian Flow\*

Tests +

Search tests...

✓ TC\_1.2\_1\*

✓ TC\_1.2\_2\*

✓ TC\_1.2\_3\*

✓ TC\_2.1\_1\*

✓ TC\_2.1\_2\*

✓ TC\_2.1\_3\*

http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

	Command	Target	Value
1	click	css=div:nth-child(2) > #input-label	
8	type	css=div:nth-child(2) > #input-label	2345-3333-2222-09375
9	click	css=div:nth-child(3) > #input-label	
10	type	css=div:nth-child(3) > #input-label	07/25
11	click	css=div:nth-child(4) > #input-label	

Command open

Target http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

Value

Description

Log Reference

9. click on css=div:nth-child(3) > #input-label OK 17:25:05

10. type on css=div:nth-child(3) > #input-label with value 07/25 OK 17:25:06

11. click on css=div:nth-child(4) > #input-label OK 17:25:07

12. type on css=div:nth-child(4) > #input-label with value 654 OK 17:25:08

13. click on css=.bg-red-700 OK 17:25:09

✓TC\_2.1\_1\* completed successfully 17:25:10



Test Case ID	TC_2.1_2
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il pagamento non va a buon fine perché l'intestatario della carta non è corretto.	
Output del sistema	
Il pagamento non va a buon fine perché l'intestatario della carta non è corretto.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - Guardian Flow\*

Project: Guardian Flow\*

Tests +

Search tests...

- ✓ TC\_1.2\_1\*
- ✓ TC\_1.2\_2\*
- ✓ TC\_1.2\_3\*
- ✓ TC\_2.1\_1\*
- ✓ TC\_2.1\_2\*
- ✓ TC\_2.1\_3\*

http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

	Command	Target	Value
6	type	id=input-label	Gianluca
7	click	css=div:nth-child(2) > #input-label	
8	type	css=div:nth-child(2) > #input-label	3234-6559-222-4332
9	click	css=div:nth-child(3) > #input-label	

Command: open

Target: http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

Value:

Description:

Log

- 9. click on css=div:nth-child(3) > #input-label OK 17:26:59
- 10. type on css=div:nth-child(3) > #input-label with value 01/29 OK 17:27:00
- 11. click on css=div:nth-child(4) > #input-label OK 17:27:01
- 12. type on css=div:nth-child(4) > #input-label with value 654 OK 17:27:02
- 13. click on css=.bg-red-700 OK 17:27:03
- 'TC\_2.1\_2' completed successfully 17:27:04



Test Case ID	TC_2.1_3
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il pagamento non va a buon fine perché la scadenza della carta è errata.	
Output del sistema	
Il pagamento non va a buon fine perché la scadenza della carta è errata.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - Guardian Flow\*

Project: Guardian Flow\*

Tests +

Search tests...

- ✓ TC\_1.2\_1\*
- ✓ TC\_1.2\_2\*
- ✓ TC\_1.2\_3\*
- ✓ TC\_2.1\_1\*
- ✓ TC\_2.1\_2\*
- ✓ TC\_2.1\_3\*

http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

	Command	Target	Value
8	✓ type	css=div:nth-child(2) > #input-label	5564-1532-8549-6854
9	✓ click	css=div:nth-child(3) > #input-label	
10	✓ type	css=div:nth-child(3) > #input-label	06/21
11	✓ click	css=div:nth-child(4) > #input-label	

Command: open

Target: http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

Value:

Description:

Log

Reference

- 9. click on css=div:nth-child(3) > #input-label OK 17:32:16
- 10. type on css=div:nth-child(3) > #input-label with value 06/21 OK 17:32:17
- 11. click on css=div:nth-child(4) > #input-label OK 17:32:18
- 12. type on css=div:nth-child(4) > #input-label with value 222 OK 17:32:19
- 13. click on css=.bg-red-700 OK 17:32:20
- 'TC\_2.1\_3' completed successfully 17:32:21





Test Case ID	TC_2.1_4
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il pagamento non va a buon fine perché il CVV è errato.	
Output del sistema	
Il pagamento non va a buon fine perché il CVV è errato.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - Guardian Flow\*

Project: Guardian Flow\*

Tests +

Search tests...

http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

	Command	Target	Value
10	✓ type	css=div:nth-child(3) > #input-label	02/25
11	✓ click	css=div:nth-child(4) > #input-label	
12	✓ type	css=div:nth-child(4) > #input-label	84
13	✓ click	css=.bg-red-700	

Command

Target

Value

Description

Log Reference

9. click on css=div:nth-child(3) > #input-label OK 17:36:37

10. type on css=div:nth-child(3) > #input-label with value 02/25 OK 17:36:38

11. click on css=div:nth-child(4) > #input-label OK 17:36:39

12. type on css=div:nth-child(4) > #input-label with value 84 OK 17:36:40

13. click on css=.bg-red-700 OK 17:36:41

✓ TC\_2.1\_4\* completed successfully 17:36:42



Test Case ID	TC_2.1_5
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
Il pagamento va a buon fine.	
Output del sistema	
Il pagamento va a buon fine.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - Guardian Flow\*

Project: Guardian Flow\*

Tests +

Search tests...

- ✓ TC\_1.2\_1\*
- ✓ TC\_1.2\_2\*
- ✓ TC\_1.2\_3\*
- ✓ TC\_2.1\_1\*
- ✓ TC\_2.1\_2\*
- ✓ TC\_2.1\_3\*
- ✓ TC\_2.1\_4\*
- ✓ TC\_2.1\_5\*

http://localhost:3000/gestionale/Utente/user

	Command	Target	Value
11	✓ type	css=div:nth-child(3) > #input-label	12/26
12	✓ click	css=div:nth-child(4) > #input-label	
13	✓ type	css=div:nth-child(4) > #input-label	332
14	✓ click	css=.bg-red-700	

Command

Target

Value

Description

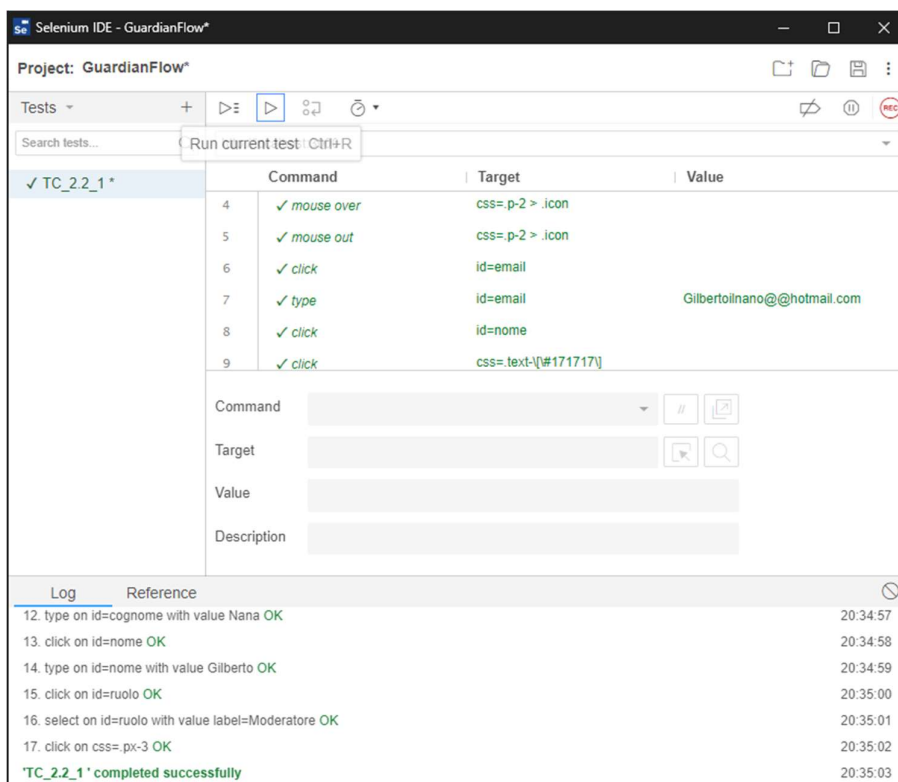
Log Reference

- 10. click on css=div:nth-child(3) > #input-label OK 17:40:03
- 11. type on css=div:nth-child(3) > #input-label with value 12/26 OK 17:40:04
- 12. click on css=div:nth-child(4) > #input-label OK 17:40:05
- 13. type on css=div:nth-child(4) > #input-label with value 332 OK 17:40:06
- 14. click on css=.bg-red-700 OK 17:40:07
- ✓ TC\_2.1\_5\* completed successfully 17:40:08



## 2.2 Testing Funzionalità GA\_03: Gestione Utenti

Test Case ID	TC_2.2_1
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
La creazione dell'utente non va a buon fine perché l'email non è corretta.	
Output del sistema	
La creazione dell'utente non va a buon fine perché l'email non è corretta.	
Esito	Pass
Numero Prove	2





Test Case ID	TC_2.2_2
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
La creazione dell'utente non va a buon fine perché il nome non è corretto.	
Output del sistema	
La creazione dell'utente non va a buon fine perché il nome non è corretto.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

Selenium IDE - GuardianFlow\*

Project: GuardianFlow\*

Executing ▾

Run current test Ctrl+R

	Command	Target	Value
2	✓ set window size	976x1040	
3	✓ click	css=p-2 > .icon	
4	✓ click	id=email	
5	✓ type	id=email	filippopanzaerotti312@gmail.co m
6	✓ click	id=name	

Command  //

Target

Value

Description

Runs: 1 Failures: 0

Log Reference

- 7. type on id=name with value Filippo2 OK 20:38:28
- 8. click on id=cogname OK 20:38:28
- 9. type on id=cogname with value Panzero OK 20:38:28
- 10. click on id=ruolo OK 20:38:28
- 11. select on id=ruolo with value label=Moderatore OK 20:38:28
- 12. click on css=p-3 OK 20:38:28
- ✓TC.2.2\_2\* completed successfully 20:38:28



Test Case ID	TC_2.2_3
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
La creazione dell'utente non va a buon fine perché il cognome non è corretto.	
Output del sistema	
La creazione dell'utente non va a buon fine perché il cognome non è corretto.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

The screenshot shows the Selenium IDE - GuardianFlow interface. The 'Tests' tab is active, displaying a list of test cases: TC.2.2.2, TC.2.2.3 (selected), and TC.2.2.1. The details for TC.2.2.3 are shown in the main area, listing commands, targets, and values. The 'Log' tab at the bottom shows the execution steps and their status.

Command	Target	Value
type	id=email	luigibaudoe@libero.it
click	id=name	
type	id=name	Luigi
click	id=cognome	
type	id=cognome	Lopido55-Arc2
click	id=ruolo	

Log:

- 7. type on id=name with value Luigi OK 20:43:25
- 8. click on id=cognome OK 20:43:25
- 9. type on id=cognome with value Lopido55-Arc2 OK 20:43:25
- 10. click on id=ruolo OK 20:43:25
- 11. select on id=ruolo with value label=Moderatore OK 20:43:25
- 12. click on css=.px-3 OK 20:43:25
- TC.2.2.3 completed successfully 20:43:25



Test Case ID	TC_2.2_4
Data e ora	05/01/2024
Output atteso	
La creazione dell'utente va a buon fine.	
Output del sistema	
La creazione dell'utente va a buon fine.	
Esito	Pass
Numero Prove	2

The screenshot shows the Selenium IDE - GuardianFlow\* interface. The top bar indicates the project is 'GuardianFlow\*'. Below the toolbar, there is a search bar and a 'Run current test' button. The main area displays a table of commands for a test case, with columns for Command, Target, and Value. The commands are numbered 7 through 12. The bottom section shows a log of the test execution, with a green message indicating that the test case 'TC.2.2\_4' completed successfully.

Command	Target	Value
type	id=nome	Enrico
click	id=cognome	
type	id=cognome	Dismiri
click	id=ruolo	
select	id=ruolo	label=Moderatore
click	css= px-3	

Log Reference

- 7. type on id=nome with value Enrico OK 20:45:37
- 8. click on id=cognome OK 20:45:37
- 9. type on id=cognome with value Dismiri OK 20:45:37
- 10. click on id=ruolo OK 20:45:37
- 11. select on id=ruolo with value label=Moderatore OK 20:45:37
- 12. click on css= px-3 OK 20:45:37
- TC.2.2\_4\* completed successfully 20:45:38