



DigitalMenu

# TEST EXECUTION REPORT

**Presentato da:**  
**Antonio Della Monica**  
**Alberto Cuomo**  
**Gerardo De Lorenzo**

# Sommario

1. Introduzione
2. Test Eseguiti
  - 2.1. GestioneCategoriaTest
  - 2.2. GestioneProdottoTest
  - 2.3. GestioneOrdineTest
  - 2.4. GestioneStatoOrdineTest
  - 2.5. VisualizzaOrdiniPagatiTest

# 1.Introduzione

Il Test Execution Report descrive i dettagli dell'esecuzione di ogni test case realizzato, analizzando la differenza tra il comportamento atteso e quello mostrato dal sistema in esecuzione, riportando le eventuali anomalie riscontrate.

## 2.Test Eseguiti

### 2.1 GestioneCategoriaTest

Selenium IDE - digitalmenuTest

Project: digitalmenuTest

Tests + 

▶▶⌘⌚

Search tests... Run current test Ctrl+R italmenu\_cucina/

	Command	Target	Value
GestioneCategoriaTest	1 open	http://localhost:8080/digitalmenu_client/	
GestioneOrdineTest	2 click	css=.ant-layout-sider-children .ant-card:nth-child(2) img	
GestioneProdottoTest	3 assert element present	css=.ant-card:nth-child(2) .ant-col > h3	
VisualizzaOrdiniPagatiTest	4 assert element present	css=.ant-card:nth-child(3) .ant-col > h3	

Command

Target

Value

Description

Log

Reference

3. assertElementPresent on css=.ant-card:nth-child(2) .ant-typography:nth-child(2) OK 17:07:07

'VisualizzaOrdiniPagatiTest' completed successfully 17:07:07

Running 'GestioneCategoriaTest' 17:18:25

1. open on http://localhost:8080/digitalmenu\_client/ OK 17:18:25

2. click on css=.ant-layout-sider-children .ant-card:nth-child(2) img OK 17:18:25

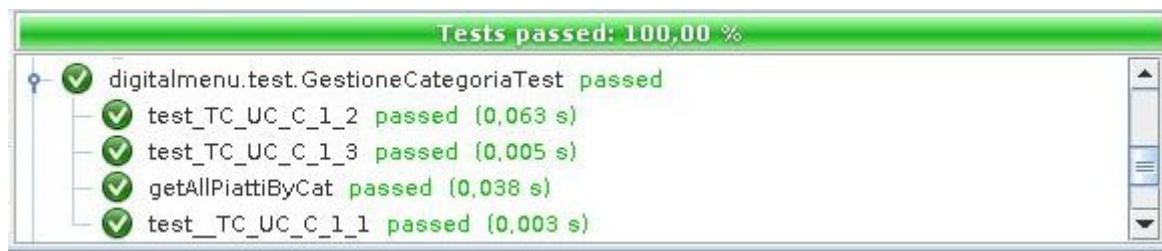
3. assertElementPresent on css=.ant-card:nth-child(2) .ant-col > h3 OK 17:18:27

4. assertElementPresent on css=.ant-card:nth-child(3) .ant-col > h3 OK 17:18:28

5. assertElementPresent on css=.ant-card:nth-child(4) .ant-col > h3 OK 17:18:28

'GestioneCategoriaTest' completed successfully 17:18:28

## JUnit



ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_1
Output Atteso	la visualizzazione dei prodotti non è avvenuta perché inserisce un valore negativo
Output del sistema	la visualizzazione dei prodotti non è avvenuta perché inserisce un valore negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_2
Output Atteso	la visualizzazione dei prodotti non è avvenuta perché il valore di id_Cat non è presente
Output del sistema	la visualizzazione dei prodotti non è avvenuta perché il valore di id_Cat non è presente
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_3
Output Atteso	il cliente visualizza i prodotti
Output del sistema	il cliente visualizza i prodotti
Esito	Passed

## 2.2 GestioneProdottoTest

The screenshot shows the Selenium IDE interface for a project named 'digitalmenuTest'. The 'Tests' pane on the left lists several test suites, with 'GestioneProdottoTest' selected. The main pane displays the test steps for 'GestioneProdottoTest', which are five 'assert element present' commands. The 'Log' pane at the bottom shows the execution results, indicating that all tests passed successfully.

Command	Target	Value
5	assert element present	css=p:nth-child(3)
6	assert element present	css=p:nth-child(4)
7	assert element present	css=p:nth-child(5)
8	assert element present	css=p:nth-child(6)
9	assert element present	css=.ant-col:nth-child(2) > .ant-typography

Log	Reference
2. click on css=.ant-layout-content .ant-card:nth-child(6) img OK	17:19:09
3. assertElementPresent on css=.ant-row:nth-child(2) .ant-typography OK	17:19:11
4. assertElementPresent on css=p:nth-child(2) OK	17:19:11
5. assertElementPresent on css=p:nth-child(3) OK	17:19:11
6. assertElementPresent on css=p:nth-child(4) OK	17:19:11
7. assertElementPresent on css=p:nth-child(5) OK	17:19:12
8. assertElementPresent on css=p:nth-child(6) OK	17:19:12
9. assertElementPresent on css=.ant-col:nth-child(2) > .ant-typography OK	17:19:12
'GestioneProdottoTest' completed successfully	17:19:12

## JUnit

The screenshot shows the JUnit test results. A green bar at the top indicates 'Tests passed: 100,00 %'. Below this, a list of test cases is shown, all of which passed successfully.

Test Case	Result	Time
digitalmenu.test.GestioneProdottoTest	passed	
test_TC_UC_C_2_1	passed	0,006 s
test_TC_UC_C_2_2	passed	0,009 s
test_TC_UC_C_2_3	passed	0,002 s
visualizzaDettagliProdotto	passed	0,075 s

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_2_1
Output Atteso	la visualizzazione dei dettagli del prodotto non è avvenuta perché inserisce un valore negativo
Output del sistema	la visualizzazione dei dettagli del prodotto non è avvenuta perché inserisce un valore negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_2_2
Output Atteso	la visualizzazione dei dettagli del prodotto non è avvenuta perché il valore di id_Pro non è presente
Output del sistema	la visualizzazione dei dettagli del prodotto non è avvenuta perché il valore di id_Pro non è presente
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_2_3
Output Atteso	il cliente visualizza i prodotti
Output del sistema	il cliente visualizza i prodotti
Esito	Passed

## 2.3 GestioneOrdineTest

The screenshot shows the Selenium IDE interface for a project named 'digitalmenuTest'. The 'Tests' pane on the left lists four test suites: 'GestioneCategoriaTest', 'GestioneOrdineTest' (selected), 'GestioneProdottoTest', and 'VisualizzaOrdiniPagatiTest'. The main area displays the steps for 'GestioneOrdineTest' at the URL 'http://localhost:8080/digitalmenu\_cucina/'.

	Command	Target	Value
11	click	css= .ant-row:nth-child(5) > .ant-col:nth-child(2) span	
12	click	css= .ant-col:nth-child(2) > .ant-btn-primary	
13	click	css= .ant-modal-body > .ant-btn:nth-child(2)	
14	assert element present	css= .ant-modal-confirm-title	

Below the table, there are input fields for 'Command', 'Target', 'Value', and 'Description'. The 'Log' pane at the bottom shows the execution results:

- 7. click on css=.ant-btn:nth-child(3) OK 17:18:53
- 8. click on css=.ant-row:nth-child(5) > .ant-col:nth-child(2) span OK 17:18:53
- 9. click on css=.ant-card:nth-child(2) h2 OK 17:18:53
- 10. click on css=.ant-layout-content .ant-card:nth-child(4) img OK 17:18:53
- 11. click on css=.ant-row:nth-child(5) > .ant-col:nth-child(2) span OK 17:18:53
- 12. click on css=.ant-col:nth-child(2) > .ant-btn-primary OK 17:18:54
- 13. click on css=.ant-modal-body > .ant-btn:nth-child(2) OK 17:18:54
- 14. assertElementPresent on css=.ant-modal-confirm-title OK 17:18:54
- 'GestioneOrdineTest' completed successfully 17:18:54

## JUnit

The screenshot shows the JUnit test results window. At the top, a green bar indicates 'Tests passed: 100,00 %'. The list of tests includes:

- digitalmenu.test.GestioneCategoriaTest passed
- digitalmenu.test.GestioneOrdineTest passed
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_1 passed (0,037 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_2 passed (0,033 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_3 passed (0,029 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_4 passed (0,03 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_5 passed (0,024 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_6 passed (0,028 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_7 passed (0,021 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_8 passed (0,021 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_9 passed (0,021 s)
  - http passed (0,363 s)
  - test\_TC\_UC\_C\_6\_10 passed (0,037 s)

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_1
Output Atteso	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché inserisce un valore negativo
Output del sistema	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché inserisce un valore negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_2
Output Atteso	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché il valore di idO è già presente
Output del sistema	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché il valore di idO è già presente
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_3
Output Atteso	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché il valore di stato è negativo
Output del sistema	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché il valore di stato è negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_4
Output Atteso	il valore di metodo di pagamento è valido (1 = pagato) ma, la creazione dell'ordine non è avvenuta perché non ci sono prodotti
Output del sistema	il valore di metodo di pagamento è valido (1 = pagato) ma, la creazione dell'ordine non è avvenuta perché non ci sono prodotti
Esito	Passed



ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_5
Output Atteso	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché inserisce un valore negativo
Output del sistema	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché inserisce un valore negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_6
Output Atteso	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché idPro non esiste
Output del sistema	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché idPro non esiste
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_7
Output Atteso	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché il valore di quantità è minore di 1
Output del sistema	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché il valore di quantità è minore di 1
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_8
Output Atteso	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché DeleteIng del prodotto non è conforme
Output del sistema	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché DeleteIng del prodotto non è conforme
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_9
Output Atteso	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché Deletelng del prodotto non è presente
Output del sistema	la creazione dell'ordine non è avvenuta perché Deletelng del prodotto non è presente
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_C_6_10
Output Atteso	la creazione dell'ordine è avvenuta
Output del sistema	la creazione dell'ordine è avvenuta
Esito	Passed

## 2.4 GestioneStatoOrdineTest

The screenshot shows the Selenium IDE interface for a project named 'digitalmenuTest'. The test 'GestioneStatoOrdineTest' is selected, and its steps are listed in the main pane:

	Command	Target	Value
1	open	http://localhost:8080/digitalmenu_cucina/	
2	click	css= ant-card:nth-child(1) .ant-typography:nth-child(2)	
3	click	css= ant-btn-primary > span	
4	assert text	css= ant-card:nth-child(1) .ant-typography:nth-child(2)	STATO: IN PREPARAZIONE

Below the steps, the command details for 'open' are shown:

- Command: open
- Target: http://localhost:8080/digitalmenu\_cucina/
- Value: (empty)
- Description: (empty)

The Log pane at the bottom shows the execution results:

```
Log Reference
3. Click on css= ant-btn-primary > span OK 16:55:46
4. assertText on css= ant-card:nth-child(1) .ant-typography:nth-child(2) with value STATO: IN PREPARAZIONE OK 16:53:40
'GestioneStatoOrdineTest' completed successfully 16:53:40
Running 'GestioneStatoOrdineTest' 16:55:47
1. open on http://localhost:8080/digitalmenu_cucina/ OK 16:55:47
2. click on css= ant-card:nth-child(1) .ant-typography:nth-child(2) OK 16:55:47
3. click on css= ant-btn-primary > span OK 16:55:49
4. assertText on css= ant-card:nth-child(1) .ant-typography:nth-child(2) with value STATO: IN PREPARAZIONE OK 16:55:49
'GestioneStatoOrdineTest' completed successfully 16:55:49
```

## JUnit

The screenshot shows the JUnit test results window. At the top, a green bar indicates 'Tests passed: 100,00 %'. Below this, the text 'All 29 tests passed. (4,642 s)' is displayed. The test results are listed in a tree view:

- digitalmenu.test.GestoreStatoOrdineTest passed
  - TC\_UC\_AC\_2\_1 passed (0,675 s)
  - TC\_UC\_AC\_2\_2 passed (0,076 s)
  - TC\_UC\_AC\_2\_3 passed (0,014 s)
  - TC\_UC\_AC\_2\_4 passed (0,02 s)
  - setStato passed (2,944 s)

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_AC_2_1
Output Atteso	lo stato dell'ordine non è stato cambiato
Output del sistema	lo stato dell'ordine non è stato cambiato
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_AC_2_2
Output Atteso	lo stato dell'ordine non è stato cambiato perché idO è negativo
Output del sistema	lo stato dell'ordine non è stato cambiato perché idO è negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_AC_2_3
Output Atteso	lo stato dell'ordine non è stato cambiato perché idO non è presente
Output del sistema	lo stato dell'ordine non è stato cambiato perché idO non è presente
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_AC_2_4
Output Atteso	lo stato dell'ordine è stato cambiato
Output del sistema	lo stato dell'ordine è stato cambiato
Esito	Passed

## 2.5 VisualizzaOrdiniPagatiTest

Selenium IDE - digitalmenuTest

Project: digitalmenuTest

Tests +

Search tests...

GestioneCategoriaTest

GestioneOrdineTest

GestioneProdottoTest

VisualizzaOrdiniPagatiTest

http://localhost:8080/digitalmenu\_cucina/

	Command	Target	Value
1	open	http://localhost:8080/digitalmenu_cucina/	
2	assert element present	css= .ant-card:nth-child(1) .ant-typography:nth-child(2)	
3	assert element present	css= .ant-card:nth-child(2) .ant-typography:nth-child(2)	

Command: assert element present

Target: css= .ant-card:nth-child(2) .ant-typography:nth-child(2)

Value:

Description:

Log

Reference

7. assertElementPresent on css=p:nth-child(5) OK 17:07:03

8. assertElementPresent on css=p:nth-child(6) OK 17:07:04

9. assertElementPresent on css= .ant-col:nth-child(2) > .ant-typography OK 17:07:04

'GestioneProdottoTest' completed successfully 17:07:04

Running 'VisualizzaOrdiniPagatiTest' 17:07:04

1. open on http://localhost:8080/digitalmenu\_cucina/ OK 17:07:05

2. assertElementPresent on css= .ant-card:nth-child(1) .ant-typography:nth-child(2) OK 17:07:05

3. assertElementPresent on css= .ant-card:nth-child(2) .ant-typography:nth-child(2) OK 17:07:07

'VisualizzaOrdiniPagatiTest' completed successfully 17:07:07

### JUnit

Tests passed: 100,00 %

digitalmenu.test.VisualizzaOrdiniPagatiTest passed

TC\_UC\_AC\_1\_1 passed (0,009 s)

TC\_UC\_AC\_1\_2 passed (0,0 s)

TC\_UC\_AC\_1\_3 passed (0,006 s)

TC\_UC\_AC\_1\_4 passed (0,01 s)

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_AC_1_1
Output Atteso	l'id dell'ordine è negativo
Output del sistema	l'id dell'ordine è negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_AC_1_2
Output Atteso	lo stato dell'ordine non è stato cambiato perché idO è negativo
Output del sistema	lo stato dell'ordine non è stato cambiato perché idO è negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_AC_1_3
Output Atteso	lo stato dell'ordine non è stato cambiato perché lo stato è negativo
Output del sistema	lo stato dell'ordine non è stato cambiato perché lo stato è negativo
Esito	Passed

ID	
TEST CASE ID	TC_UC_AC_1_4
Output Atteso	l'ordine è visualizzato
Output del sistema	l'ordine è visualizzato
Esito	Passed