

Nome progetto: EsteticaMente

Anno accademico 2018/2019



Indice

[**1.** **Introduzione** 3](#_Toc536567662)

[**2.** **Strumenti usati per i test** 3](#_Toc536567663)

[**3.** **Report dei Test** 4](#_Toc536567664)

[**3.1.** **Bean** 4](#_Toc536567665)

[**3.2.** **Model** 6](#_Toc536567666)

[**4.** **Conclusioni e valutazioni** 7](#_Toc536567667)

|  |  |
| --- | --- |
| **Partecipanti:** | **Matricola:** |
| Aurora Scola | 0512103834 |
| Lucia Forte | 0512103948 |
| 0512106088 |
| Marco Minucci |

# **Introduzione**

Il Test di Unità rappresenta la fase di testing in cui si assicura che le componenti

sviluppate funzionano in maniera autonoma e indipendente dalle altre componenti.

Lo scopo dei Test è quello di riportare il risultato dei test di unità apportando una

statistica sui casi di success, failure ed error.

Verranno testati:

* Bean:
* Test Carrello
* Test Ordine
* Test Prodotto
* Test Utente
* Model :
* Test Carrello Model
* Test Ordini Model
* Test Prodotti Model
* Test Utente Model

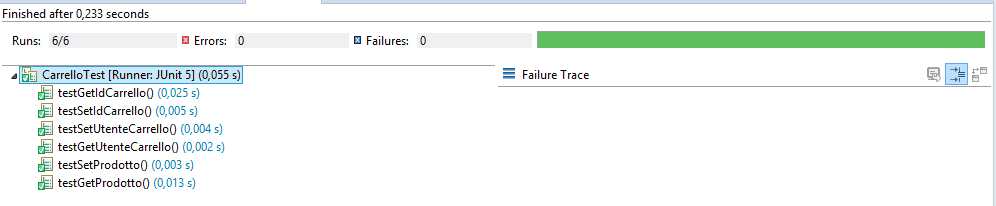
# **Strumenti usati per i test**

I test saranno effettuati con JUnit integrato con Eclipse. Tutti i test effettuati saranno riportati in questo documento con relativi screenshot.

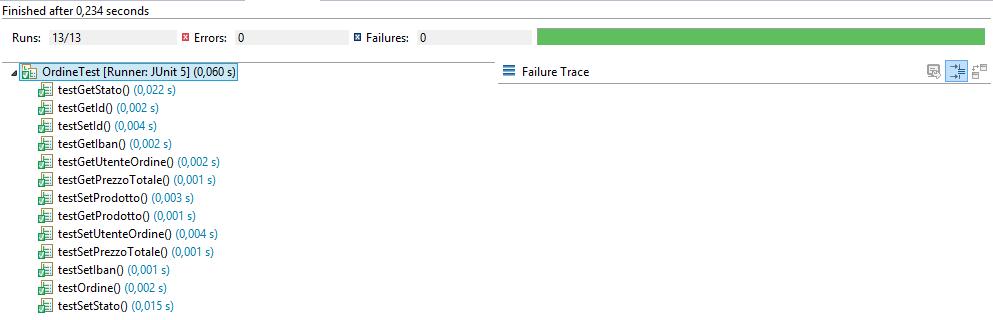
# **Report dei Test**

# **Bean**

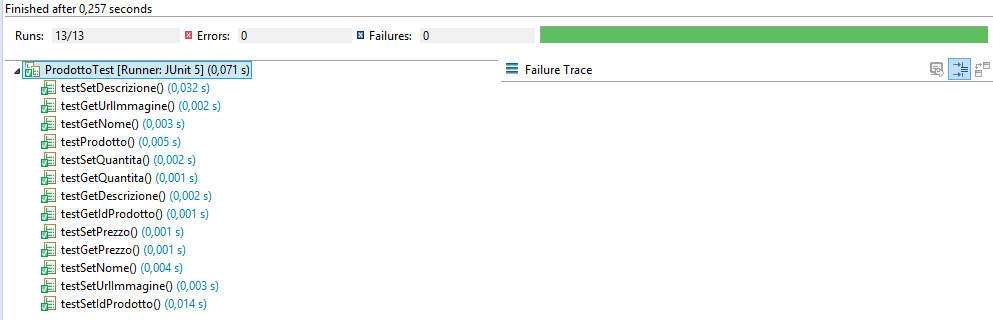
**Test Carrello**



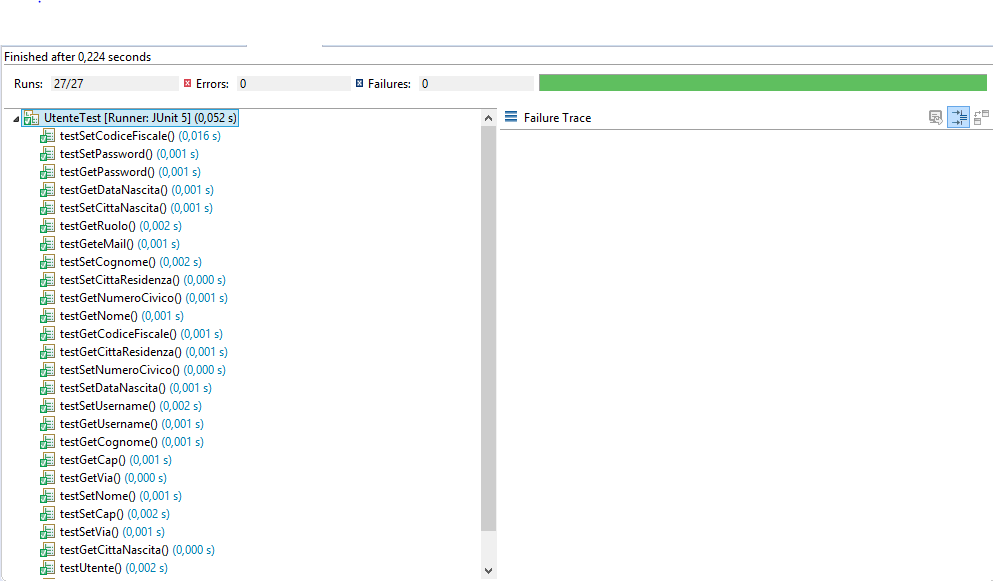
**Test Ordine**

****

**Test Prodotto**

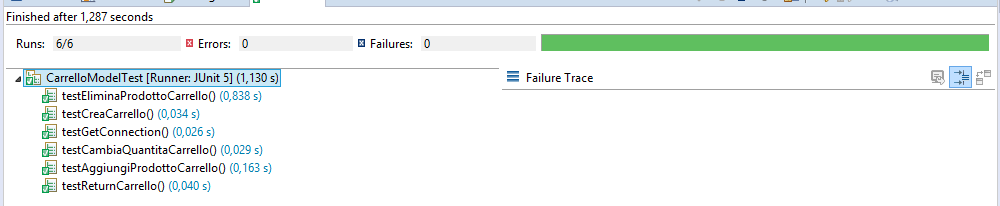
****

**Test Utente**

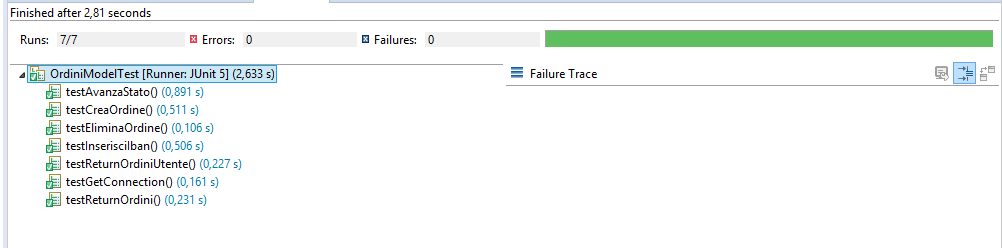
****

# **Model**

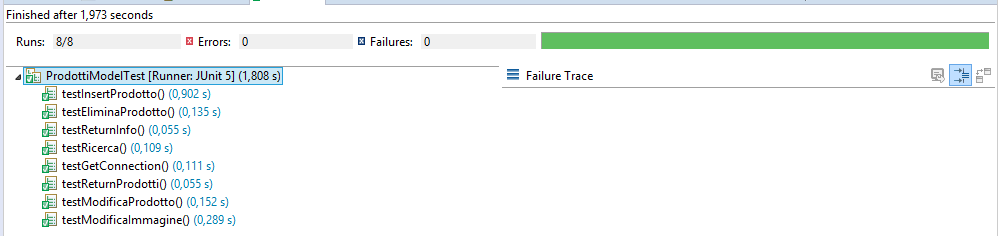
**Test Carrello Model**

****

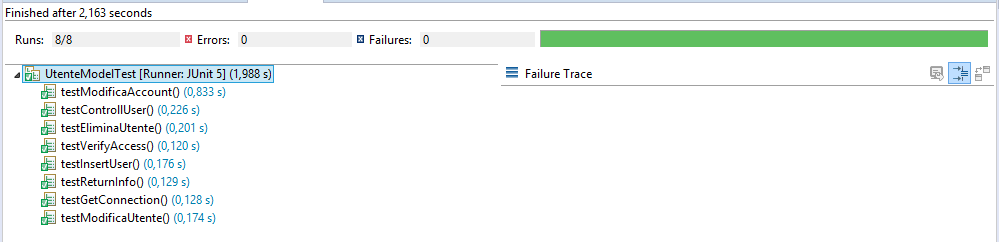
**Test Ordini Model**

****

**Test Prodotti Model**

****

**Test Utente Model**

****

# **Conclusioni e valutazioni**

I test funzionano tutti in maniera autonoma.