

# Manuale di Installazione

## **TutoratoSmart**

0.1
15/01/2020
Prof.ssa F. Ferrucci
Marco Delle Cave, Francesco Pagano,
Manuel Pisciotta, Alessia Olivieri



# **Revision History**

Data	Versione	Cambiamenti	Autori
15/01/2020	0.1	Prima Stesura	Delle Cave Marco, Pagano Francesco, Pisciotta Manuel



# <u>Sommario</u>

1. Introduzione	3
2. Avvio Applicazione Web	3
3. Avvio Applicazione in Locale	3
4. Prima di installare	3
5. Installazione	4
5.1. Preparazione ed installazione della base di dati4	
6. Primo accesso	5
6.1. Credenziali per il primo accesso – Membro della Commissione5	
6.2. Credenziali per il primo accesso – Tutor6	
6.3. Credenziali per il primo accesso – Studente 6	



## 1. Introduzione

Lo scopo del documento è quello di fornire le istruzioni per l'avvio dell'applicazione web "TutoratoSmart". Inoltre, nel documento saranno riportate le procedure di installazione dell'applicazione per l'utilizzo in locale.

# 2. Avvio Applicazione Web

Requisiti di sistema:

- Web Browser
- Connessione ad internet
- Non ci sono particolari requisiti hardware o sistemi operativi consigliati

# 3. Avvio Applicazione in Locale

Requisiti di sistema:

- Server Apache Tomcat 9.0
- Eclipse EE
- MySQL
- MySQL Workbench
- Lettore file PDF

## 4. Prima di installare

Dal sito ufficiale dei produttori di Java scaricare il pacchetto di installazione Java JDK per la versione 8 o superiori:

(https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html), lanciare il setup e seguire la procedura di installazione.

Prima di procedere all'installazione bisogna scaricare il server Apache Tomcat dal seguente link: <a href="https://tomcat.apache.org/download-90.cgi">https://tomcat.apache.org/download-90.cgi</a>

Inoltre dal sito ufficiale dei produttori di MySQL scaricare il pacchetto di installazione -Community Server: (http://dev.mysql.com/downloads/mysql), lanciare il setup e seguire la procedura di installazione.



# 5. Installazione

#### 5.1. Preparazione ed installazione della base di dati

Avviare MySQL Workbench, creare il database, aprendo lo script di creazione "Creazione Database TutoratoSmart.sql" ed eseguirlo; popolare il database creato, eseguendo lo script di popolamento "Popolamento Database – TutoratoSmart.sql".

#### 5.2 Avvio applicazione tramite eclipse/Apache Tomcat

Aprire Eclipse EE, nella sezione "Servers" aggiungere il nuovo server Apache Tomcat v9.0 scaricato in precedenza.

Dopo aver creato il server Apache Tomcat v9.0, importare il progetto in eclipse, e aggiungerlo al server tramite l'opzione "Add and Remove..."

Avviare il server Apache Tomcat v9.0.

Per completare l'installazione in locale e accedere alla piattaforma, aprire il browser e digitare il seguente indirizzo: <a href="http://localhost:8080/TutoratoSmart/">http://localhost:8080/TutoratoSmart/</a>





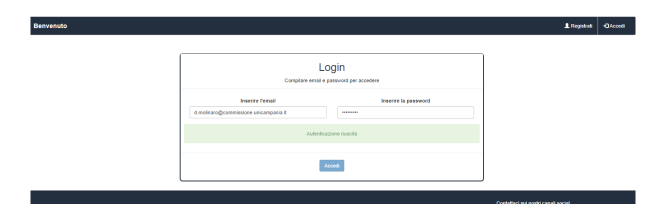


# 6. Primo accesso

## 6.1. Credenziali per il primo accesso – Membro della Commissione

E-mail	Password
d.molinaro@commissione.unicampania.it	M12345678



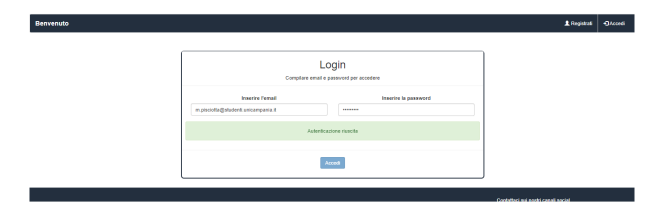




#### 1.2. Credenziali per il primo accesso – Tutor

E-mail	Password
m.pisciotta@studenti.unicampania.it	M12345678

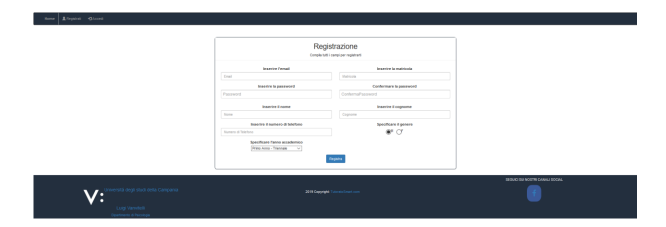




#### 6.3. Credenziali per il primo accesso – Studente

Lo studente potrà effettuare la registrazione per poter accedere al sistema







## Oppure autenticarsi con le seguenti credenziali

E-mail	Password
e.merola@studenti.unicampania.it	M12345678



