



Manuale Installazione

US UniSeat

Riferimento	
Versione	0.1
Data	13/01/2020
Destinatario	Prof.ssa Ferrucci Filomena
Presentato da	De Caro Antonio, De Santis Marco, Spinelli Gianluca, Capozzoli Lorenzo, Rocco Simone Pasquale
Approvato da	



Revision History

Data	Version e	Cambiamenti	Autori
13/01/2020	0.1	Prima Stesura Documento	De Santis Marco



<u>Sommario</u>

Revision	2
Sommario	
1. Introduzione	4
2.Requisiti minimi	4
2.1 Compatibilità	4
3. Prima di installare	5
3.1 Preparazione ed installazione della base di dati	5
3.2 Set del file web.xml	5
4. Installazione	6
5. Primo accesso	7
5.1 Credenziali per il primo accesso - Admin	7
5.2 Credenziali per il primo accesso - Docente	7
5.3 Credenziali per il primo accesso - Studente	8



1. Introduzione

Lo scopo del documento è quello di riportare le operazioni da eseguire per l'avvio dell'applicazione web "UniSeat". Inoltre, nel documento saranno riportate le procedure di installazione dell'applicazione per l'utilizzo in locale.

2. Requisiti minimi

2.1 Compatibilità

Requisiti di sistema per l'avvio dell'applicazione web:

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

Requisiti di sistema per l'avvio dell'applicazione web in locale:

- > Server Apache Tomcat 9.0
- Database MySQL

Compatibile con i sistemi Microsoft Windows 8, 10 e Mac OSX 10.13, 10.14, oltre che con i principali sistemi operativi mobile; la piattaforma è consultabile attraverso i seguenti Browser:

- ➤ Internet Explorer 8;
- Microsoft Edge;
- ➤ Safari;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox.



3. Prima di installare

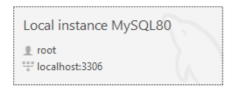
Dopo aver scaricato e installato dai seguenti link:

- Server Apache Tomcat 9.0: https://tomcat.apache.org/download-90.cgi
- Database MySQL: https://dev.mysql.com/downloads/file/?id=492434
 - 1. Nell'installazione settare le credenziali dell'admin per la connesione a Database MySQL user: "root" e password: "toor".

3.1 Preparazione ed installazione della base di dati

Avviare MySQL Workbench, premere il pulsante Local istance MySQL80 e inserire le credenziali di accesso **user:** "root" e **password:** "toor".

MySQL Connections ⊕ ®



Successivamente premere dalla tastiera Ctrl+O e selezionare i file .sql che si trovano nella cartella US_UniSeat\sql del progetto per la cr\(\infty\) zione e popolazione premere il pulsante prima su create_schema.sql e subito dopo la termina one selezionare populate_database.sql e premere sempre il pulsante

3.2 Set del file web.xml

Nel file web.xml nella cartella del progetto \US_UniSeat\web\WEB-INF\web.xml c'è un parametro delle servlet che specifica il nome del server che hosta UniSeat, quindi bisogna cambiarlo quando si utilizzerà un nuovo hostname. È fondamentale mantenerlo corretto per l'invio delle email.

```
<context-param>
     <description>Indirizzo IP/Hostname del server</description>
     <param-name>hostname</param-name>
     <param-value>localhost:8080</param-value>
</context-param>
```



4. Installazione

Per avviare in locale, aprire il browser e digitare il seguente indirizzo: http://localhost:8080/US UniSeat war exploded/

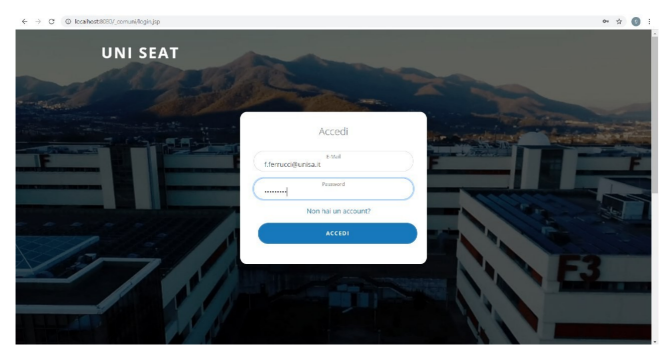




5. Primo accesso

5.1 Credenziali per il primo accesso - Admin

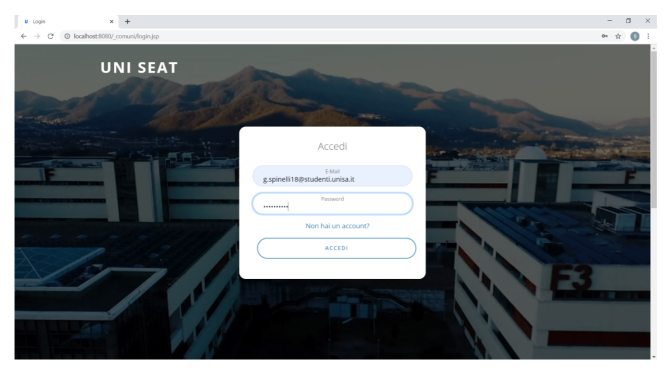
Email	Password
a.depasquale@unisa.it	Depasquale1



5.2 Credenziali per il primo accesso - Docente

Email	Password
f.ferrucci@unisa.it	Ferrucci1

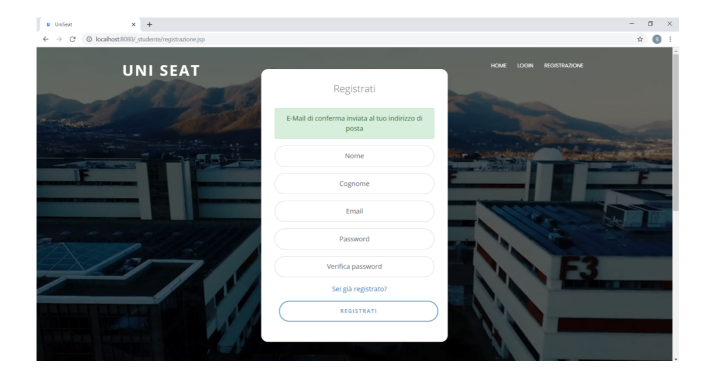




5.3 Credenziali per il primo accesso - Studente

Lo studente dovrà effettuare la registrazione per poter accedere al sistema.

Una volta compilati i campi e cliccato il tasto "REGISTRATI". Il sistema mostrerà un messaggio che informa lo studente dell'e-mail di conferma inviata all'indirizzo indicato.





Per attivare il nuovo account è necessario aprire il link di verifica contenuto all'interno dell'e-mail.

