



Manuale di Installazione

RC - Riconoscimento Carriera

Riferimento	
Versione	0.1
Data	14/01/2020
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
	Agostino Maria Cassese, Andrea Cella,
Presentato da	Gerardo Damiano, Vincenzo De Chiara,
	Giammarco Fonzo, Lorenzo Maturo,
	Alessandro Quarto, Gianluca Rossi
Approvato da	Domenico Taffuri, Raffaele De Luca

R C _ M I _ v 0 . 1



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
13/01/2020	0.1	Prima stesura	AMC, AC

R C _ M I _ v 0 . 1 P a g . 2 | 10



Sommario

1. Introduzione	4
2. Avvio applicazione Web	4
3. Avvio applicazione in locale	4
4. Prima di installare	5
4.1. Preparazione ed installazione della base di dati	5
4.2. Preparazione dell'ambiente	5
5. Installazione	6
6. Primo Accesso	7
6.1. Credenziali per il primo accesso – Admin	7
6.2. Credenziali per il primo accesso – Segreteria	8
6.3. Credenziali per il primo accesso – Ufficio carriere	9
6.3. Credenziali per il primo accesso – Studente	10

1. Introduzione

Lo scopo del documento è quello di riportare le operazioni da eseguire per l'avvio dell'applicazione web "English Validation e Riconoscimento Carriera". 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
- Database MySQL
- Microsoft Excel
- Lettore file PDF

R C _ M I _ v 0 . 1

4. Prima di installare

Prima di procedere all'installazione bisogna scaricare il server dal seguente link:

https://tomcat.apache.org/download-90.cgi

Assicurarsi che il server di TomCat è avviato e funzionante.

4.1. Preparazione ed installazione della base di dati

Avviare MySQL Workbench, creare un nuovo schema e successivamente cliccare su "Data Import/Restore" situato nel menù a tendina a sinistra. Dalla pagina che ne segue, spuntare la voce "Import from Self-Contained File" e selezionare il file sql "EV_EnglishValidationDB.sql". In corrispondenza della voce Default Target Schema, selezionare lo schema precedentemente creato. Cliccare su "Open a SQL script file in a new query tab", selezionare il file "SQL_CREATE_TABLE.sql" e "SQL_INSERT_INTO.sql".

4.2. Preparazione dell'ambiente

La directory di progetto deve necessariamente trovarsi nella workspace di Eclipse.

Da Eclipse cliccare "Window", "General", "Workspace" e inserire la spunta su "Refresh using native hooks or polling".

RC_MI_v0.1 Pag. 5 | 10

5. Installazione

Per completare l'installazione in locale, aprire il browser e digitare il seguente indirizzo:

http://localhost:8080/EnglishValidation/

Verrà inizializzata la seguente schermata principale:

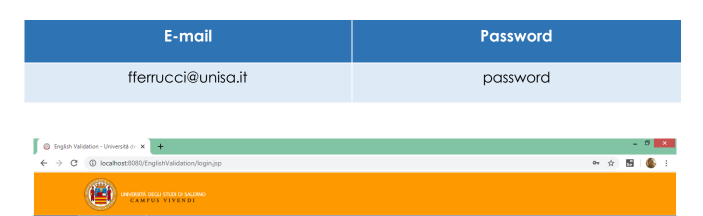


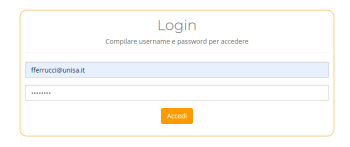
R C _ M I _ v 0 . 1



6. Primo Accesso

6.1. Credenziali per il primo accesso – Admin





R C _ M I _ v 0 . 1 P a g . 7 | 10



LOGIN BENVENUTO

Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci

6.2. Credenziali per il primo accesso – Segreteria

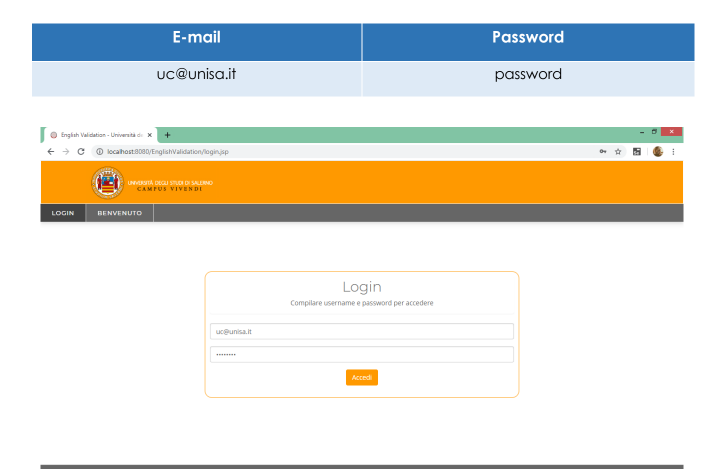
E-mail	Password
segreteria@unisa.it	password
English Validation - Università de X +	- ♂ ×
← → C ③ localhost:8080/EnglishValidation/login.jsp	아 ☆ 🗟 🌘 🗄
UNVERSTÀ DECU STUDI DI SALERNO CA MIPUS VIVEN DI	



R C _ M I _ v 0 . 1 P a g . 8 | 10



6.3. Credenziali per il primo accesso – Ufficio carriere

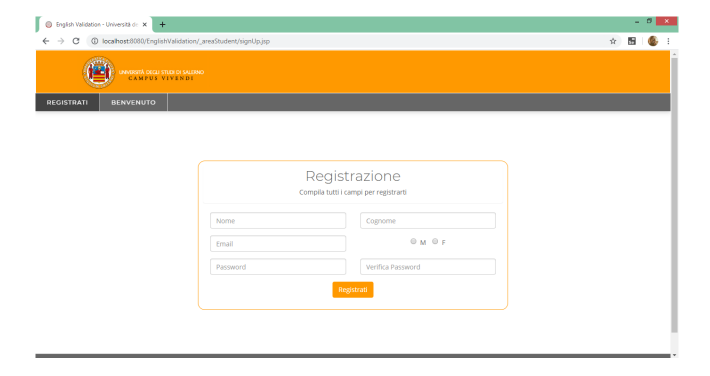


R C _ M I _ v 0 . 1 Pag . 9 | 10



6.3. Credenziali per il primo accesso – Studente

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



R C _ M I _ v 0 . 1 P a g . 10 | 10