# Sommario

[Sommario 1](#_Toc76035215)

[Deviazioni rispetto a quanto specificato nella scheda dell’app 2](#_Toc76035216)

[Metodologia di sviluppo utilizzata 2](#_Toc76035217)

[Funzionalità dell’app 2](#_Toc76035218)

[Architettura dell’app e le possibili alternative 2](#_Toc76035219)

[Principali librerie utilizzate e le possibili alternative (discutendo pro e contro) 2](#_Toc76035220)

[Supporto per device multipli 2](#_Toc76035221)

[Supporto per le lingue diverse 2](#_Toc76035222)

[Struttura del codice realizzato e di altre risorse realizzate 2](#_Toc76035223)

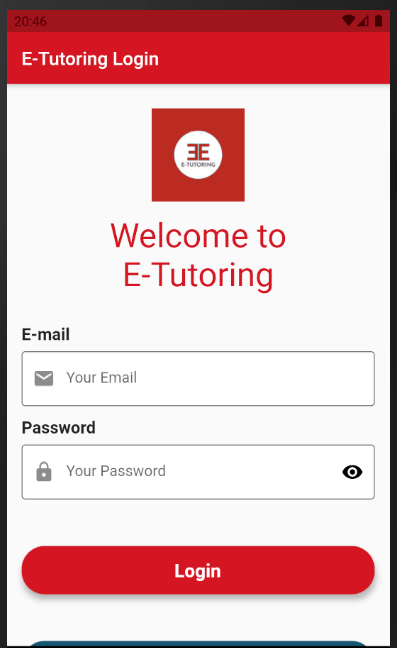
[Test effettuati 2](#_Toc76035224)

# Deviazioni rispetto a quanto specificato nella scheda dell’app

# Metodologia di sviluppo utilizzata

# Funzionalità dell’app e design

1. **Login**: gli utenti possono eseguire l’accesso all’applicazione inserendo e-mail e password;



È stata prevista una doppia validazione:

* FRONT-END:
  + e-mail e password non vuoti;
  + e-mail che rispetta il formato “test@email.it”;
* BACK-END: verifica che l’email e la password inserite dall’utente corrispondano a quelle inserite nel DB (chiamando il WS user\_login.php - <https://www.e-tutoring-app.it/ws/user_login.php>);

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. **Registrazione di un nuovo utente**: un utente GUEST può registrarsi come studente o tutor all’applicazione compilando i campi relativi all’email, alla password, al ruolo, ecc. (vedi figura sotto);

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Filtri e validazioni lato front-end:

* + e-mail e password non vuoti;
  + e-mail che rispetta il formato “test@email.it”;
  + passowrd e confirm password devono fare match;

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

1. **Privacy policy**

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

1. **Home differente per profilo studente e tutor**

# Architettura dell’app e le possibili alternative

# Principali librerie utilizzate e le possibili alternative (discutendo pro e contro)

# Supporto per device multipli

# Supporto per le lingue diverse

# Struttura del codice realizzato e di altre risorse realizzate

# Test effettuati