



# PROJECT ORIGIN

[projectorigin2023@gmail.com](mailto:projectorigin2023@gmail.com)

## *Piano di Qualifica*

<b>Versione</b>	0.0.1
<b>Responsabile</b>	
<b>Redattori</b>	Michele Beschin Elton Ibra
<b>Verificatori</b>	Michele Beschin Elton Ibra
<b>Uso</b>	Esterno
<b>Destinatari</b>	<i>ProjectOrigin</i> Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

### **Descrizione**

Questo documento descrive l'insieme delle risorse atte al perseguimento della qualità del gruppo *ProjectOrigin* nella realizzazione del progetto *Personal Identity Wallet*

## Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	26-04-23	Michele Beschin Elton Ibra	-	Stesura iniziale documento

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	3
1.2	Scopo del prodotto . . . . .	3
1.3	Glossario . . . . .	3
1.4	Standard di progetto . . . . .	3
1.5	Riferimenti normativi . . . . .	3
1.5.1	Riferimenti Normativi . . . . .	3
1.5.2	Riferimenti Informativi . . . . .	3

## Elenco delle figure

## Elenco delle tabelle

# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del seguente documento è quello di definire le metodologie che il gruppo intende attuare per garantire la qualità del prodotto per tutta la durata del progetto. Per rispettare questi obiettivi verrà definito un sistema di verifica e validazione che consentirà di correggere eventuali errori il prima possibile, evitando gli sprechi di tempo.

## 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è quello di realizzare un sistema di autenticazione dove un ente rilascia certificati di identità ad un utente, che le memorizza in un "wallet", e le può utilizzare per accedere a servizi. Per farlo, occorre realizzare una webapp.

## 1.3 Glossario

Per evitare ambiguità sui termini, il gruppo ha deciso di redarre un glossario. In tale documento sono contenuti i principali termini tecnici, specifici del progetto, con la relativa definizione.

## 1.4 Standard di progetto

Come gruppo abbiamo deciso di gestire i processi di ciclo di vita del software istanziando alcune parti dello standard **ISO/IEC 12207**.

## 1.5 Riferimenti normativi

### 1.5.1 Riferimenti Normativi

- normediprogetto

### 1.5.2 Riferimenti Informativi

- Regolamento del progetto: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf>
- Processi di ciclo di vita: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T02.pdf>
- Qualità di processo: <https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T13.pdf>
- Qualità di prodotto: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T12.pdf>
- Standard SPICE: