



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

## *Verbale* esterno del 26 maggio 2023

<b>Versione</b>	0.1.0
<b>Responsabile</b>	Corbu Teodor Mihail
<b>Redattori</b>	Ibra Elton
<b>Verificatori</b>	Lotto Riccardo
<b>Uso</b>	Interno
<b>Destinatari</b>	<i>Project Origin</i> Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

### **Descrizione**

*Verbale* riguardante il meeting tenuto il 26 maggio 2023 con il Professor R. Cardin

## Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2023-05-29	Lotto Riccardo	Verificatore	Verifica documento
0.0.1	2023-05-28	Ibra Elton Andreetto Alessio	Analista	Redazione documento

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali</b>	<b>3</b>
1.1	Dettagli sull'incontro . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>4</b>
2.1	Casi d'uso . . . . .	4
2.2	Analisi dei requisiti . . . . .	4

# 1 Informazioni generali

## 1.1 Dettagli sull'incontro

- **Luogo:** Incontro telematico tramite piattaforma *Zoom<sub>g</sub>*;
- **Data:** 26-05-2023;
- **Ora di inizio:** 10:30;
- **Ora di fine:** 11:00;
- **Presenze:**
  - *Prof.* Cardin Riccardo
  - Andreetto Alessio
  - Beschin Michele
  - Bobirica Andrei Cristian
  - Corbu Teodor Mihail
  - Ibra Elton
  - Lotto Riccardo

## 2 Ordine del giorno

1. Casi d'uso
2. Analisi dei requisiti

### 2.1 Casi d'uso

Durante la riunione con il Professor Cardin, una delle prime domande riguardava i casi d'uso in cui sono stati chiariti i ruoli dell'attore primario e secondario. Vengono definiti i ruoli degli attori primari e secondari e si discute dell'identificazione dell'issuer come sistema o essere umano, influenzando la rappresentazione dei casi d'uso. L'attore secondario è un sistema esterno che non interagisce attivamente con il sistema principale, ma fornisce assistenza o viene sollecitato dal sistema. Rimane esterno al sistema e non può modificarne le caratteristiche. Il suo ruolo principale è di supportare l'attore primario nell'adempimento delle sue funzioni e si sottolinea la necessità di trovare un nome più appropriato per l'attore secondario.

In particolare sono stati esaminati UC01, UC02, UC03 e UC04 in cui:

- L'issuer viene identificato come una piattaforma nei casi d'uso UC01 e UC03, indicando una rappresentazione come applicazione nel diagramma dei casi d'uso.
- Nel caso d'uso UC02, l'issuer è un essere umano, richiedendo una rappresentazione come persona nel diagramma dei casi d'uso.
- Per quanto riguarda UC04, si consiglia di espandere gli esempi dei casi d'uso, introducendo ulteriori sotto funzionalità come UC04.1, al fine di fornire una comprensione più dettagliata delle azioni e delle responsabilità associate a ciascuna funzionalità.

### 2.2 Analisi dei requisiti

L'analisi dei requisiti attuale, che occupa solo 9 pagine, viene considerata insufficiente. Si raccomanda di espandere l'analisi dei requisiti per fornire una copertura più completa delle necessità del sistema.

Un'analisi dettagliata consentirà di identificare e documentare in modo esauriente tutti i requisiti funzionali e non funzionali, stabilendo una solida base per lo sviluppo del sistema. È importante dedicare l'attenzione necessaria all'analisi e all'espansione dei requisiti per identificarli, analizzarli e documentarli correttamente, fornendo una visione chiara e completa del sistema proposto.