



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Incontro con il Professor Cardin

## Verbale di riunione esterno

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>Data</b>     | 14/02/2025 |
| <b>Ora</b>      | 8:40-9:00  |
| <b>Versione</b> | 0.1.0      |

### Ordine del giorno

- Discussione sulla correttezza degli Use Case scelti
- Chiarimenti dubbi sull'Analisi dei requisiti

### Presenze

|                    |              |     |
|--------------------|--------------|-----|
| Matteo Bazzan      | Verificatore | 20m |
| Luca Ribon         | Verificatore | 20m |
| Francesco Fragonas | Verificatore | 20m |
| Gabriele Magnelli  | Verificatore | 20m |
| Filippo Sabbadin   | Redattore    | 20m |
| Riccardo Cardin    | Professore   | 20m |

## Indice

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Scopo dell'incontro ..... | 1 |
| 2. Domande poste .....       | 1 |
| 3. Conclusioni .....         | 1 |

## 1. Scopo dell'incontro

Durante l'incontro con il Professor Cardin si è discusso della correttezza degli [Use Case\\*](#) scelti e sono stati chiariti i dubbi sull'[Analisi dei requisiti\\*](#). Durante l'incontro sono state poste le seguenti domande.

## 2. Domande poste

Q1. *Fornitore può essere generalizzazione di Cliente?*

Si, questo significa che qualsiasi azione eseguita dal cliente, può essere eseguita anche dal [fornitore\\*](#).

Q2. *Pre e post condizioni sono necessarie? in molti casi sono ridondanti.*

Si, sono necessarie. Una descrive qualcosa che avviene prima, l'altra qualcosa dopo, non si sovrappongono.

Q3. *Il sistema va considerato come attore?*

No, il sistema non è un attore.

Q4. *Nel recupero password è giusto dire che modifica password è estensione anche se in recupero password è presente un passaggio intermedio non gestito dalla nostra piattaforma (il fatto che l'utente legga la mail e apra il link di recupero)?*

Con questa domanda, si è raggiunta la conclusione di dover comprendere meglio cosa modellare.

Q5. *Va bene fare degli use case generici che vengono usati sia per fornitore che per cliente? Nel diagramma come vanno messi gli attori in questo caso? Necessario un attore per i casi dove non è stato fatto ancora l'accesso.*

## 3. Conclusioni

Durante l'incontro, il professore ha dato uno sguardo al documento dell'analisi dei requisiti e ha consigliato al gruppo di ultimare i disegni con i grafici [UML\\*](#), chiarire che l'attore fornitore è generalizzazione di cliente e di rendere i requisiti più atomici e specifici.