



<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.