



**Team Three Technologies**  
t3.unipd@gmail.com

# Verbale Interno 04/12/2025

Progetto di Ingegneria del Software

<b>Redazione</b>	Andrea Masiero
<b>Verifica</b>	Bianca Zaghetto
<b>Approvazione</b>	Nenad Radulovic
<b>Versione</b>	1.0
<b>Tipo</b>	Interno
<b>Luogo</b>	Discord
<b>Ora</b>	17.00
<b>Destinatari</b>	Team Three Technologies
<b>Assenti</b>	Sara Gioia Fichera, Francesco Balestro



## Registro delle modifiche

<b>Vers.</b>	<b>Data</b>	<b>Autore</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Verifica</b>	<b>Oggetto</b>
<b>1.0</b>	09/12/2025	Nenad Radulovic	Responsabile		Approvazione
<b>0.2</b>	09/12/2025	Andrea Masiero	Analista	Bianca Zaghetto	Correzioni
<b>0.1</b>	06/12/2025	Andrea Masiero	Analista	Bianca Zaghetto	Prima stesura



## **Indice**

<b>1</b>	<b>Ordine del giorno</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Svolgimento</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Decisioni</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Attività</b>	<b>4</b>



## 1 Ordine del giorno

- Pianificazione scadenze
- PdP e PdQ
- Definizione dei macro Casi d'Uso del sistema

## 2 Svolgimento

### **Pianificazione scadenze**

La discussione ha evidenziato un problema nelle tempistiche: calcolando le 11 settimane previste dal 3 novembre, la consegna della milestone RTB cade intorno al 18 gennaio. Questa data si sovrappone alla sessione d'esami. Per gestire questo rischio, è stato stabilito come obiettivo primario il completamento dell'Analisi dei Requisiti entro dicembre.

### **PdP e PdQ**

Per quanto riguarda il Piano di Progetto (PdP), è stato deciso di impostarlo come uno strumento dinamico da aggiornare a ogni sprint. È stata assegnata la stesura di una bozza che dovrà focalizzarsi soprattutto sull'analisi dei rischi, come i ritardi legati alla sessione d'esami o l'apprendimento di nuove tecnologie. Il Piano di Qualifica (PdQ) rappresenta invece l'aspetto più critico a causa delle scarse spiegazioni ricevute su test e metriche. Il gruppo ha deciso di sospenderne temporaneamente la lavorazione in attesa di chiarimenti da parte del docente.

**Definizione dei macro  
Casi d'Uso del sistema**

Sono stati definiti i macro Casi d'Uso, decidendo di unificare Visualizzazione e Caricamento e confermando funzionalità essenziali come Ricerca, Salvataggio e Verifica della firma. È stato stabilito di documentare formalmente gli errori (es. validazione) come deviazioni dai flussi principali, accantonando invece l'autenticazione. Sul fronte interfaccia, si è proposta una visualizzazione doppia (tramite checkbox) per alternare tra la struttura completa ad albero e una vista semplificata dei soli allegati. Per la stesura del documento, infine, si adotterà una numerazione gerarchica a tre livelli, puntando a un'elevata profondità di dettaglio ispirata ai migliori progetti degli anni passati.

### 3 Decisioni

Identificativo	Descrizione
VI_20251204.d1	Pianificazione e scadenze
VI_20251204d2	Struttura e contenuto dell'Analisi dei Requisiti
VI_20251204.d3	Metodologia di lavoro e strumenti

### 4 Attività

Incaricato	Task Todo	Identificativo	Issue
Andrea Masiero	Stesura Verbale Interno	VI_20251204.a1	#3
Tutti	Aggiornamento Analisi dei Requisiti	VI_20251204.a2	
Tutti	Piano di Progetto	VI_20251204.a3	