



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Corso di Laurea in Informatica
Insegnamento di Ingegneria del Software

Anno Accademico 2025/2026

Norme di Progetto

Regole, Standard e Way of Working

Gruppo: Synergo Unit

Email: synergounit@gmail.com

Versione: **vX.X.X**

Data ultima modifica: **YYYY-MM-DD**

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore		Verificatore	Descrizione
v0.5.0	2026-03-xx	Roberto Doroftei	Mariano	Sofia De Blasi	Stesura sezione Tipologia di Lavoro
v0.4.0	2026-03-19	Sofia De Blasi		Francesco Marcon	Stesura sezione Strumenti di Progetto
v0.3.0	2026-03-18	Sofia De Blasi		Francesco Marcon	Stesura sezione Documentazione
v0.2.0	2026-03-xx	Roberto Doroftei	Mariano	Sofia De Blasi	Stesura sezione Introduzione
v0.1.0	2026-03-13	Armando Moda Sca-rati		Sofia De Blasi	Prima stesura della struttura

Indice

1	Introduzione	4
1.1	Scopo del Documento.....	4
1.2	Riferimenti.....	4
1.2.1	Riferimenti Normativi.....	4
1.2.2	Riferimenti Informativi.....	4
2	Documentazione	5
2.1	Template e convenzioni.....	5
2.2	Struttura Documenti.....	5
2.2.1	Documentazione Gestionale Interna.....	5
2.2.2	Documentazione Gestionale Esterna.....	5
2.2.3	Documentazione Tecnica.....	5
2.3	Ciclo di Vita Documentale.....	6
2.4	Strumenti di Documentazione.....	6
2.5	Gestione della Configurazione Documentale.....	6
2.6	Versionamento.....	6
3	Strumenti di Progetto	7
3.1	Strumenti di Gestione.....	7
3.2	Strumenti di Sviluppo e Versionamento.....	7
3.3	Strumenti di Documentazione.....	7
3.4	Strumenti di Comunicazione.....	7
4	Tipologia di Lavoro	8
4.1	Brainstorming.....	8
4.2	Meeting Routine.....	8
A	Glossario	9

1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Il presente documento definisce le modalità operative, gli strumenti, le convenzioni e i processi adottati dal gruppo Synergo Unit per la gestione del progetto di Ingegneria del Software A.A. 2025/2026.

Il Way of Working stabilisce un quadro condiviso che garantisce coerenza, tracciabilità, qualità e continuità nelle attività del gruppo.

1.2 Riferimenti

1.2.1 Riferimenti Normativi

Capitolato d'appalto: [\[Link al PDF del capitolato\]](#)

Standard ISO/IEC 12207:1995 - Processi di Ciclo di Vita del Software

1.2.2 Riferimenti Informativi

Slide del corso di Ingegneria del Software (T02 - Processi di ciclo di vita)

Documentazione LaTeX

2 Documentazione

La documentazione prodotta dal gruppo *Synergo Unit* è organizzata per garantire coerenza, tracciabilità e accessibilità. Essa è suddivisa in documentazione gestionale e documentazione tecnica, secondo la classificazione prevista dal regolamento del progetto didattico.

2.1 Template e convenzioni

Per assicurare uniformità nella produzione documentale, il gruppo adotta le seguenti convenzioni:

Nomi dei file: tutti in minuscolo, con “ ” come separatore (es.: verbale interno 2026 03 13.tex).

Titoli di sezioni e sotto-sezioni: stile Title Case per ogni livello (es.: “Lettera Di Presentazione”).

Pedice G_G : applicato solo alla prima occorrenza di un termine presente nel glossario (es.: Termine G_G).

Decisioni: identificate tramite codice VI-y.x G_G , dove y è il numero del verbale e x il numero progressivo della decisione.

Task G_G : identificati tramite codice T-y.z G_G , dove y è il numero del verbale di origine e z il numero progressivo del task. L'ordinamento segue: scadenza, decisione di riferimento, codice incrementale.

2.2 Struttura Documenti

2.2.1 Documentazione Gestionale Interna

Norme Di Progetto G_G : definiscono processi, convenzioni e strumenti adottati dal gruppo.

Verbali Interni: documentano discussioni, decisioni e attività operative. Non includono changelog: viene pubblicata solo la versione approvata.

Glossario: raccoglie i termini specialistici utilizzati nella documentazione.

2.2.2 Documentazione Gestionale Esterna

Verbali Esterni: documentano incontri o comunicazioni con aziende o docenti.

Valutazione Dei Capitolati G_G : documento comparativo che motiva la scelta del capitolato.

Dichiarazione Degli Impegni G_G : contiene scadenza prevista, preventivo dei costi G_G , assegnazione ore e ruoli, rischi attesi e impegni formali del gruppo.

2.2.3 Documentazione Tecnica

Nella fase pre-candidatura G_G non è presente documentazione tecnica, né interna né esterna. Essa verrà introdotta solo dopo l'aggiudicazione del capitolato (es.: Analisi Dei Requisiti, Specifica Architettuale, Manuale Utente).

2.3 Ciclo di Vita Documentale

1. **Stesura**: il redattore compila il contenuto utilizzando il template approvato.
2. **Revisione_G**: il verificatore controlla struttura, coerenza e correttezza.
3. **Pubblicazione**: il documento viene caricato nella repository_G con la versione aggiornata.
4. **Approvazione**: la versione pubblicata viene approvata dal Responsabile.
5. **Ingresso in baseline_G**: la versione approvata diventa stabile.

Nota: I verbali non prevedono versionamento incrementale: viene pubblicata direttamente la versione approvata.

2.4 Strumenti di Documentazione

La documentazione è redatta in L^AT_EX e gestita tramite Visual Studio Code, configurato con l'estensione LaTeX Workshop per la compilazione automatica dei PDF.

La struttura dei documenti segue un template condiviso composto da:

- una cartella principale con il nome del documento;
- file separati per le sezioni (frontespizio, registro modifiche, contenuti);
- una cartella shared/ contenente loghi e configurazioni comuni;
- uno script Python contenuto in python glossary automation/ che applica automaticamente il pedice G_G alla prima occorrenza dei termini del glossario.

2.5 Gestione della Configurazione Documentale

La gestione della configurazione documentale avviene tramite GitHub:

- ogni membro utilizza un branch_G personale;
- le modifiche vengono integrate tramite pull request_G;
- la struttura delle cartelle riflette la classificazione dei documenti;
- la versione approvata di ogni documento è quella presente nel branch main.

2.6 Versionamento

Il gruppo adotta il Semantic Versioning_G a tre cifre: **vX.Y.Z**.

- X (Major)**: rilasci ufficiali o cambiamenti strutturali profondi.
- Y (Minor)**: aggiunta o modifica significativa di contenuti.
- Z (Patch)**: correzioni ortografiche o modifiche non semantiche.

3 Strumenti di Progetto

Gli strumenti adottati dal gruppo *Synergo Unit* supportano la gestione delle attività, la produzione documentale e la comunicazione interna ed esterna.

3.1 Strumenti di Gestione

GitHub Project_G: utilizzato per la pianificazione e il tracciamento delle task_G. Ogni attività è registrata tramite codice T-y.z_G, con assegnatario, scadenza, ruolo, tempo previsto ed effettivo e stato di avanzamento.

Google Form: utilizzato per la creazione dei task e la raccolta delle misurazioni. Il form genera automaticamente una issue su GitHub e registra i dati in un foglio Excel condiviso.

Foglio di Calcolo: utilizzato per aggregare e monitorare le misurazioni relative ai task (tempo previsto, tempo effettivo, avanzamento).

3.2 Strumenti di Sviluppo e Versionamento

GitHub: repository centrale del progetto, utilizzata per il versionamento dei documenti e per la gestione dei branch_G personali. Le modifiche vengono integrate tramite pull request_G.

Branch personali: ogni membro lavora su un proprio branch nominato secondo la convenzione nome/categoria-descrizione.

3.3 Strumenti di Documentazione

LATEX con Visual Studio Code: ambiente principale per la redazione dei documenti, con compilazione automatica tramite estensione *LaTeX Workshop*.

Script Python: applica automaticamente il pedice G_G alla prima occorrenza dei termini presenti nel glossario.

GitHub Pages: utilizzato per la pubblicazione del sito documentale del gruppo, sviluppato in HTML5 e CSS3.

3.4 Strumenti di Comunicazione

Email di gruppo: configurata con inoltro automatico verso gli indirizzi personali dei membri delegati e con possibilità di risposta tramite il proprio indirizzo, mantenendo come mittente l'indirizzo ufficiale del gruppo.

Discord: piattaforma principale per riunioni interne, discussioni operative e coordinamento quotidiano.

WhatsApp: utilizzato per comunicazioni rapide e notifiche urgenti.

Google Calendar: utilizzato per la gestione delle disponibilità dei membri e per la pianificazione delle riunioni ricorrenti.

4 Tipologia di Lavoro

4.1 Brainstorming

Il gruppo adotta la tecnica del brainstorming come modalità principale per la generazione di idee e la definizione condivisa delle decisioni.

Il processo prevede:

1. raccolta libera delle proposte da parte di ogni membro;
2. confronto strutturato delle idee emerse;
3. scelta collegiale della soluzione ritenuta più adeguata.

Questa modalità si è dimostrata efficace e verrà mantenuta per tutta la durata del progetto ogni volta che sarà necessario discutere aspetti progettuali o organizzativi.

4.2 Meeting Routine

Il gruppo ha stabilito una pianificazione regolare delle riunioni per garantire continuità e coordinamento.

Gli incontri fissi si tengono:

- Martedì alle 14:30
- Venerdì alle 14:30

Ogni meeting segue una struttura costante che comprende:

- predisposizione di un **Ordine del Giorno** preliminare;
- redazione di un **verbale interno** per tracciare discussioni e decisioni;
- **assegnazione dei task** ai membri del gruppo.

Questa routine consente di mantenere un flusso di lavoro ordinato e verificabile.

A Glossario

Per favorire la comprensione del documento e del progetto in generale, il gruppo ha redatto un file esterno dedicato esclusivamente al [Glossario](#). All'interno di quel documento sono definiti tutti gli acronimi, i termini tecnici, le tecnologie e i concetti di dominio propri dell'azienda proponente che potrebbero risultare ambigui per un lettore esterno.