



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

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_G per ogni livello (es.: “Lettera Di Presentazione”).
- **Pedice G_G:** applicato solo alla prima occorrenza di un termine presente nel glossario (es.: Termine_G).
- **Decisioni:** identificate tramite codice VI-y.x_G, dove y è il numero del verbale e x il numero progressivo della decisione.
- **Task_G:** identificati tramite codice T-y.z_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:** 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:** documento comparativo che motiva la scelta del capitolato.
- **Dichiarazione Degli Impegni_G:** contiene scadenza prevista, preventivo dei costi_G, assegnazione ore e ruoli, rischi attesi e impegni formali del gruppo.

2.2.3 Documentazione Tecnica

Nella fase pre-candidatura_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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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

- **L^AT_EX 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

Il gruppo Synergo Unit adotta una modalità di lavoro collaborativa e flessibile, basata su principi di comunicazione aperta, condivisione delle responsabilità e adattamento continuo.

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, senza giudizio o filtro iniziale.
2. Confronto strutturato delle idee emerse, analizzando vantaggi, svantaggi e fattibilità.
3. Scelta collegiale della soluzione ritenuta più adeguata, basata su consenso o maggioranza.

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:

- Revisione dello stato di avanzamento dei task assegnati.
- Discussione di eventuali criticità o ostacoli incontrati.
- Pianificazione delle attività per la settimana successiva.

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.