



ARCHI7ECHS

Archi7echs - archi7echs@gmail.com

Progetto di Ingegneria del Software
A.A. 2024/2025

Piano di Qualifica

Autore: Il team

Ultima Modifica: 19/12/2024

Tipologia Documento: Esterno

Stato: Approvato

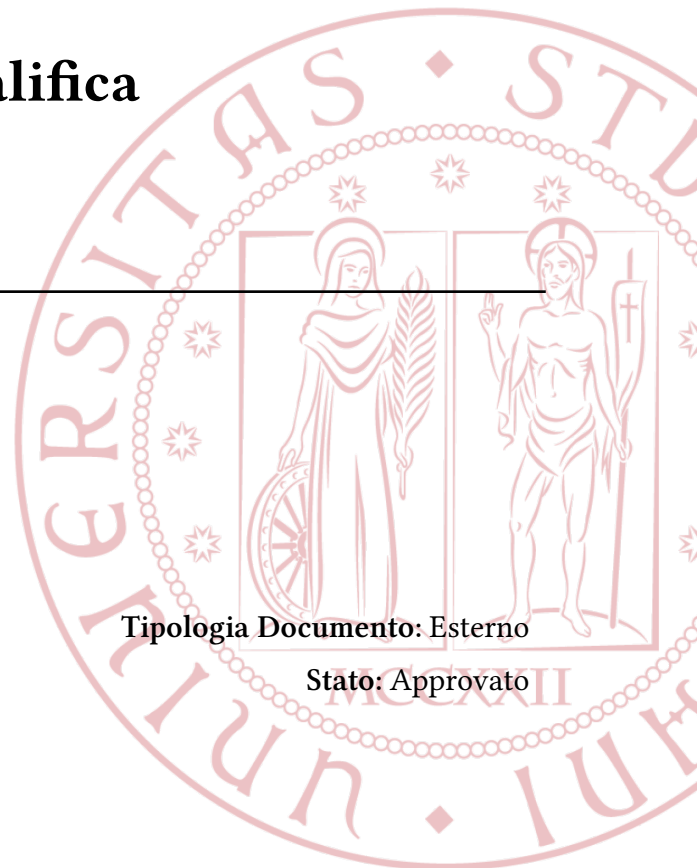


Tabella delle revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica
0.1.0	19-12-2024	Stesura introduzione	Pietro Valdagno	Francesco Pozzobon, Giovanni Salvò

Indice

1) Introduzione	3
1.1) Finalità del documento	3
1.2) Glossario	3
1.3) Riferimenti	3

1) Introduzione

1.1) Finalità del documento

L'obiettivo del PdQ_G è descrivere l'insieme delle procedure di verifica_G e validazione_G adottate per garantire la qualità dei processi e del prodotto software. Il controllo di qualità serve per assicurare che vengano soddisfatti i requisiti tramite criteri oggettivi.

Dato che il miglioramento continuo è uno degli elementi chiave dei sistemi di qualità i contenuti del documento saranno modificati e ampliati nel corso nel tempo.

1.2) Glossario

All'interno del documento saranno spesso utilizzati degli acronimi o termini tecnici per semplificare la scrittura e la lettura. Per garantire che quanto scritto sia comprensibile a chiunque, è possibile usufruire del *glossario*. Tutte le parole consultabili nel glossario saranno identificate da una «G» in colore blu. Premendoci sopra si aprirà il glossario.

1.3) Riferimenti

1.3.1) Link al capitolato C5 - 3Dataviz

- Riferimento al capitolato 5 di *Sanmarco Informatica SPA - 3Dataviz*: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Progetto/C5.pdf> - Ultimo accesso al documento 22/11/2024

1.3.2) Slide del corso IS

- Riferimento alle slide IS: *Regolamento del progetto didattico*: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/PD1.pdf> - Ultimo accesso al documento 19/12/2024
- Riferimento alle slide IS: *Qualità del software*: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T07.pdf> - Ultimo accesso al documento 19/12/2024
- Riferimento alle slide IS: *Qualità di processo*: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T08.pdf> - Ultimo accesso al documento 19/12/2024
- Riferimento alle slide IS: *Verifica e validazione*:
 - *Introduzione*: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T09.pdf>
- Ultimo accesso al documento 19/12/2024
 - *Analisi statica*: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T10.pdf>
- Ultimo accesso al documento 19/12/2024
 - *Analisi dinamica*: <https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2024/Dispense/T11.pdf>
- Ultimo accesso al documento 19/12/2024