



SIRIUS

---

SEQUENZIATORE

**Piano Di Qualifica**

**Versione 0.0.1**

*Ingegneria Del Software AA 2013-2014*

## Informazioni documento

---

Titolo documento:	Piano Di Qualifica
Data creazione:	21 Gennaio 2014
Versione attuale:	0.0.1
Utilizzo:	Interno
Nome file:	PianoDiQualifica 0.0.1.pdf
Redazione:	Seresin Davide
Revisione:	TBD
Approvazione:	TBD
Distribuito da:	Sirius
Destinato a:	Prof. Vardanega Tullio

## Sommario

Il documento spiega in dettaglio la strategia di verifica adottata dal gruppo *Sirius* per lo sviluppo del progetto *Sequenziatore*.

## Diario delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	2014-01-20	<i>Seresin Davide</i>	<i>Project Manager</i>	Creato lo scheletro del documento

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>1</b>
1.1	Glossario . . . . .	1
1.2	Riferimenti normativi . . . . .	1
1.3	Riferimenti informativi . . . . .	1
1.4	Scopo del documento . . . . .	1
1.5	Scopo del prodotto . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Documentazione</b>	<b>2</b>
2.1	LaTeX . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Documentazione</b>	<b>2</b>
3.1	LaTeX . . . . .	2
<b>4</b>	<b>Documentazione</b>	<b>2</b>
4.1	LaTeX . . . . .	2
<b>5</b>	<b>Documentazione</b>	<b>2</b>
5.1	LaTeX . . . . .	2

## 1 Introduzione

### 1.1 Glossario

Al fine di facilitare la comprensione del seguente documento, ed in generale di ogni documento che verrà fornito da parte del team *Sirius*, è stato creato appositamente un glossario ([Glossario.pdf](#)) contenente la definizione dei termini più complessi o di quelli che necessitano un approfondimento. Questi vocaboli sono contrassegnati in ogni documento dal pedice G (<sub>G</sub>).

### 1.2 Riferimenti normativi

- ISO/IEC Standard 12207:1995;
- IEEE Std 610.12-1990 - Standard Glossary of Software Engineering Terminology;
- IEEE Std 730TM-2002 (revision of IEEE Std 730-1998) - Standard for Software Quality Assurance Plans;
- Norme di progetto v0.1.0.

### 1.3 Riferimenti informativi

- Informazioni sul sito del docente  
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2013/Progetto/PD01c.html#PQ>

### 1.4 Scopo del documento

Il documento si prefigge di illustrare la strategia complessiva di verifica e validazione proposta dal fornitore per pervenire al collaudo del sistema con la massima efficienza ed efficacia; garantendo in particolar modo:

- la correttezza del prodotto;
- il soddisfacimento del cliente.

### 1.5 Scopo del prodotto

asd

## **2 Documentazione**

### **2.1 LaTeX**

asd

## **3 Documentazione**

### **3.1 LaTeX**

asd

## **4 Documentazione**

### **4.1 LaTeX**

asd

## **5 Documentazione**

### **5.1 LaTeX**

asd