

### Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

# Analisi dei Requisiti

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore/Verificatore	Modifica
v0.0.0	28/12/2021	Marco Mamprin Emanuele Pase	Creata prima struttura del documento

## Indice

1	Intr	roduzione	4				
	1.1	Scopo del Documento	4				
	1.2	Norme del documento	4				
	1.3	Riferimenti	4				
		1.3.1 Riferimenti normativi	4				
		1.3.2 Riferimenti informativi	4				
2	Descrizione						
	2.1	Obiettivi del Prodotto	6				
	2.2	Funzioni del prodotto	6				
	2.3	Vincolo	6				
3	Cas	Casi d'uso 7					
	3.1	UC1	7				
	3.2	UC2	7				
	3.3	UC3	7				
	3.4	UC4	7				
	3.5	UC5	7				
	3.6	UC6	7				
	3.7	UC7	7				
4	Rec	quisiti	8				

### 1. Introduzione

### 1.1 Scopo del Documento

#### 1.2 Norme del documento

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto
- Capitolato d'appalto C5 Zucchetti S.p.A.: Login Warrior https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C5.pdf

#### 1.3.2 Riferimenti informativi

- Slide T7 Corso di Ingegneria del Software Analisi dei requisiti https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T07.pdf
- Slide P2 Corso di Ingegneria del Software Diagrammi delle clasi https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20delle% 20Classi\_4x4.pdf
- Slide P4 Corso di Ingegneria del Software Diagrammi dei casi d'uso https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use% 20Case.pdf
- Slide P4 Corso di Ingegneria del Software Diagrammi di attività https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di% 20Attivit%C3%A0.pdf

• Slide P5 - Corso di Ingegneria del Software - Diagrammi di sequenza https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di% 20Sequenza.pdf

## 2. **Descrizione**

- 2.1 Obiettivi del Prodotto
- 2.2 Funzioni del prodotto
- 2.3 Vincolo

## 3. Casi d'uso

- 3.1 UC1
- 3.2 UC2
- 3.3 UC3
- 3.4 UC4
- 3.5 UC5
- 3.6 UC6
- 3.7 UC7

# 4. Requisiti