



<CodeHex16>

unipd.codehex16@gmail.com

# Specifica Tecnica

**Data** 21/03/2025

**Versione** 0.1.0

## Sommario

Specifica tecnica

## Ruoli

Matteo Bazzan

Luca Ribon

Francesco Fragonas

Gabriele Magnelli

Filippo Sabbadin

Luca Rossi

Yi Hao Zhuo

Verificatore

Redattore

# Registro delle Versioni

Versione	Data	Autore	Cambiamenti	Verificatore
0.1.0	21/03/2025	Luca Rossi	Bozza iniziale struttura	Luca Ribon

## Indice

<b>1. Introduzione .....</b>	<b>1</b>
1.1. Scopo del documento .....	1
1.2. Glossario .....	1
1.3. Riferimenti .....	1
<b>2. Tecnologie .....</b>	<b>2</b>
2.1. Tecnologie per la codifica .....	2
2.2. Tecnologie per il testing .....	2
<b>3. API .....</b>	<b>3</b>
3.1. Endpoint di autenticazione .....	3
3.2. Endpoint di chat .....	3
3.3. Endpoint di gestione documenti .....	3
3.4. Altri endpoint .....	3
3.5. Errori e codici di ritorno .....	3
<b>4. Architettura .....</b>	<b>4</b>
4.1. Architettura logica .....	4
4.2. Architettura di deployment .....	4
4.3. Design pattern utilizzati .....	4
4.4. Diagramma delle classi .....	4
<b>5. Database .....</b>	<b>5</b>
<b>6. Stato dei requisiti funzionali .....</b>	<b>6</b>
<b>7. Conclusioni .....</b>	<b>7</b>

## **1. Introduzione**

### **1.1. Scopo del documento**

### **1.2. Glossario**

### **1.3. Riferimenti**

## **2. Tecnologie**

### **2.1. Tecnologie per la codifica**

### **2.2. Tecnologie per il testing**

## **3. API**

### **3.1. Endpoint di autenticazione**

### **3.2. Endpoint di chat**

### **3.3. Endpoint di gestione documenti**

### **3.4. Altri endpoint**

### **3.5. Errori e codici di ritorno**

## **4. Architettura**

### **4.1. Architettura logica**

### **4.2. Architettura di deployment**

### **4.3. Design pattern utilizzati**

### **4.4. Diagramma delle classi**

## 5. Database



## **6. Stato dei requisiti funzionali**

## 7. Conclusioni