



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO  
Dipartimento di  
Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Progetto:

# SatisTrento

Titolo del documento:

## Analisi e Progettazione

Document Info

Doc. Name	D2-satisTrento-analisiProgettazione	Doc. Number	D2 V0.1
Description	Documento di analisi dei requisiti funzionali, non funzionali e front-end		

### Authors

Facchini Luca 245965  
Prigione Luca 242880  
Faa Enrico 243889

# Indice

1	Requisiti Funzionali	1
---	----------------------	---

# 1 Requisiti Funzionali

Di seguito vengono riportati i requisiti funzionali (RF) del programma "SatisTrento" tramite *Use Case Diagram* (UCD) progettati usando il linguaggio UML.

## 1.1 Attore uno

Di seguito i requisiti associati all'attore uno:

- **RF1:** Nome del requisito uno
- **RF2:** Nome del requisito due

Figura 1.1: Use Case Diagram dell'attore uno

### 1.1.1 Use Case RF1: Nome del requisito uno

#### **Riassunto**

Riassunto del requisito uno

#### **Descrizione**

Descrizione del requisito uno

#### **Eccezioni**

Eccezioni del requisito uno

#### **Estensioni**

Estensioni del requisito uno

### 1.1.2 Use Case RF2: Nome del requisito due