# Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

## **Football League Manager**

System Design Document - Persistent Data Management

Versione 1.3



Data: 14/12/2016

## Partecipanti

Nome	Matricola
Nocerino Christian Giuseppe	0512103250
Manzo Gerardo	0512102974
Sarubbi Raffaele	0512102934
Capaldo Giovanni	0512102980
Iannuzzi Serena	0512103216

Scritto da	Serena lannuzzi

## **Revision History**

Data	Versione	Descrizione	Autore
05/12/2016	1.0	Aggiunta sezione:	1. Raffaele Sarubbi
		1. Persistent Data	2. Serena lannuzzi
		Management	
		(1.1)	
10/12/2016	1.1	Aggiunta sezione:	1. Raffaele Sarubbi
		1. Persistent Data	2. Serena lannuzzi
		Management	
		(1.2)	
17/12/2016	1.2	Aggiunta sezione:	1. Raffaele Sarubbi
		1. Persistent Data	2. Serena lannuzzi
		Management	
		(1.3)	
03/01/2017	1.3	Aggiornata sezione:	1. Raffaele Sarubbi
		1. Persistent Data	2. Serena lannuzzi
		Management	
		(1.1)	

## Indice

1. Persistent Data Management	5
1.1 Introduction	5
1.2 Conceptual model	6
1.3 Logical model	7

## 1. Persistent Data Management

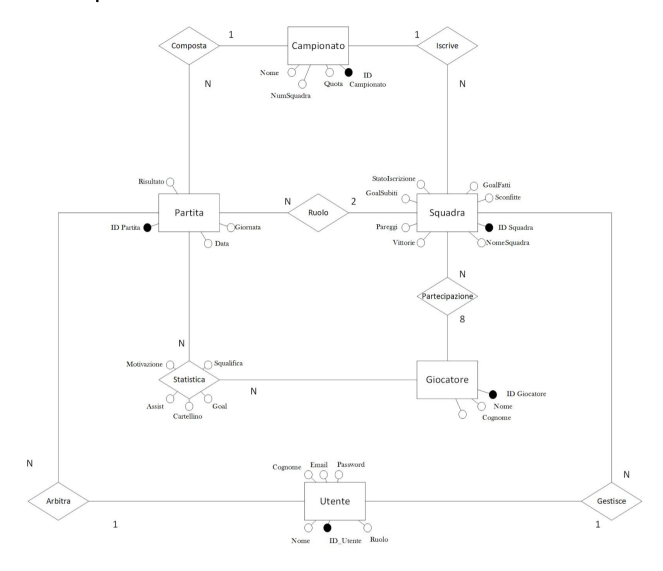
#### 1.1 Introduction

Pe la persistenza dei dati viene utilizzato un database di tipo relazionale, utilizzando MySQL come DBMS e quindi SQL come linguaggio di interrogazione.

I dati che andremo a salvare nel database sono:

- Allenatori
- Arbitri
- Giocatori
- Squadre
- Campionati
- Partite
- Informazioni delle partite

## 1.2 Conceptual model



## 1.3 Logical model

