

## Università degli Studi di Udine

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

## Laboratorio di Ingegneria del Software 2

Documento del Database Versione 0.04

**Gruppo**: Excelsior



Progetto: EasyGDPR

Committente: Accademia delle Belle Arti (Udine)



**Documento:** Documento del Database **Autore Documento:** D'Agostino Giovanni

## Versioni del Documento

Versione	Autore	Descrizione	Data Stesura	Data Approvazione
0.01	Luca	Prima bozza del documento	13/01/19	13/01/19
0.02	Giovanni	Nuova sezione 1, modifica sezione 2, ampliamento (paragrafi 8-11) sezione 3	29/01/19	29/01/19
0.03	Giovanni	Cambiamenti nella struttura del DB; cambiamento sezione 2, riscrittura sezione 3	22/03/19	22/03/19
0.04	Hristina	Cambiamento nella sezione 1	09/05/19	09/05/19



# **Documento:** Documento del Database **Autore Documento:** D'Agostino Giovanni

## Sommario

1 In	nfrastruttura	4
2 D	)iagramma E-R	5
	Rappresentazione dei dati	
	Categoria interessati	
3.2	Trattamento	6
3.3	Incaricato Trattamento	6
3.4	Titolare Trattamento	6
3.5	Responsabile Trattamento	7
3.6	Evento	7

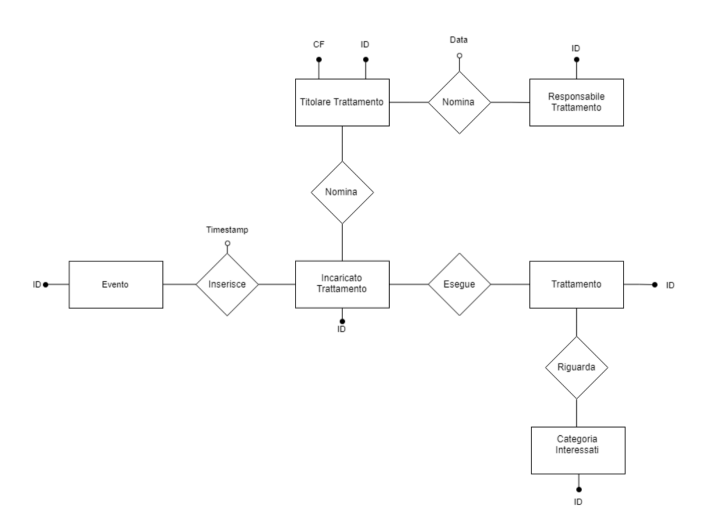
**Documento:** Documento del Database **Autore Documento:** D'Agostino Giovanni

#### 1 Infrastruttura

Per creare e gestire il database è stato utilizzato il linguaggio PHP versione 7.1.17. Per connettersi al server MySQL, il linguaggio PHP utilizza l'estensione PDO (PHP Data Object). La versione di SQL utilizzata è 5.7.22. Il codice è scritto nell'editor Visual Studio versione 1.30.1.

Ai dati possono accedere e possono essere modificati ed eliminati solo da utenti che hanno effettuato il login nell'applicazione.

## 2 Diagramma E-R



**N.B:** Nel diagramma E-R sono stati inserite solo le chiavi primarie di ogni tabella e gli attributi legati alle relazioni tra entità.



**Documento:** Documento del Database **Autore Documento:** D'Agostino Giovanni

## 3 Rappresentazione dei dati

Per ogni entità le chiavi saranno <u>sottolineate</u>, mentre gli attributi esterni non chiave verranno riportati in *corsivo*; l'entità a cui si riferisce tale attributo/chiave esterna verrà riportata tra parentesi tonde.

N.B.: L'abbreviazione I.N.N. sta per IS NOT NULL.

### 3.1 Categoria interessati

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
Categoria	VARCHAR [20]	I.N.N.	Nome della categoria

#### 3.2 Trattamento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
ID Incaricato (Incaricato GDPR)	SMALLINT	I.N.N.	Riferimento all'incaricato che svolge il trattamento
Processo	VARCHAR [200]	I.N.N.	Spiegazione del trattamento
Finalità	VARCHAR [200]	I.N.N.	
Elettronico	DATE	I.N.N.	Se 1 è elettronico, se 0 è cartaceo
Tempi di Conservazione	VARCHAR [200]	I.N.N.	Periodo massimo di conservazione dei dati
Luogo Custodia	VARCHAR [200]	I.N.N.	
Cessazione Trattamento	VARCHAR [200]	I.N.N.	
Note	VARCHAR [100]		

#### 3.3 Incaricato Trattamento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
ID Titolare (Titolare)	SMALLINT	I.N.N.	Riferimento al titolare che ha nominato l'incaricato
Data Inizio	DATE	I.N.N.	Data di nomina incaricato
Data Fine	DATE	I.N.N.	Data di fine incarico



**Documento:** Documento del Database **Autore Documento:** D'Agostino Giovanni

	dell'incaricato

### 3.4 Titolare Trattamento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
CF	CHARACTER [16]	I.N.N.	Codice Fiscale
Data Inizio	DATE	I.N.N.	Data di nomina titolare
Data Fine	DATE	I.N.N.	Data di fine incarico del titolare

## 3.5 Responsabile Trattamento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
ID Titolare (Titolare)	SMALLINT	I.N.N.	Riferimento al titolare che ha nominato il responsabile
Categoria	VARCHAR [1]	I.N.N.	Categoria dell'interessato: I se interno, E se esterno

#### 3.6 Evento

Nome attributo	Rappresentazione [lunghezza]	Condizione	Dettagli
<u>ID</u>	SMALLINT	I.N.N.	
ID Incaricato (Incaricato Trattamento)	SMALLINT	I.N.N.	Riferimento a incaricato che ha registrato evento
Urgenza	VARCHAR [2]	I.N.N.	Tre possibili valori: NU – non urgente U – urgente MU – massima urgenza
Timestamp	DATETIME	I.N.N.	Momento di inserimento evento a sistema
Inizio Evento	DATETIME	I.N.N.	Data e ora inizio evento
Scadenza	DATETIME		Scadenza dell'evento, se ve n'è una (usata per



**Documento:** Documento del Database **Autore Documento:** D'Agostino Giovanni

		mandare avvisi di scadenza)
Fine Evento	DATETIME	Data e ora fine evento (usata solo per fini documentali)
Descrizione	VARCHAR [200]	Breve descrizione evento