# ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA CAMPUS DI CESENA

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE

**TITOLO DELL’ELABORATO**

*Elaborato in*

BASI DI DATI AVANZATE

*Relatore* *Presentata da*

Prof. Alessandra Lumini Francesco Foschini

Anno Accademico 2018 - 2020

**Indice**

**Capitolo 1**

Introduzione

Azienda

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

Problema Affrontato

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

Auditing e notifiche di eventi

blablablablablablablablablablablablablablablablabla

Specifiche funzionali e architetturali

Blablablablablablablablablablablablablablabla

**Capitolo 2**

Dare un nome che raccolga il capitolo 2

Sistemi e librerie esistenti simili

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

I trigger (sistemi relazionali)

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

Tecniche di auding (vedi database auding wikipedia)

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

(non andare troppo nello specifico sulle altre tecnologie)

**Capitolo 3**

Trovare un nome per il capitolo 3

Scelte architetturali

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

Sharding e Replication

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

Test e Performance

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

**Capitolo 4**

Trovare nome capitolo 4

Aspetti statici

Base Dati

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

Casi d’uso

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

Design applicativo

Blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

Aspetti dinamici

Diagrammi di attività

blablablablablablablablablablablablablablablablablabla

**Capitolo 5**

Trovare nome capitolo 5

Conclusioni

Sviluppi futuri