



*Corso di Informatica e Telecomunicazioni
articolazione Informatica*

**Istituto Tecnico Industriale
Liceo Scientifico
“Francesco Giordani”
Caserta**

Elaborato Esame di Stato

materie caratterizzanti l'indirizzo di studi: informatica - sistemi e reti

Titolo

Candidato
Nome Cognome
classe V B informatica

Tutor
Prof.
Ennio Ranucci

Anno Scolastico
2020/2021

Alla mia cara scuola

“Francesco Giordani” Caserta

INDICE

1. Descrizione del progetto	2
1.1 Studio di fattibilità.....	2
1.2 Business plan.....	2
2. UML.....	2
3. Modello E/R.....	2
4. Eventuale ristrutturazione del modello E/R.....	2
4.1 Analisi ridondanze.....	2
4.2 Eliminazione delle generalizzazioni/specializzazioni	2
4.3 Partizionamento/accorpamento (normalizzazione 1fn, 2fn, 3fn)	2
5. Studio della cardinalità (molteplicità e partecipazione)	2
6. Derivazione logica - modello relazionale	2
7. Schema di definizione dei dati in forma di tabella	2
8. Query.....	2
9. Funzionigramma (Function Hierachy)	2
10. Schema delle risorse di sistema (System Resources Chart)	2
11. Interfaccia	3
12. Codice PHP-HTML-JAVASCRIPT	3
13. Conclusioni	3
14. Bibliografia	4

1. Descrizione del progetto
 - 1.1 Studio di fattibilità
 - 1.2 Business plan
2. UML
3. Modello E/R
4. Eventuale ristrutturazione del modello E/R
 - 4.1 Analisi ridondanze
 - 4.2 Eliminazione delle generalizzazioni/specializzazioni
 - 4.3 Partizionamento/accorpamento (normalizzazione 1fn, 2fn, 3fn)
5. Studio della cardinalità (molteplicità e partecipazione)
6. Derivazione logica - modello relazionale
7. Schema di definizione dei dati in forma di tabella
8. Query
9. Funzionigramma (Function Hierachy)
10. Schema delle risorse di sistema (System Resources Chart)

11. Interfaccia

12. Codice PHP-HTML-JAVASCRIPT

13. Conclusioni

Dai risultati

14. Bibliografia

1. Wrong 1991; 115: 687-693.