



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Corso di Laurea in Ingegneria _____

Titolo Italiano bla bla bla bla

English Title

Relatore:

Prof. Relatore

Correlatore:

Ing. Nome Correlatore 1

Ing. Nome Correlatore 2 (opzionale)

Tesi di Laurea di:

Nome Laureando

ANNO ACCADEMICO 20XX-20XY

Ai miei genitori.

Ringraziamenti

Indice

Introduzione	1
1 Stato dell'arte	2
1.1 Classificazione degli approcci	2
1.1.1 Approccio1	2
1.1.2 Approccio2	2
1.2 Altro	2
2 Architettura Funzionale del Sistema Realizzato	3
3 Implementazione	4
4 Risultati	5
Conclusioni	6
Bibliografia	7

Introduzione

Prima di partire in quarta con la scrittura, ci sono alcune cose importanti da sapere. Per prima cosa, la separazione del testo in paragrafi, che sono insiemi di frasi coerenti tra di loro, riferite a uno stesso concetto che viene spiegato. Per separare i paragrafi basta lasciare una riga vuota, come qui di seguito.

Poi ci sono gli accenti. L'accento acuto, usato ad esempio nella parola perché. L'accento grave, usato nella parola caffè. Notare come vengono codificati in LaTeX. A proposito, si pronuncia “latek”¹ perché l'ultima lettera è la χ maiuscola dell'alfabeto greco.

Le equazioni si scrivono così:

$$y = f(x, \beta) \tag{1}$$

mentre le espressioni matematiche nel testo devono essere racchiuse tra \$ e \$, tipo $n^2 + n/2$. Per trovare esempi utili, cercate con Google “latex math symbols.” Faccio notare anche che, nella frase precedente, il punto fermo si trova giustamente prima delle virgolette di chiusura.

Per i riferimenti bibliografici dovete editare il file riferimenti.bib contenuto nella cartella del template, e poi citare i riferimenti bibliografici in esso contenuti [1].

Per tutto il resto, a partire da figure, tabelle e relative caption, potete documentarvi su wikibooks: <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX>

L'articolo di Brandao et al. [2]

¹notare le virgolette e questa nota a piè di pagina

Capitolo 1

Stato dell'arte

1.1 Classificazione degli approcci

1.1.1 Approccio1

1.1.2 Approccio2

1.2 Altro

[?]

Capitolo 2

Architettura Funzionale del Sistema Realizzato

Capitolo 3

Implementazione

Capitolo 4

Risultati

Conclusioni

Bibliografia

- [1] J. Chen, K. Li, Z. Tang, K. Bilal, S. Yu, C. Weng, and K. Li. A parallel random forest algorithm for big data in a spark cloud computing environment. *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, 28(4):919–933, 2017.
- [2] F. Brandao and K. Svore. Quantum speed-ups for semidefinite programming. In *Proc. of the IEEE Annual Symposium on Foundations of Computer Science (FOCS)*, pages 415–426, 2017.
- [3] G. Winskel and M. Nielsen. *Handbook of Logic in Computer Science (Vol. 4)*, chapter Models for Concurrency, pages 1–148. Oxford University Press, 1995.