POLITECNICO DI TORINO

Master degree course in Ingegneria Informatica

Master Degree Thesis

An Architecture for Task and Traffic Offloading in Edge Computing via Deep Learning



Supervisors:

prof. Flavio Esposito

Correlatore:

prof. Guido Marchetto

Candidate

Alessandro Gaballo matricola: 231587

Anno accademico 2017 - 2018



Summary

La pressione barometrica di Giove viene misurata mediante un metodo originale messo a punto dai candidati, che si basa sul rilevamento telescopico della pressione.

Acknowledgements

I candidati ringraziano vivamente il Granduca di Toscana per i mezzi messi loro a disposizione, ed il signor Von Braun, assistente del prof. Albert Einstein, per le informazioni riservate che egli ha gentilmente fornito loro, e per le utili discussioni che hanno permesso ai candidati di evitare di riscoprire l'acqua calda.

Contents

Sı	ummary	III
A	cknowledgements	IV
Ι	Prima Parte	1
1	Introduzione generale1.1 Principi generali	
2	Il barometro 2.1 Generalità	5
3	Il listato del pacchetto topcoman.sty	7
R	ibliography	11

List of Tables

2.1	Densità del mercurio																	6
4.1	Densita dei mercurio																	·

List of Figures

1.1	Orbita del generico satellite; si noti l'eccentricit� dell'orbita rispetto al	
	pianeta.	4

Bibliography

- [1] G. Galilei, Nuovi studii sugli astri medicei, Manunzio, Venetia, 1612.
- [2] E. Torricelli, in "La pressione barometrica", *Strumenti Moderni*, Il Porcellino, Firenze, 1606.
- [3] E. Torricelli e A. Vasari, in "Delle misure", *Atti Nuovo Cimento*, vol. III, n. 2 (feb. 1607), p. 27–31.