

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

This work is subject to the Creative Commons Licence

# 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

Summary	III
Acknowledgements	IV
<b>I Prima Parte</b>	<b>1</b>
<b>1 Introduzione generale</b>	<b>3</b>
1.1 Principi generali . . . . .	3
1.2 I satelliti medicei . . . . .	4
<b>2 Il barometro</b>	<b>5</b>
2.1 Generalità . . . . .	5
2.1.1 Forma del barometro . . . . .	5
2.2 Del mercurio . . . . .	5
<b>3 Il listato del pacchetto <code>topcoman.sty</code></b>	<b>7</b>
Bibliography	11

# List of Tables

2.1	Densità del mercurio	6
-----	----------------------	---

# List of Figures

1.1	Orbita del generico satellite; si noti l'eccentricità $\frac{1}{2}$ 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.