



# UNIVERSITY OF GENOA

## MASTER'S PROGRAM IN BIOENGINEERING

Thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the title of  
Master in Bioengineering

**Title**

Name Surname

Month Year

*Thesis advisor:* Prof. Nome Cognome

*Thesis co-advisor:* Dr. Nome Cognome

# Contents

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>4</b>
1.1	Citazione . . . . .	4
1.2	Equazione . . . . .	4
1.3	Figura . . . . .	4
	<b>Bibliografia</b>	<b>6</b>

# Summary

This is the summary.

# Chapter 1

## Introduzione

### 1.1 Citazione

Esempio di citazione [E.R. Kandel, 1999].

### 1.2 Equazione

Esempio di equazione:

$$G(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} \exp\left(-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}\right) \quad (1.1)$$

### 1.3 Figura

In Figura 1.1 viene visualizzata l'Equazione 1.1.

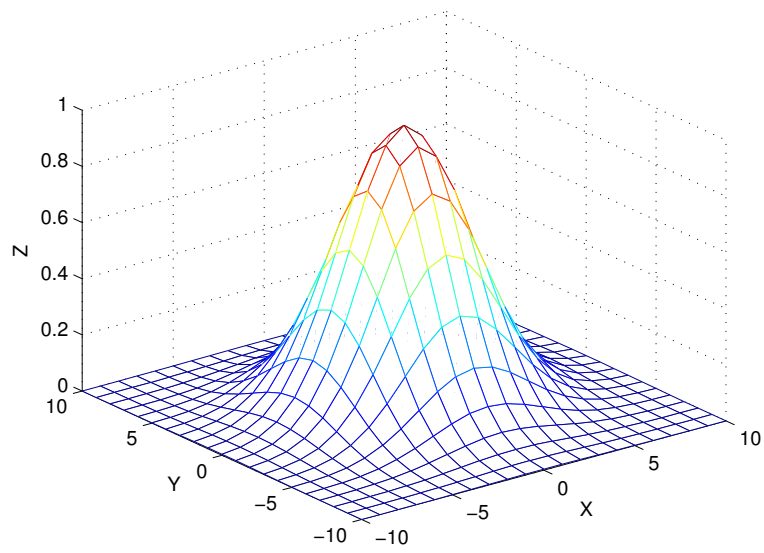


Figure 1.1: Esempio di Gaussiana con supporto spaziale di  $21 \times 21$  pixel e  $\sigma = 3$  pixel.

# Bibliography

[E.R. Kandel, 1999] T.M. Jessel E.R. Kandel, J.H. Schwartz. *Fondamenti delle neuroscienze e del comportamento*. Casa Editrice Ambrosiana, 1999.