

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

---

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

# Fondamenti dell'Informatica

Federico Brutti  
federico.brutti@studenti.univr.it

*Inserire citazione inerente alla materia*

# Contents

<b>1</b>	<b>Automi e linguaggi formali</b>	<b>5</b>
1.1	Linguaggi e grammatiche . . . . .	5
1.2	Automi a stati finiti e linguaggi regolari . . . . .	5
1.3	Linguaggi liberi da contesto, forme normali e automi a pila . . . . .	5
1.4	Classificazione di Chomsky . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Teoria della calcolabilità</b>	<b>7</b>

# Chapter 1

## Automati e linguaggi formali

1.1 Linguaggi e grammatiche

1.2 Automi a stati finiti e linguaggi regolari

1.3 Linguaggi liberi da contesto, forme normali e automi a pila

1.4 Classificazione di Chomsky

## Chapter 2

### Teoria della calcolabilità