



**University of Padova**

Department of Philosophy, Sociology, Education, and Applied Psychology  
(FISPPA)

Ph.D. Course in Psychological Sciences (XXXIII Cycle)

**Inglorious Measures:  
A Linear Mixed-Effects Model approach for a  
Rasch analysis of implicit measure accuracy  
and time responses**

**Advisor:** Prof. Egidio Robusto

**Ph.D. Candidate:** Ottavia M. Epifania

**Co-Advisor:** Prof. Gianmarco Altoè

Academic Year: 2019/2020

# Indice

|  |          |
|--|----------|
| <b>Indice</b>                            | <b>i</b> |
| <b>1 Capitolo 1: Introduzione</b>        | <b>1</b> |
| 1.1 Rassegna della letteratura . . . . . | 1        |
| 1.2 Scopo dello studio . . . . .         | 1        |
| <b>2 Capitolo 2: Metodo</b>              | <b>1</b> |
| <b>3 Capitolo 3: Risultati</b>           | <b>1</b> |
| 3.1 Le figure doppie . . . . .           | 2        |
| <b>Bibliografia</b>                      | <b>3</b> |

**Elenco delle figure**

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Il logo unipd. . . . .      | 1 |
| 2 | Una figura doppia . . . . . | 2 |

## Elenco delle tabelle

|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Tabella dei risultati . . . . . | 2 |
| 2 | Model comparison . . . . .      | 2 |

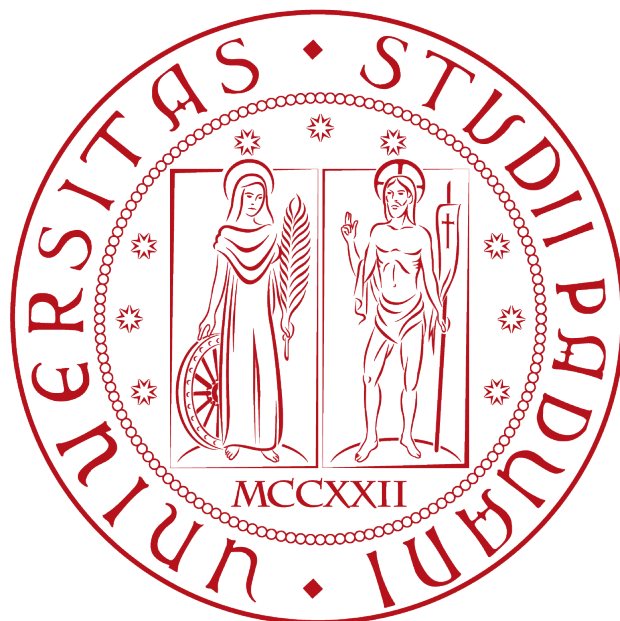
# 1 Capitolo 1: Introduzione

## 1.1 Rassegna della letteratura

Come dice Epifania, Anselmi, and Robusto (2021).....

Se vogliamo evitare di usare `bookdown` per le cross-reference (consigliato), possiamo scrivere:

**Figura 1:** Il logo unipd.



e dire che in Figura 1 c'è il logo unipd

## 1.2 Scopo dello studio

# 2 Capitolo 2: Metodo

# 3 Capitolo 3: Risultati

I risultati sono riportati in Tabella 1.

In Tabella 2 sono riportati i risultati della model comparison

**Tabella 1:** Tabella dei risultati

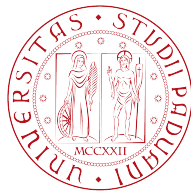
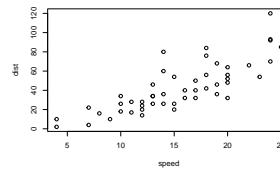
|     | speed        | dist           |
|-----|--------------|----------------|
| X   | Min. : 4.0   | Min. : 2.00    |
| X.1 | 1st Qu.:12.0 | 1st Qu.: 26.00 |
| X.2 | Median :15.0 | Median : 36.00 |
| X.3 | Mean :15.4   | Mean : 42.98   |
| X.4 | 3rd Qu.:19.0 | 3rd Qu.: 56.00 |
| X.5 | Max. :25.0   | Max. :120.00   |

**Tabella 2:** Model comparison

|                         | Distanza           |                             |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------|
|                         | (1)                | (2)                         |
| Intercetta              | 42.98***<br>(3.64) | -17.58**<br>(6.76)          |
| Velocità                |                    | 3.93***<br>(0.42)           |
| Observations            | 50                 | 50                          |
| R <sup>2</sup>          | 0.00               | 0.65                        |
| Adjusted R <sup>2</sup> | 0.00               | 0.64                        |
| Residual Std. Error     | 25.77 (df = 49)    | 15.38 (df = 48)             |
| F Statistic             |                    | 89.57*** (df = 1; 48)       |
| <i>Note:</i>            |                    | *p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01 |

### 3.1 Le figure doppie

In figura 2 si trova un esempio di sottofigure. In Figura 2a c'è il logo unipd, in Figura 2b c'è un grafico.

**(a)** Di nuovo unipd.**(b)** Un grafico.**Figura 2:** Una figura doppia

## Bibliografia

Epifania, Ottavia M, Pasquale Anselmi, and Egidio Robusto. 2021. “Implicit Social Cognition Through the Years: The Implicit Association Test at Age 21.” *Psychology of Consciousness: Theory, Research, and Practice*.