



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA

**Scuola di Scienze**

**Dipartimento di Fisica**

**Corso di Laurea Triennale in Fisica**

**Corso**

**Nome Cognome**

# Indice

<b>1</b>	<b>Titolo Lezione - Data</b>	<b>2</b>
1.1	Section . . . . .	2
1.1.1	Subsection . . . . .	2

# Capitolo 1

## Titolo Lezione - Data

### 1.1 Section

#### 1.1.1 Subsection

Consider an inertial reference frame (i.e not accelerating) which will be denoted  $S_0$ , and a accelerating reference frame,  $S$  that has an acceleration of  $A$ .

**Note 1.** Capital Letters refer to the accelerating reference frame  $S$  while lowercase letters refer to the inertial reference frame  $S_0$

#### Schrodinger's Cat

$$\hat{H}|\Psi\rangle = E|\Psi\rangle \tag{1.1}$$