

Università degli Studi di Milano - Bicocca

Scuola di Scienze

Dipartimento di Fisica

Corso di Laurea Triennale in Fisica

## Corso Nome Cognome

# Indice

1	Titolo Lezione - Data	2
	1.1 Section	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

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