

Università degli Studi di Milano - Bicocca

Scuola di Scienze

Dipartimento di Fisica

Corso di Laurea Triennale in Fisica

Corso Nome Cognome

Indice

1	Tite	olo Lezione - Data	2
	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

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