

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica

SINTESI E VALIDAZIONE SPERIMENTALE DI TECNICHE DI CONTROLLO ANTI-WINDUP BASATE SU LINEAR MATRIX INEQUALITIES

Supervisore

Laureando

Luca Zaccarian

Giammarco Valenti

Anno accademico 2016/2017

Indice

1	II benchmark		
	1.1	Pellentesque habitant morbi tristique senectus	2
	1.2	Nullam et justo vitae nisi	2
Bi	bliog	rafia	3

1 II benchmark

In questo capitolo verrà [?] Donec eu ipsum id lorem consectetur luctus ac a nisi. Curabitur volutpat, metus id porta ultrices, felis lacus consectetur justo, ut gravida arcu ex in purus. Pellentesque vitae sapien ac nisl porttitor pellentesque eu sed elit. Sed maximus lectus eu eros ultricies accumsan. Quisque congue, nisi in dictum cursus, ante nisl molestie eros, in ultrices eros tellus sit amet augue. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Nam finibus leo sit amet purus vehicula, eget facilisis turpis convallis. Vivamus varius tincidunt turpis, id venenatis arcu maximus ut. Aenean euismod eros ac nibh facilisis, nec imperdiet ex suscipit. [?]

1.1 Pellentesque habitant morbi tristique senectus

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec sed nunc orci. Aliquam nec nisl vitae sapien pulvinar dictum quis non urna. Suspendisse at dui a erat aliquam vestibulum. Quisque ultrices pellentesque pellentesque. Pellentesque egestas quam sed blandit tempus. Sed congue nec risus posuere euismod. Maecenas ut lacus id mauris sagittis egestas a eu dui. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque at ultrices tellus. Ut eu purus eget sem iaculis ultricies sed non lorem. Curabitur gravida dui eget ex vestibulum venenatis. Phasellus gravida tellus velit, non eleifend justo lobortis eget. [?] [?]

1.2 Nullam et justo vitae nisi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec sed nunc orci. Aliquam nec nisl vitae sapien pulvinar dictum quis non urna. Suspendisse at dui a erat aliquam vestibulum. Quisque ultrices pellentesque pellentesque. Pellentesque egestas quam sed blandit tempus. Sed congue nec risus posuere euismod. Maecenas ut lacus id mauris sagittis egestas a eu dui. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Pellentesque at ultrices tellus. Ut eu purus eget sem iaculis ultricies sed non lorem. Curabitur gravida dui eget ex vestibulum venenatis. Phasellus gravida tellus velit, non eleifend justo lobortis eget.

Bibliografia