

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

TESI MAGISTRALE

Titolo . . .

Autore:

Michle PENZO

Relatore:

Dr. Diego DALL'ALBA

*Tesi presentata in adempimento dei requisiti per
il grado di Dottore in Ingegneria Informatica*

svolta presso

Laboratorio ICE
Dipartimento di Informatica

7 dicembre 2020



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Sommario

Faculty Name
Dipartimento di Informatica

Dottore in Ingegneria Informatica

Titolo . . .

by Michle PENZO

Abstract. . .

Indice

Sommario	iii
1 Titolo capitolo	1
1.1 Sezione 1	1
1.2 Sezione 1	1
Bibliografia	3

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

Dedicato a ...

Capitolo 1

Titolo capitolo

1.1 Sezione 1

(Wieman e Hollberg, 1991; Hawthorn, Weber e Scholten, 2001)

1.2 Sezione 1

(Arnold et al., 1998)

Bibliografia

- Arnold, A. S. et al. (mar. 1998). «A Simple Extended-Cavity Diode Laser». In: *Review of Scientific Instruments* 69.3, pp. 1236–1239. URL: <http://link.aip.org/link/?RSI/69/1236/1>.
- Hawthorn, C. J., K. P. Weber e R. E. Scholten (dic. 2001). «Littrow Configuration Tunable External Cavity Diode Laser with Fixed Direction Output Beam». In: *Review of Scientific Instruments* 72.12, pp. 4477–4479. URL: <http://link.aip.org/link/?RSI/72/4477/1>.
- Wieman, Carl E. e Leo Hollberg (gen. 1991). «Using Diode Lasers for Atomic Physics». In: *Review of Scientific Instruments* 62.1, pp. 1–20. URL: <http://link.aip.org/link/?RSI/62/1/1>.