

# Indice

<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>1 Apprendimento e stabilità degli equilibri di perfetta previsione</b>	<b>7</b>
Introduzione al Capitolo 1 . . . . .	7
1.1 Il quadro generale . . . . .	9
1.2 Il modello . . . . .	12
1.3 Alcuni fatti di analisi globale per una classe di funzioni aspettativa $G$ . . . . .	17
1.4 Il caso n-dimensionale . . . . .	22
1.5 Agenti eterogenei . . . . .	37
1.6 Generiche funzioni aspettativa . . . . .	40
Conclusioni al Capitolo 1 . . . . .	42
<b>2 Stabilità degli equilibri e persistenza del caos nel Modello Cobweb con apprendimento</b>	<b>43</b>
Introduzione al Capitolo 2 . . . . .	43
2.1 Il modello di riferimento . . . . .	45
2.2 Apprendimento . . . . .	50
2.2.1 Iterazioni di Mann . . . . .	50
2.2.2 Modelli con apprendimento di tipo “fading memory” . . . . .	52
2.2.3 Modelli a “memoria endogena” . . . . .	56
2.3 Apprendimento nel modello Cobweb nonlineare . . . . .	63
2.3.1 Alcuni risultati sulla dinamica globale . . . . .	65
Conclusioni al Capitolo 2 . . . . .	72

<b>3</b>	<b>Apprendimento delle previsioni altrui in una politica di <i>Inflation Targeting</i></b>	<b>79</b>
	Introduzione al Capitolo 3 . . . . .	79
	3.1 Il modello . . . . .	82
	3.1.1 Modello 1 . . . . .	85
	3.1.2 Modello 2 . . . . .	91
	3.1.3 Modello 3 . . . . .	97
	Conclusioni al Capitolo 3 . . . . .	102
	<b>Conclusioni</b>	<b>105</b>
	<b>Bibliografia</b>	<b>107</b>