Sommario

Introd	luzione	
Fouca	ult avec Canguilhem: un percorso tra filosofia critica e filosof	ia biologica 9
1.	La vita, la natura e la critica: il disordine del discorso	
	biologico in Foucault	9
2.	Filosofia biologica e alternaturalismo	16
3.	Per un decentramento ecologico della biopolitica	24
4.	Piano dell'opera	27
PARTE	E I. IL DISCORSO BIOLOGICO IN MICHEL FOUCAULT	
Capit	olo 1	
Biopo	olitica e biologia	
1.	Archeologia, genealogia e critica del "modello biologico"	35
2.	Biologia, tempo storico e umanismo: la <i>vita</i> nella struttura	
	epistemologica moderna	50
3.	Il discorso biologico dal punto di vista genealogico	62
	3.1. La norma e il tempo: il "modello biologico" tra	
	biopolitica e biostoria	69
	3.2. Le tecnologie politiche come condizione di possibilità	
	delle scienze umane	86
	3.3. Tecnologie di regolazione e "natura" della popolazione	e 93
	3.4. Biopolitiche e forme di regolazione sociale: il	
	neoliberalismo tra naturalismo e costruttivismo	115
4.	Il vivente come oggetto e come presupposto del governo: la	
	questione del soggetto	134
5.	Biopolitica e biologia: un rapporto congiunturale e plurale	146

FUP Best Practice in Scholarly Publishing (DOI 10.36253/fup_best_practice)

Andrea Angelini, *Biopolitica ed ecologia*. *L'epistemologia politica del discorso biologico tra Michel Foucault e Georges Canguilhem*, © 2021 Author(s), content CC BY 4.0 International, metadata CC0 1.0 Universal, published by Firenze University Press (www.fupress.com), ISSN 2705-0297 (online), ISBN 978-88-5518-384-0 (PDF), DOI 10.36253/978-88-5518-384-0

BIOPOLITICA ED ECOLOGIA

Capito	olo 2	
-	dello biologico' nel suo contesto: umanismo, evoluzionismo,	
struttı	uralismo	
1.	Foucault, Lévi-Strauss e Franz Boas: antropologia culturale,	
	determinismo biologico ed evoluzionismo	155
2.	Althusser: il tempo evolutivo e i tempi della struttura sociale	167
	2.1. Marxismo e anti-naturalismo	167
	2.2. La storia oltre i fattori biologici: l'analisi del modo di	
	produzione e la rottura epistemologica	170
	2.3. Un nuovo sguardo sull'evoluzionismo: natura e storia nel	
	materialismo aleatorio	183
3.	Il 'modello biologico' e il dibattito francese	
	sull'evoluzionismo: l'egemonia neo-lamarckiana	
	dall'ortogenesi al finalismo	189
Capito	olo 3	
-	ologia al di là dell' <i>episteme</i> antropologica	
	Eredità e discontinuità: il potenziale anti-umanista della biologia	201
	La biologia tra genetica e linguistica: Foucault lettore di	201
2.	François Jacob	205
	2.1. Il modello linguistico in biologia e la congiuntura	200
	epistemologica degli anni Sessanta	219
3	Tempo e modi dell'evoluzione nella Nuova Sintesi	227
5.	3.1. La Teoria Sintetica dall'integrazione all'ortodossia neo-	221
	darwiniana	227
	3.2. Neo-darwinismo, gradualismo e genetica popolazionale	233
4	Verso un altro concetto di biostoria: Foucault e Jacques Ruffié	236
	Oltre Foucault: la storicità biologica nell'evoluzionismo	250
٥.	contemporaneo	253
	5.1. Singolarità, complessità, eterocronia: il pluralismo evolutivo	253
	5.2. Tra creazione e vincolo: i modi dell'evento biologico	261
	•	201
PARTE	E II. LA FILOSOFIA BIOLOGICA DI GEORGES CANGUILHEM	
Capito	olo 4	
-	uilhem e la filosofia biologica della tecnica	
_	Scienza e fenomenotecnica: l'anti-naturalismo di Bachelard tra	
	regionalismo epistemologico e costruttivismo	271
2.	Canguilhem dalla fenomenotecnica alla filosofia biologica	
	della tecnica	282
	2.1. La tecnica come presupposto della scienza	282
	2.2. La specificità della biologia: il vivente come ostacolo	
	epistemologico della fenomenotecnica	289
	2.3. Il vivente come presupposto della tecnica	300
3.	Filosofia biologica della tecnica e filosofia politica della tecnologia	315
4.		332

Capitolo 5		
Canguilhem e la storia epistemologico-politica del	concetto di regolazione	
 L'arcano della regolazione 	34	17
2. Regolazione teo-fisica e regolazione biologi	ca 34	19
3. Autoregolazione e irregolarità del vivente	36	ί,
3.1. Dalla teoria del riflesso all'individual	tà biologica: la	
normatività tra medicina, biologia e fe	enomenologia 36	57
3.2. "L'inizio è l'infrazione": autoregolazione	one e normatività 38	34
4. "La società non è un organismo": regolazio		
pluralismo normativo	40)1
5. Regolazione, società, ambiente: Canguilher		
governance ed ecologia politica	41	2
Capitolo 6		
Filosofia biologica ed evoluzionismo		
1. Sviluppo ed evoluzione: dalla storia natural	e al tempo biologico 42	23
2. Variazione e normatività tra (neo)lamarckia	ni e (neo)darwiniani 43	30
3. La rivoluzione darwiniana tra scienza e ide	ologia 43	39
Conclusioni		
Foucault, Canguilhem e l'ontologia dell'attualità		
1. La pandemia di Covid-19 tra biopolitica e fi	losofia biologica 45	51
2. Congiunture biostoriche: biopolitica, ecologi	•	
Bibliografia	47	71