

Sommario

Introduzione

Foucault <i>avec</i> Canguilhem: un percorso tra filosofia critica e filosofia biologica	9
1. La vita, la natura e la critica: il disordine del discorso biologico in Foucault	9
2. Filosofia biologica e <i>alternaturalismo</i>	16
3. Per un decentramento ecologico della biopolitica	24
4. Piano dell'opera	27

PARTE I. IL DISCORSO BIOLOGICO IN MICHEL FOUCAULT

Capitolo 1

Biopolitica 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 <i>discorso</i> 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	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

Capitolo 2

Il 'modello biologico' nel suo contesto: umanismo, evolucionismo, strutturalismo

1. Foucault, Lévi-Strauss e Franz Boas: antropologia culturale, determinismo biologico ed evolucionismo	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

Capitolo 3

La biologia al di là dell'*episteme* antropologica

1. Eredità e discontinuità: il potenziale anti-umanista della biologia	201
2. La biologia tra genetica e linguistica: Foucault lettore di François Jacob	205
2.1. Il modello linguistico in biologia e la congiuntura epistemologica degli anni Sessanta	219
3. Tempo e modi dell'evoluzione nella Nuova Sintesi	227
3.1. La Teoria Sintetica dall'integrazione all'ortodossia neo-darwiniana	227
3.2. Neo-darwinismo, gradualismo e genetica popolazionale	233
4. Verso un altro concetto di biostoria: Foucault e Jacques Ruffié	236
5. Oltre Foucault: la storicità biologica nell'evoluzionismo contemporaneo	253
5.1. Singolarità, complessità, eterocronia: il pluralismo evolutivo	253
5.2. Tra creazione e vincolo: i modi dell'evento biologico	261

PARTE II. LA FILOSOFIA BIOLOGICA DI GEORGES CANGUILHEM

Capitolo 4

Canguilhem e la filosofia biologica della tecnica

1. 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. Filosofia biologica della tecnica ed ecologia politica	332

Capitolo 5

Canguilhem e la storia epistemologico-politica del concetto di regolazione

- | | |
|--|-----|
| 1. L'arcano della regolazione | 347 |
| 2. Regolazione teo-fisica e regolazione biologica | 349 |
| 3. Autoregolazione e irregolarità del vivente | 367 |
| 3.1. Dalla teoria del riflesso all'individualità biologica: la
normatività tra medicina, biologia e fenomenologia | 367 |
| 3.2. "L'inizio è l'infrazione": autoregolazione e normatività | 384 |
| 4. "La società non è un organismo": regolazione biologica e
pluralismo normativo | 401 |
| 5. Regolazione, società, ambiente: Canguilhem tra <i>environmental</i>
<i>governance</i> ed ecologia politica | 412 |

Capitolo 6

Filosofia biologica ed evolucionismo

- | | |
|---|-----|
| 1. Sviluppo ed evoluzione: dalla storia naturale al tempo biologico | 423 |
| 2. Variazione e normatività tra (neo)lamarckiani e (neo)darwiniani | 430 |
| 3. La rivoluzione darwiniana tra scienza e ideologia | 439 |

Conclusioni

Foucault, Canguilhem e l'ontologia dell'attualità

- | | |
|--|-----|
| 1. La pandemia di Covid-19 tra biopolitica e filosofia biologica | 451 |
| 2. Congiunture biostoriche: biopolitica, ecologia politica, simbiopolitica | 462 |

Bibliografia

471