

INDICE

	<i>pag.</i>
<i>Introduzione</i>	IX
1.	
GENETICA E MUTAMENTO SOCIALE	
di <i>Raffaele Sibilio, Angelo Falzarano</i>	1
1. Il ricorso alla terapia cellulare e alla ricerca sugli embrioni	5
2. La riservatezza dei dati	7
3. Il pericolo dell'informale	10
4. Il ricorso alla stratificazione etnica ed il rischio di stigmatizzazione	11
5. La genomica delle speranze, delle disuguaglianze e delle illusioni	14
<i>Bibliografia di riferimento</i>	16
2.	
LA COMPLESSA PERCEZIONE DELLA LIBERTÀ	
di <i>Raffaele Sibilio, Angelo Falzarano</i>	19
1. Genetica e libertà di procreare	19
2. Le conseguenze del self-service genetico	23
3. Il diritto ad un patrimonio genetico non modificato	26
4. Conflitti morali ed etica di genere	29
5. Il figlio prescelto	34
<i>Bibliografia di riferimento</i>	36

	<i>pag.</i>
3.	
LA RIVOLUZIONE GENETICA TRA DIRITTO E MORALE	
di <i>Franco Vittoria</i>	39
1. Il rischio del Progetto Genoma Umano	44
2. Una nuova umanità “mutante”	46
3. La medicina predittiva, le informazioni e le libertà	49
4. Conclusioni	51
<i>Bibliografia di riferimento</i>	52
4.	
UNA RIVISITAZIONE DELLA RELAZIONE RISCHIO/PERICOLO NELLA GENOMICA	
di <i>Raffaele Sibilio, Angelo Falzarano</i>	55
<i>Bibliografia di riferimento</i>	65
5.	
GENETICA E NUOVI DIRITTI: COME SALVAGUARDARE L’UMANO	
di <i>Franco Vittoria</i>	67
1. Introduzione	67
2. La legislazione italiana e europea	73
3. La Convenzione del Consiglio d’Europa per la protezione dei diritti firmata a Oviedo	77
4. Conclusioni	79
<i>Bibliografia di riferimento</i>	81

pag.

6.

L'AMBIZIONE DI SOPRA(V)VIVERE A NOI STESSI

di *Raffaele Sibilio, Angelo Falzarano*

83

1. La longevità attraverso la genetica

85

2. La longevità attraverso la nanotecnologia

92

3. La longevità attraverso l'artificiale

93

4. La longevità, quale futuro?

95

Bibliografia di riferimento

99

