

Indice

p.	11	Prefazione di Emilia D'Antuono
	17	Prefazione di Leandro Pecchia
	21	Introduzione
	29	Avvertenza
	31	Capitolo 1
		<i>Tecnologie biomediche e questioni etiche</i>
	1.1.	L'ingegneria al servizio della medicina, 31
	1.2.	Dilemmi etici delle tecnologie per la salute, 49
	1.3.	L'intelligenza artificiale e i suoi interrogativi morali, 77
	97	Capitolo 2
		<i>L'universalità delle regolamentazioni sui dispositivi medici</i>
	2.1.	Il passaggio da direttive a regolamenti: evoluzioni paradigmatiche, 97
	2.2.	Universalismo <i>vs</i> particolarismo nei contesti emergenziali: il caso del Benin, 110
	2.3.	Un framework ermeneutico, euristico ed etico per leggere il presente, 127

p. 147	Capitolo 3 <i>L'etica al tempo dell'emergenza pandemica</i>
	3.1. Etica, scienza e politica dinanzi al Covid-19, 147
	3.2. Tra sostanzialismo e utilitarismo: l'emergenza pandemica conferma l'inadeguatezza delle regolamentazioni esistenti, 164
	3.3. La percezione della pandemia e l'accettazione del vaccino nei Paesi a basso reddito: tra paura e solidarietà, 176
203	Conclusioni. È possibile “prepararsi” al “di là da venire”?
231	Bibliografia
261	Sitografia