

Indice

- p. 11 Prefazione di Emilia D'Antuono
17 Prefazione di Leandro Pecchia
21 Introduzione
29 Avvertenza
- 31 Capitolo 1
Tecnologie biomediche e questioni etiche
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
L'universalità delle regolamentazioni sui dispositivi medici
2.1. Il passaggio da direttive a regolamenti: evoluzioni paradigmatiche, 97
2.2. Universalismo *vs* 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
L'etica al tempo dell'emergenza pandemica
- 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