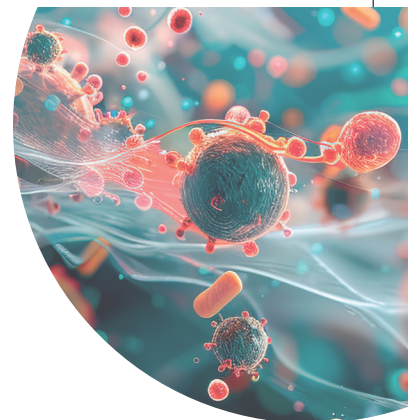


# INDICE



L'autore	III
Presentazione	V
Prefazione	IX
<b>1</b> Lipopolisaccaridi, sepsi e malattie croniche emergenti	2
<b>2</b> Disbiosi, endotossine e malattie cardiovascolari	6
<b>3</b> Il paradosso del colesterolo in corso di infarto, ictus e mastocitosi	11
<b>4</b> Perché non sono i mastociti la causa della placca aterosclerotica	15
<b>5</b> Fosfatasi Alcalina Intestinale, disbiosi e lipopolisaccaridi	19
<b>6</b> Disbiosi, lipopolisaccaridi e lipoproteine	22
<b>7</b> Torcetrapib, lipopolisaccaridi, ed asse HDL/LDL	25
<b>8</b> Perché Torcetrapib ha aumentato anche eventi infettivi e tumori?	29
<b>9</b> PCSK9, lipopolisaccaridi, colesterolo LDL: chi è il killer?	34
<b>10</b> PCSK9, Siero Amiloide A, lipopolisaccaridi e Lipoproteine	39
<b>11</b> Diabete, disbiosi e lipopolisaccaridi	42
<b>12</b> Ipertensione: è una epidemia inarrestabile?	45
<b>13</b> Fibrillazione atriale, disbiosi e lipopolisaccaridi	50
<b>14</b> Enterociti, epatociti e fibrillazione atriale	54
	XIII

## IL "NUOVO MORBO DEI DOTTORI"

<b>15</b>	Fibrillazione atriale, HDL/LDL, PLTP, CETP	58
<b>16</b>	Carenza di lipidi e arginina si sommano nella fibrillazione atriale	63
<b>17</b>	Artrite reumatoide, fibrillazione atriale e paradosso del colesterolo	67
<b>18</b>	Ictus, disbiosi e lipopolisaccaridi	72
<b>19</b>	Lipopolisaccaridi, depressione, farmaci sintomatici e inibitori PCSK9	77
<b>20</b>	Sclerosi multipla, disbiosi e lipopolisaccaridi	81
<b>21</b>	Parkinson, lipopolisaccaridi e lipoproteine	85
<b>22</b>	Alzheimer, lipopolisaccaridi, colesterolo e PCSK9	89
<b>23</b>	Ageing, microbi e colesterolo: chi è il nemico?	93
<b>24</b>	COVID-19 e lipopolisaccaridi	98
<b>25</b>	Strategie contro "Il Nuovo Morbo dei Dottori"	101
	Conclusioni	105