

indice

premessa	5
siamo un'unica specie	
<i>Tratti comuni e specialità</i>	11
<i>Siamo una e al contempo due</i>	13
<i>Tutti simili e tutti diversi</i>	16
<i>Di cosa siamo fatti</i>	20
<i>Definiti biologicamente,</i> <i>determinati coscienzialmente</i>	22
origini e percorso di una scienza	
<i>Conoscenza originaria,</i> <i>tramandata, espropriata</i>	27
<i>Agli esordi delle scienze biologiche:</i> <i>presupposti fondativi</i>	29
<i>Una crescente estraniamento</i>	32
<i>Dalla modernità</i> <i>alla contemporaneità</i>	34
<i>Presupposti di migliore</i> <i>e benefica conoscenza</i>	38

una specie due generi: una sola biologia?

<i>Sin dalla genesi c'è un genere primo</i>	43
<i>Imprinting femminile</i>	46
<i>Differenza di genere</i>	
<i>a partire dal cervello</i>	49
<i>Cosa cambia?</i>	53
<i>Una ricerca affermativa</i>	55

il sistema nervoso:
la vetta più alta del biologico

<i>Il confine di una scienza</i>	59
<i>Lì dove è più possibile:</i>	
<i>il nostro sistema nervoso</i>	62
<i>Speciale plasticità</i>	67
<i>Come invecchia il nostro cervello</i>	71
<i>Dove si trova la coscienza?</i>	75

siamo anche, ma non solo, la nostra biologia

<i>Essere e divenire</i>	
<i>sin dalla nostra biologia</i>	79
<i>Io, tu, noi dal primo vagito</i>	82
<i>A proposito di empatia</i>	
<i>e simpateticità</i>	85
<i>La nostra biologia</i>	
<i>da sola non basta</i>	90
<i>Prendiamoci cura di noi</i>	93

conclusioni 97

glossario 100

consigli di lettura 105