

# Indice

<b>Introduzione</b>	IX
<b>1. Caratteristiche del linguaggio ed elementi di anatomia neurologica</b>	
Il linguaggio	1
Emisferi cerebrali e lobi	4
Talamo e nuclei della base	8
Vascolarizzazione degli emisferi cerebrali	8
Lesioni cerebrali	9
Conclusioni	10
<b>2. Storia e classificazione delle afasie</b>	
Breve storia della ricerca afasiologica	11
Le sindromi afasiche	17
Conclusioni	25
<b>3. Principali approcci alla riabilitazione</b>	
Approccio basato sulla stimolazione	28
Approccio pragmatico	31
Approccio neurolinguistico	33
Approccio neoassociazionista	35
Conclusioni	37
<b>4. La neuropsicologia cognitiva e il sistema semantico-lessicale</b>	
La neuropsicologia cognitiva	39
Il sistema semantico-lessicale	41
I danni funzionali	54
Conclusioni	57
	V

<b>5. La valutazione del paziente</b>	
Costruzione di una batteria	60
Valutazione clinica	63
Valutazione funzionale	65
Conclusioni	69
<b>6. Riabilitazione del lessico</b>	
L'apprendimento	71
Buffer di input	73
Lessici di input	74
Sistema semantico	75
Lessici di output	77
Buffer di output	79
Meccanismi di conversione	80
Conclusioni	81
<b>7. La frase</b>	
Il modello di Garrett	84
Comprensione di frasi	86
Agrammatismo	89
Mapping theory	91
Mapping therapy	93
Morfemi grammaticali liberi	97
Conclusioni	98
<b>8. Linguistica pragmatica e rieducazione alla comunicazione</b>	
La pragmatica	99
La rieducazione	106
Conclusioni	113
<b>9. Efficacia della riabilitazione</b>	
Recupero spontaneo	115
Studi sulla efficacia della riabilitazione	117
Quantità del trattamento	122
Meta-analisi	123
Casi singoli	125
Conclusioni	126
<b>10. Implementazione</b>	
Chi trattare	127
Frequenza e durata del trattamento	130

Terapia di mantenimento	132
Contratto terapeutico	133
Conclusioni	135
<b>11. Conclusioni e prospettive future</b>	
Le sindromi cliniche	139
La neuropsicologia cognitiva	140
Suggerimenti per un intervento più efficace e più razionale	142
<b>Appendice. La rieducazione dell'afasia in Italia</b>	145
<b>Bibliografia</b>	151