

INDICE DEI CONTENUTI

PREFAZIONE Massimo Micco	pag. 7
INTRODUZIONE Roberto Ghiaccio	pag. 13
Introduzione e buone intenzioni	pag. 13
CAPITOLO I - La storia dal 1876 al DSM-5 D. Dragone, R. Ghiaccio	pag. 15
Introduzione: La storia dal 1876 al DSM	pag. 18
1.1 Situazione attuale	pag. 17
1.2 ADHD: Excursus	pag. 19
1.3 Il DSM 5	pag. 21
CAPITOLO II - Dalla sindrome allo spettro D. Dragone, R. Ghiaccio	pag. 25
Introduzione: Dalla sindrome allo spettro	pag. 27
CAPITOLO III - Decorso e prognosi D. Dragone, R. Ghiaccio	pag. 33
Introduzione: Decorso e prognosi	pag. 35
3.1 Epidemiologia	pag. 38
3.2 Diagnosi differenziale	pag. 41
3.3 ADHD e DSA	pag. 43
CAPITOLO IV - La comorbidità M. Dragone, R. Ghiaccio	pag. 47
4.1 La comorbidità	pag. 49
4.2 La complessità della diagnosi	pag. 52
CAPITOLO V - Teorie e modelli esplicativi del disturbo ADHD M. Dragone, R. Ghiaccio	pag. 55
Introduzione: Teorie e modelli esplicativi del disturbo ADHD	pag. 57
5.1 Fattori biologici	pag. 57
5.2 Fattori neurologici	pag. 58
5.3 Fattori cognitivi	pag. 60
5.4 Fattori perinatali	pag. 62
5.5 Fattori psicologici nell'ADHD	pag. 63
CAPITOLO VI - Eziologia e Fisiopatologia D. Dragone, R. Ghiaccio	pag. 65
Introduzione: Eziologia e Fisiopatologia	pag. 67
6.1 Neurotrasmettitori coinvolti nella patogenesi	pag. 68
6.2 Fattori neurotrofici	pag. 73
6.3 Meccanismi neurofisiologici dell'attenzione	pag. 74
6.4 Odierni studi sull'ADHD: la ricerca delle cause genetiche	pag. 75
CAPITOLO VII - L'ADHD nell'adulto Roberto Ghiaccio	pag. 79
Introduzione: L'ADHD nell'adulto	pag. 81

CAPITOLO VIII - L'ADHD al femminile	pag. 89
Roberto Ghiaccio	
Introduzione: L'ADHD al femminile	pag. 91
 CAPITOLO IX - ADHD e patologie psichiatriche nell'adulto	 pag. 97
G. D'Urso, G. Gallo, A. Scelzo	
Introduzione	pag. 99
9.1 Comorbidità tra ADHD e Disturbi dell'Umore	pag. 101
9.2 Comorbidità tra ADHD e Disturbi dell'Ansia	pag. 102
9.3 Comorbidità tra ADHD e Disturbo Ossessivo-Compulsivo	pag. 102
9.4 Comorbidità tra ADHD e Dipendenze patologiche	pag. 103
9.5 Comorbidità tra ADHD e Disturbi di Personalità	pag. 103
 CAPITOLO X - ADHD e disturbo da uso di sostanze (DUS)	 pag. 107
F. Auriemma, M. Tulino	
Introduzione	pag. 109
10.1 Definizione di tossicodipendenza - DSM5	pag. 109
10.2 I Modelli Teorici: Interpretazione della dipendenza da uso di sostanze attraverso il modello del vizio, il modello sociale ed il modello della malattia (Marlatt & Ogden, 1996)	pag. 110
10.2.1 Il modello del "vizio"	pag. 110
10.2.2 Il modello della malattia	pag. 111
10.2.3 Il modello sociale	pag. 111
10.3 Neurobiologia della dipendenza	pag. 112
10.3.1 I neurotrasmettitori coinvolti	pag. 112
10.3.2 Tolleranza, uso non controllato, craving e ricaduta	pag. 113
10.3.3 Il circuito della ricompensa o gratificazione	pag. 114
10.4 Neurobiologia dell'ADHD e connessioni con il disturbo da Uso di Sostanze	pag. 115
10.5 Le Sostanze	pag. 116
10.5.1 Cocaina	pag. 116
10.5.2 Eroina	pag. 118
10.5.3 Alcol	pag. 119
10.5.4 Gioco D'azzardo Patologico	pag. 122
10.6 Il rapporto fra adolescenti ADHD e le droghe	pag. 123
10.7 Terapia	pag. 126
10.7.1 Eroina	pag. 127
10.7.2 Terapia per la dipendenza da oppiacei + ADHD	pag. 128
10.7.3 Alcol	pag. 128
10.7.4 Cocaina e GAP	pag. 130
10.7.5 La psicoterapia	pag. 131
10.8 Casi clinici	pag. 134
 CAPITOLO XI - Interventi Terapeutici	 pag. 139
R. Ghiaccio, C. Napolitano	
Introduzione: Interventi Terapeutici	pag. 141
11.1 Interventi psicoeducativi	pag. 141
11.2 Farmaci Psicostimolanti	pag. 143
11.3 Farmacocinetica e meccanismo di azione degli psicostimolanti	pag. 144
11.4 Trattamento ADHD un continuum tra l'infanzia e l'età adulta	pag. 145
11.5 Terapie cognitivo-comportamentali con il bambino: Risorse e strategie funzionali	pag. 147
11.6 Parent Training	pag. 149
11.7 Teacher Training	pag. 150
11.8 Terapia sistemico/relazionale o familiare	pag. 151

CAPITOLO XII - Nuovi approcci terapeutici	pag. 159
G. D'Urso, A. Scelzo, G. Gallo	
Introduzione: Nuovi approcci, la TMS	pag. 161
12.1 ADHD e neuromodulazione non invasiva	162
12.2 La stimolazione magnetica transcranica ripetitiva (rTMS): caratteristiche principali	pag. 162
12.3 La rTMS nell'ADHD	pag. 163
12.4 La stimolazione transcranica con corrente continua (tDCS): caratteristiche principali	pag. 168
12.5 La tDCS nell'ADHD	pag. 169
12.6 La Realtà Virtuale: una innovativa tecnologia per la diagnosi e il trattamento di pazienti con ADHD	pag. 174
12.7 Conclusioni e speranze	pag. 179
Bibliografia	pag. 183
POSTFAZIONE	pag. 205
Claudio Leonardi	