

INDICE DEI CONTENUTI

CAPITOLO I - Introduzione	pag.	9
L. Stella, T. Vignoli		
1.1 Introduzione su trattamento farmacologico del DUA	pag.	11
Bibliografia essenziale	pag.	15
CAPITOLO II - Focus su: Under Treatment e Disomogeneità dei trattamenti	pag.	17
T. Vignoli		
2.1 Insufficiente trattamento dei pazienti con DUA	pag.	19
2.2 Disomogeneità dei trattamenti farmacologici	pag.	21
Bibliografia essenziale	pag.	24
CAPITOLO III - Sodio Oxibato	pag.	25
L. Stella, T. Vignoli		
3.1 Meccanismo d'azione, evidenze scientifiche, il <i>misunderstanding</i> dell'AIFA, basi per l'utilizzo in prima scelta di un farmaco <i>off-label</i> di L. Stella	pag.	27
3.2 Indicazioni pratiche e condizioni particolari sull'utilizzo del Sodio Oxibato di T. Vignoli	pag.	34
3.2.1 Utilizzo come anticraving in assenza di sindrome d'astinenza acuta o protratta	pag.	34
3.2.2 Utilizzo nella riduzione dei consumi	pag.	35
3.2.3 Utilizzo nei pazienti con frequenti ricadute o con compliance altalenante	pag.	38
3.2.4 Craving per il SO, misuse del farmaco e dipendenza da SO	pag.	39
3.2.5 Utilizzo a lungo termine del SO e scalaggio della terapia	pag.	40
3.2.6 Frazionamento della terapia	pag.	41
Bibliografia essenziale	pag.	43

CAPITOLO IV - Disulfiram	pag.	45
L. Stella, T. Vignoli		
4.1 Meccanismo d'azione, evidenze scientifiche di L. Stella	pag.	47
4.2 Indicazioni pratiche e condizioni particolari sull'utilizzo del Disulfiram di T. Vignoli	pag.	51
4.2.1 Da Arancia Meccanica alla Neurobiologia	pag.	51
4.2.2 Utilizzo posticipato o anticipato rispetto alla richiesta del paziente	pag.	53
4.2.3 Assunzione di alcool sul Disulfiram	pag.	55
4.2.4 Trattamento con disulfiram per tempi prolungati	pag.	57
4.2.5 Utilizzo al bisogno del disulfiram	pag.	58
4.2.6 Inefficacia del disulfiram	pag.	59
Bibliografia essenziale	pag.	60
CAPITOLO V - Acamprosato	pag.	63
L. Stella, T. Vignoli		
5.1 Meccanismo d'azione, evidenze scientifiche, il doppio binario della neuroprotezione e della prevenzione della ricaduta di L. Stella	pag.	65
5.2 Indicazioni pratiche e condizioni particolari sull'utilizzo dell'Acamprosato (ACP) di T. Vignoli	pag.	68
5.2.1 Quando iniziare un trattamento con acamprosato	pag.	68
5.2.2 Quando sospendere il trattamento con acamprosato	pag.	69
Bibliografia essenziale	pag.	70
CAPITOLO VI - Naltrexone e Nalmefene	pag.	73
L. Stella, T. Vignoli		
6.1 Meccanismo d'azione, evidenze scientifiche di L. Stella	pag.	75

6.1.1	Nalmefene	pag.	76	
6.2	Indicazioni pratiche e condizioni particolari sull'utilizzo del Naltrexone di T. Vignoli	pag.	79	
6.2.1	Utilizzo del Naltrexone al bisogno	pag.	79	
6.2.2	Utilizzo del Naltrexone nel poliaabusatore	pag.	80	
	Bibliografia essenziale	pag.	81	
CAPITOLO VII - Baclofen			pag.	85
L. Stella, T. Vignoli				
7.1	Meccanismo d'azione, evidenze scientifiche di L. Stella	pag.	87	
7.2	Basi per l'utilizzo in prima scelta del Baclofen di T. Vignoli	pag.	91	
	Bibliografia essenziale	pag.	93	
CAPITOLO VIII - Fattori diagnostici e di assessment per la personalizzazione dei trattamenti farmacologici			pag.	95
T. Vignoli				
8.1	Personalizzazione del trattamento farmacologico	pag.	97	
8.2	Diagnosi di DUA e di SAP	pag.	99	
8.3	Obiettivo di cura	pag.	100	
8.4	Profilo motivazionale	pag.	101	
8.5	Presenza di care giver / compliance del paziente	pag.	102	
8.6	Comorbidità internistica	pag.	103	
8.7	Comorbidità psichiatrica	pag.	104	
8.8	Comorbidità tossicologica	pag.	105	
8.9	Tipologia di craving	pag.	106	
8.10	Tipologia di consumi	pag.	108	
8.11	Algoritmo per la personalizzazione del trattamento farmacologico di mantenimento	pag.	109	
	Bibliografia essenziale	pag.	115	

CAPITOLO IX - Differenze di genere	pag. 117
L. Stella	
9.1 Alcune considerazioni essenziali	pag. 119
Bibliografia essenziale	pag. 122
CAPITOLO X - La combinazione di più trattamenti farmacologici	pag. 125
L. Stella	
10.1 Associazione di più farmaci	pag. 127
10.2 Conclusioni	pag. 131
Bibliografia essenziale	pag. 133
CAPITOLO XI - Normativa sull'uso farmaci <i>off-label</i>	pag. 135
L. Stella	
11.1 Normativa prescrizione farmaci <i>off-label</i>	pag. 137
11.2 Responsabilità medica per prescrizioni di medicinali <i>off-label</i>	pag. 141
Bibliografia essenziale	pag. 144
CAPITOLO XII - Conclusioni	pag. 145
L. Stella, T. Vignoli	