

SOMMARIO

Caso clinico 1	»	13
Carla	»	15
Domande stimolo	»	16
Inquadramento teorico	»	16
Riferimenti bibliografici	»	22
Analisi del caso clinico	»	23
Take home messages	»	24
To do	»	24
Flow chart	»	25
Caso clinico 2	»	27
Costanza	»	29
Domande stimolo	»	33
Inquadramento teorico	»	33
Riferimenti bibliografici	»	41
Analisi del caso clinico	»	42
Take home messages	»	43
To do	»	44
Flow chart	»	45
Caso clinico 3	»	47
Roberto	»	49
Domande stimolo	»	50
Inquadramento teorico	»	50
Riferimenti bibliografici	»	67
Analisi del caso clinico	»	68
Take home messages	»	69
To do	»	70
Flow chart	»	71

Caso clinico 4	»	73
Elsa	»	75
Domande stimolo	»	76
Inquadramento teorico	»	77
Riferimenti bibliografici	»	83
Analisi del caso clinico	»	84
Take home messages	»	86
To do	»	87
Flow chart	»	88
Caso clinico 5	»	89
Mario	»	91
Domande stimolo	»	92
Inquadramento teorico	»	92
Riferimenti bibliografici	»	96
Analisi del caso clinico	»	98
Take home messages	»	99
To do	»	100
Flow chart	»	101
Caso clinico 6	»	103
Pietro	»	105
Domande stimolo	»	106
Inquadramento teorico	»	106
Riferimenti bibliografici	»	115
Analisi del caso clinico	»	117
Take home messages	»	118
To do	»	119
Flow chart	»	120
Caso clinico 7	»	121
Antonio	»	123
Domande stimolo	»	124
Inquadramento teorico	»	124
Riferimenti bibliografici	»	134
Analisi del caso clinico	»	136
Take home messages	»	137
To do	»	138
Flow chart	»	139

Caso clinico 8	»	141
Giovanni	»	143
Domande stimolo	»	144
Inquadramento teorico	»	144
Riferimenti bibliografici	»	161
Analisi del caso clinico	»	163
Take home messages	»	164
To do	»	165
Flow chart	»	166
Caso clinico 9	»	167
Filippo	»	169
Domande stimolo	»	170
Inquadramento teorico	»	170
Riferimenti bibliografici	»	188
Analisi del caso clinico	»	189
Take home messages	»	190
To do	»	191
Flow chart	»	192
Nozioni utili	»	193
Glasgow Coma Scale (GCS)	»	195
Scala AVPU	»	196
Parametri dell'emogasanalisi (EGA)	»	197
Parametri dell'ipossiemia	»	198
Soluzioni infusionali utilizzate in emergenza	»	199
Tipologia e portata dei cateteri venosi corti	»	200