



Prefazione ( <i>Alessandro Frullini</i> )	V
Introduzione ( <i>Alessandro Frullini</i> )	VII
<b>1.</b> Tessuti compressivi: proprietà fisiche e comportamenti meccanici ( <i>Alessandro Frullini, Franco Peroschi</i> )	1
<b>2.</b> Materiali per l'elastocompressione e la contenzione in flebolinfologia ( <i>Alessandro Frullini, Franco Peroschi</i> )	6
<b>3.</b> Gli effetti della compressione degli arti inferiori ( <i>Alessandro Frullini</i> )	14
<b>4.</b> Le caratteristiche delle bende ( <i>Alessandro Frullini</i> )	22
<b>5.</b> La calza elastica in flebolinfologia ( <i>Alessandro Frullini</i> )	47
<b>6.</b> La compressione post-procedurale in flebologia ( <i>Alessandro Frullini, Demetrio Guarnaccia</i> )	80
<b>7.</b> La terapia compressiva nelle ulcere venose ( <i>Alessandro Frullini, Almarosa Lombardo</i> )	93
<b>8.</b> La compressione nella trombosi venosa e nella sindrome post-trombotica ( <i>Alessandro Frullini, Patrizia Pavei</i> )	100
<b>9.</b> La profilassi e la terapia della trombosi venosa e dell'edema in ortopedia ( <i>Alessandro Frullini, Ramin Namavar</i> )	115
<b>10.</b> Utilizzo della terapia compressiva in gravidanza ( <i>Alessandro Frullini, Ramin Namavar</i> )	128
<b>11.</b> La compressione nel linfedema degli arti inferiori ( <i>Alessandro Frullini, Ornella Manferoce</i> )	135