

41. IL PAZIENTE CON ULCERE VENOSE: DALL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO AL BENDAGGIO COMPRESSIVO

C O R S I

DATA	lunedì 17 e martedì 18 novembre 2025	
ORARIO	13.00 – 17.00	8 ore formazione
LUOGO/MODALITÀ	consultare il link https://www.asiticino.ch/formazione/programma-corsi/	
SCOPO	l'evento si propone di far acquisire conoscenze tecnico-teoriche e competenze tecnico-pratiche in tema di bendaggio compressivo delle ulcere vascolari. Lo scopo è quello di far approfondire ai partecipanti i principi ed il razionale alla base del bendaggio, analizzare le caratteristiche tecniche delle principali classi di bende in commercio, discutere le modalità di applicazione del bendaggio e acquisire competenze pratiche sul confezionamento del bendaggio compressivo dell'arto inferiore in paziente con ulcere ad eziologia venosa o mista	
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none"> • eziopatogenesi delle ulcere vascolari, • fisiopatologia del sistema venoso, • indice ABPI • basi scientifiche del bendaggio, classificazione dei materiali utilizzati e tecniche per il confezionamento del bendaggio compressivo 	
METODOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • parte teorica con lezioni frontali e discussione di casi clinici specifici • parte pratica con dimostrazioni tecniche e prove di posizionamento del bendaggio 	
RELATORI	<ul style="list-style-type: none"> • Sandra Bianco, infermiera specializzata in cura ferite • co-docenti da definire 	
PARTECIPANTI	infermiere/i minimo 10	
PREREQUISITI	nessuno	
QUOTA	membri ASI-SBK	CHF 115.—
	non membri ASI-SBK	CHF 170.—
TERMINE ISCRIZIONE	16.10.2025	
ISCRIZIONI	www.asiticino.ch/formazione/iscrizione-ai-corsi-asi/	
INFORMAZIONI	Segretariato ASI-SBK Sezione Ticino - via Simen 8 - 6830 Chiasso Tel. 091/682 29 31 – Fax 091/682 29 32 E-mail segretariato@asiticino.ch Sito www.asiticino.ch	
ATTESTATO	attestato di partecipazione rilasciato dal Centro di Formazione ASI-SBK Sezione Ticino	
PUNTI ELOG	Per gli aventi diritto viene calcolato 1 punto per ora di formazione	

L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA