

## 88. SCALA VAS PER UNA PRESA A CARICO "QUI E ORA" ADEGUATA E CHE RISPONDA AI BISOGNI DEI PAZIENTI

### C O R S I

<b>DATA</b>	<b>mercoledì 24 maggio 2023</b>		
<b>ORARIO</b>	13.30 – 16.30		
<b>LUOGO/MODALITÀ</b>	consultare il link <a href="https://www.asiticino.ch/formazione/programma-corsi/">https://www.asiticino.ch/formazione/programma-corsi/</a>		
<b>SCOPO</b>	permettere l'utilizzo delle scale VAS come strumento di auto-valutazione soggettiva dei sintomi, da parte del paziente, per una corretta ed efficace presa a carico		
<b>CONTENUTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• presentazione Scale VAS</li> <li>• importanza di un'approfondita anamnesi del/dei sintomo/i, all'inizio della presa a carico e ad ogni manifestazione</li> <li>• comprensione del processo di utilizzo delle Scale VAS</li> <li>• trasmissione al paziente riguardo l'importanza dell'autovalutazione, considerando la multidimensionalità dei sintomi</li> <li>• utilizzo dei dati raccolti con le Scale VAS per una presa a carico "qui e ora" adeguata</li> </ul>		
<b>METODOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• apporti teorici con esempi clinici</li> <li>• discussione e condivisione</li> </ul>		
<b>RELATORE</b>	Thomas Banfi, infermiere in cure palliative		
<b>PARTECIPANTI</b>	infermiere/i minimo 10		
<b>QUOTA</b>	membri ASI-SBK	Fr.	40.—
	non membri ASI-SBK	Fr.	55.—
<b>TERMINE ISCRIZIONE</b>	<b>24.04.2023</b>		
<b>ISCRIZIONI</b>	<a href="http://www.asiticino.ch/formazione/iscrizione-ai-corsi-asi/">www.asiticino.ch/formazione/iscrizione-ai-corsi-asi/</a>		
<b>INFORMAZIONI</b>	Segretariato ASI-SBK Sezione Ticino - via Simen 8 - 6830 Chiasso Tel. 091/682 29 31 – Fax 091/682 29 32 E-mail <a href="mailto:segretariato@asiticino.ch">segretariato@asiticino.ch</a> Sito <a href="http://www.asiticino.ch">www.asiticino.ch</a>		
<b>ATTESTATO</b>	attestato di partecipazione rilasciato dal Centro di Formazione ASI-SBK Sezione Ticino		

Corso riconosciuto dal Cantone per infermieri indipendenti contrattualizzati

**L'ISCRIZIONE È OBBLIGATORIA**