

## 41. PREVENZIONE E GESTIONE DELL'ERRORE INDIVIDUALE E DI GRUPPO

C O R S I	<b>DATA</b>	<b>giovedì 21 gennaio e giovedì 4 febbraio 2021</b>		
	<b>ORARIO</b>	09.00 – 12.00 / 13.00 – 16.00 (primo giorno) 09.00 – 12.00 (secondo giorno)		
	<b>LUOGO</b>	Sottoceneri		
	<b>SCOPO</b>	il corso intende fornire un'introduzione alla gestione del rischio clinico e sensibilizzare i partecipanti sugli aspetti ed atteggiamenti culturali legati alla gestione del rischio. Presentare alcuni strumenti utilizzabili all'interno delle strutture		
	<b>CONTENUTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la sicurezza e la gestione del rischio clinico in ambito sanitario</li> <li>• la gestione del rischio clinico all'interno del team: ruoli e responsabilità</li> <li>• l'approccio all'errore</li> <li>• il ruolo della comunicazione</li> <li>• responsabilità individuale e collettiva quando l'errore é commesso dal collega</li> </ul>		
	<b>METODOLOGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lezione frontale</li> <li>• analisi di casi</li> <li>• lavoro di gruppo</li> <li>• follow up dell'utilizzo dello strumento</li> </ul>		
	<b>RELATORE</b>	Roberto Guggiari, docente CPS infermieristico		
	<b>PARTECIPANTI</b>	infermiere/i - operatrici/tori sociosanitarie/i – assistenti di cura minimo 10		
	<b>QUOTA</b>	membri ASI-SBK	Fr.	105.—
		non membri ASI-SBK	Fr.	155.—
<b>TERMINE ISCRIZIONE</b>	<b>21.12.2020</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 E' OBBLIGATORIA**