

62. PROCESSO DELLE CURE

C O R S I

DATA	lunedì 20 – martedì 21 – lunedì 27 e martedì 28 gennaio 2025	
ORARIO	13.30 – 16.30	12 ore formazione
LUOGO/MODALITÀ	consultare il link https://www.asiticino.ch/formazione/programma-corsi/	
SCOPO	i partecipanti al termine della formazione avranno compreso il processo delle cure in tutte le sue fasi e saranno in grado di modellare un piano di cura infermieristico nel rispetto del più attuale stato dell'arte e delle conoscenze in ambito delle scienze infermieristiche	
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none"> • definizione diagnosi infermieristiche secondo il metodo Carpenito (consigliabile dotarsi di manuali della 7.a edizione) • definizione di obiettivi centrati sul paziente • definizione di interventi personalizzati • valutazione raggiungimento obiettivi 	
METODOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • la metodologia si basa sul concetto di formazione per adulti che basa sul sociocostruttivismo i suoi riferimenti teorici. • ad un necessario refresh concettuale segue una parte pratica in cui applicare i concetti teorici che stanno alla base della formulazione e sviluppo delle moderne diagnosi infermieristiche 	
RELATORI	<ul style="list-style-type: none"> • Mariano Cavolo, docente SUPSI • Mauro Realini, docente – ricercatore SUPSI 	
PARTECIPANTI	infermiere/i - operatrici/tori sociosanitarie/i minimo 10	
PREREQUISITI	nessuno	
QUOTA	membri ASI-SBK	CHF 140.—
	non membri ASI-SBK	CHF 210.—
TERMINE ISCRIZIONE	18.12.2024	
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 PUNTI ECS	Per gli aventi diritto viene calcolato 1 punto per ora di formazione	
EDUQUA	Il Centro di Formazione ASI-SBK Sezione Ticino è certificato secondo la norma eduQua	

L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA