

SUPSI

Modulo 0B	Modulo propedeutico “Epistemologia della cura e complessità sociosanitaria”
Competenze	Fornire un quadro di riferimento teorico a fondamento del nursing e promuovere la visione e l'analisi sistemica della complessità assistenziale.
Obiettivi	A partire da situazioni di cura e assistenza rilevanti: <ul style="list-style-type: none">– Riconoscere gli elementi costituenti un approccio salutogenico.– Applicare le logiche del pensiero complesso nelle situazioni di cura.– Analizzare le realtà professionali con approccio sistemico.– Considerare le variabili sistemiche sociosanitarie.
Contenuti	<ul style="list-style-type: none">– Cenni di epistemologia della cura e fondamenti epistemologici di base delle cure infermieristiche– Sociologia della salute e della sanità.– L'approccio salutogenico come risorsa della pratica professionale.– Conoscere le teorie della complessità e della sistemica.– Elementi di valutazione e di comprensione (micro, meso e macro) della qualità dell'assistenza.
Responsabile	Mauro Realini
Docenti	Vincenzo D'Angelo, Mauro Realini, Giorgio Tarabra
Metodo d'insegnamento	Corsi magistrali e a distanza (<i>blended learning</i>), atelier, lavoro di gruppo e/o individuale
Bibliografia	<ul style="list-style-type: none">– Mortari, Luigina. 2006. La pratica dell'aver cura. Milano: Bruno Mondadori, 29-53; 111-152– Capra, Fritjof, Pier Luigi Luisi. 2014. Vita e natura. Una visione sistemica. Sansepolcro: Aboca– Morin, Edgar. 1999. tr. it. I sette saperi necessari all'educazione del futuro. Milano: Raffaello Cortina 2001, 17-33; 35-46– Ufficio Federale Sanità pubblica (2013) Sanità 2020. Le priorità del CF. Berna.– Gardini, A. (2007). Verso la qualità. Percorsi, modelli, intuizioni ed appunti di viaggio per migliorare l'assistenza sanitaria. Torino: Centro Scientifico.
Certificazione	Valutazione sommativa.
ECTS	5
Osservazioni	Sono esonerati gli studenti che hanno già conseguito un Bachelor in ambito sanitario. Altre formazioni equivalenti verranno valutate su presentazione dei corsi/esami sostenuti.