

<b>Anno: 5° e 6°</b>	<b>ADE n. 28/19</b> Bonaccorsi VI		
<b>Docente di riferimento:</b> <b>Prof. Guglielmo Bonaccorsi</b>	<b>E-mail di riferimento:</b> <a href="mailto:albolinos@aou-careggi.toscana.it">albolinos@aou-careggi.toscana.it</a>		
<b>Titolo dell'ADE:</b>	<b>Analisi sistemica di un caso di evento avverso: simulazione completa di un audit SEA su un caso clinico</b>		
<b>Docenti impegnati:</b>	Dr. Francesco Venneri, Dr.ssa Sara Albolino, Dr.ssa Elena Beleffi		
<b>Prerequisiti:</b>	da realizzare al 5° e 6° anno;		
<b>SSD:</b> (facoltativo)	<b>Crediti formativi Universitari</b>	<b>(CFU) 1</b>	
<b>Numero di studenti</b>		<b>Min:4</b>	<b>Max:40</b>
<b>Data:</b> <b>20 Maggio 2020 (8h)</b>	<b>Ore di corso:8</b>		
<b>Tipologia</b> Corso monografico (1 CFU = 8 ore).			
<b>Obiettivi :</b>	Il corso si concentra sull'analisi di un evento avverso con la simulazione dell'analisi e della comunicazione. Lo studente dovrà acquisire approfondita conoscenza circa le metodologie di analisi del rischio clinico in modalità reattiva, in particolare relativamente all'applicazione dell'audit su eventi significativi. Sarà condiviso l'approccio di sistema centrato su ergonomia e fattore umano per l'identificazione dei problemi assistenziali e le strategie di comunicazione dell'evento avverso. Lo studente apprenderà come analizzare gli eventi avversi per comprendere le criticità nella gestione dei casi clinici.		
<b>Programma :</b>	i metodi di identificazione e analisi del rischio clinico, l'audit SEA e la sua applicazione, la simulazione di un caso di evento avverso e della sua comunicazione al paziente e familiare		

<b>Valutazione :</b>	Frequenza al corso
----------------------	--------------------

Mod. 19/20