

<b>Anno 5°</b>	<b>ADE 14/21</b>	
<b>Docente di riferimento:</b>  Drssa Ilaria Dicembrini, RTDb in afferenza assistenziale, SODc Diabetologia, AOU- Careggi	<b>E-mail di riferimento:</b>  ilaria.dicembrini@unifi.it	
<b>Titolo dell'ADE:</b>	<b>Come la tecnologia sta cambiando l'assistenza ai pazienti con diagnosi di Diabete</b>	
<b>Docenti impegnati:</b>	Drssa Ilaria Dicembrini, Prof Edoardo Mannucci, Drssa Laura Pala, Dr Daniele Scoccimarro, Dr Antonio Silverii	
<b>Prerequisiti:</b>	nessuno	
<b>SSD:</b>	<b>Crediti formativi Universitari</b>	(CFU) 1
	<b>Numero di studenti</b>	<b>Min:10</b> <b>Max:</b>
		<b>Ore di corso: 8</b>
<b>Tipologia</b>  Corso monografico (1 CFU = 8 ore).		
<b>Obbiettivi :</b>	Fornire allo studente gli aggiornamenti in merito alle applicazioni tecnologiche in ambito assistenziale diabetologico fornendo aggiornamenti sulle più recenti opzioni terapeutiche e sulle modalità di applicazione nella pratica clinica	
<b>Programma :</b>	<b>PRIMA GIORNATA 17 gennaio 2022</b>  Ore 14.30-14.45 INTRODUZIONE AL CORSO-Drssa Ilaria Dicembrini  Ore 14.45-15.45 La tecnologia nella cura del diabete: sensori, microinfusori, sistemi integrati. What else?	

	<p>Laura Pala</p> <p>Ore 15.45-16.30 La tecnologia nel Diabete tipo 1: quali evidenze?</p> <p>Laura Pala</p> <p>Ore 16.30-17.15 La tecnologia nel Diabete tipo 2: quali evidenze?</p> <p>Ilaria Dicembrini</p> <p><b>SECONDA GIORNATA 19 gennaio 2022</b></p> <p>Ore 14.30-15.15 L'assistenza diabetologica ai tempi del COVID-19</p> <p>Edoardo Mannucci</p> <p>Ore 15.15-16.00 Il supporto della tecnologia nell'assistenza al diabete tipo 1</p> <p>Edoardo Mannucci, Dr Daniele Scoccimarro, Dr Antonio Silverii</p> <p>Ore 16.00-16.45 Il supporto della tecnologia nell'assistenza al diabete tipo 2</p> <p>Ilaria Dicembrini, Dr Daniele Scoccimarro, Dr Antonio Silverii</p> <p>Ore 16.45-17.15 Discussione e compilazione questionario.</p>
<b>Valutazione :</b>	Frequenza del corso e questionario alla fine