

<b>Anno: 5° e 6°</b>	<b>ADE 25/2022</b>		
<b>Docente di riferimento:</b> Prof Alfredo Vannacci	<b>E-mail di riferimento:</b> <b>Per iscrizioni: <a href="#">iscrizione diretta via moodle</a></b> <b>Per informazioni: <a href="mailto:alfredo.vannacci@unifi.it">alfredo.vannacci@unifi.it</a></b>		
<b>Titolo dell'ADE:</b>	<b>Reazioni Avverse ai Farmaci e Farmacovigilanza</b>		
<b>Docenti impegnati:</b>	Prof Alfredo Vannacci e coll. (Dott N. Lombardi, Dott.ssa G. Crescioli, Ing. R. Bonaiuti)		
<b>Prerequisiti:</b>	Nessuno		
<b>SSD: BIO/14 (Farmacologia)</b>	<b>Crediti formativi Universitari</b>	<b>(CFU) 1</b>	
<b>Numero di studenti</b>		<b>Min: 10</b>	<b>Max: 100</b>
		<b>Ore di corso: 8</b>	
<b>Tipologia Corso monografico (1 CFU = 8 ore).</b>			
<b>Obiettivi :</b>	Fornire le conoscenze di base sulle reazioni avverse a farmaci e vaccini, sulla loro diagnosi, segnalazione e trattamento, con particolare riferimento alle popolazioni fragili (donne in gravidanza, bambini, anziani) e all'uso delle nuove tecnologie informatiche.		
<b>Programma :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Introduzione alla farmacovigilanza (storia, sistemi, network)</li> <li>● Classificazione delle Reazioni Avverse ai Farmaci (ADR)</li> <li>● La segnalazione spontanea</li> <li>● La farmacovigilanza attiva</li> <li>● Le ADR nell'anziano</li> <li>● Le ADR in gravidanza</li> <li>● Le ADR in pediatria</li> <li>● La vaccinovigilanza</li> <li>● Information technologies, big data, artificial intelligence e machine learning in farmacovigilanza</li> </ul> <p><i>Il corso si svolgerà online sulla piattaforma moodle, con materiale didattico disponibile dal 01/05/23 al 15/06/23 e due blocchi di lezioni in diretta via WebEx nel mese di Maggio 2023 dalle ore 15 alle ore 18 (le registrazioni resteranno in piattaforma fino a fine corso).</i></p>		
<b>Valutazione :</b>	Quiz online su moodle da eseguire entro il 15/06/23		