

<b>Corso Integrato</b>	<b>Reumatologia e Genetica Medica</b>
<b>Anno di Corso</b>	<b>4</b>
<b>Modulo</b>	<b>TIROCINIO Genetica Medica MED/03</b>
<b>CFU</b>	<b>1</b>
<b>Ore</b>	<b>25</b>
<b>Obiettivi</b>	<p>Nel corso della frequenza al tirocinio di Genetica Medica lo studente deve apprendere le conoscenze fondamentali di genetica umana e medica, con particolare riguardo alle patologie geniche, cromosomiche e multifattoriali applicabili alla genetica medica. Il tirocinio permette allo studente di acquisire le competenze indispensabili per l'approccio al paziente con sospetto di patologia genetica, con sospetto di neoplasia eredo-familiare e prendere parte, sotto la guida del tutor, all'impostazione di una consulenza genetica.</p>
<b>Abilità</b>	<p>Saper fare assistiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussione di casi clinici e dei relativi percorsi diagnostico-terapeutici;</li> <li>• Esecuzione di almeno una consulenza genetica;</li> <li>• Assistere all'esecuzione di procedure e metodiche più frequentemente utilizzate in un laboratorio di genetica.</li> </ul> <p>Sapere fare in autonomia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscere i modelli di trasmissione delle principali malattie genetiche utili per la diagnosi e la formulazione di prognosi di rischio individuale e riproduttivo;</li> <li>• Acquisire le conoscenze di base necessarie alla valutazione genealogica.</li> </ul>