

## **Corso ADE “Terapie personalizzate terapie ovvero cosa deve sapere il medico della farmacogenetica”**

**1 CFU**

**Sede:**

**Polo didattico di Cattinara**

**Obiettivi formativi:**

**Fornire le basi conoscitive che consentono di studiare e comprendere le cause di variabilità interindividuale nella risposta ai farmaci, con particolare riferimento alla malattia infiammatoria cronica intestinale e alla leucemia linfoblastica acuta pediatriche.**

**Docenti:**

**G. Decorti, G. Stocco, S. Martelossi, E. Cuzzoni, M. Rabusin, R. Franca**

**Contenuti del corso:**

**Concetti generali di farmacogenomica e farmacogenetica. Basi genetiche della variabilità inter-individuale nella risposta ai farmaci (3 maggio 2017)(prof. G. Decorti, dott. G. Stocco)**

**La farmacogenetica nella malattia infiammatoria cronica intestinale (3 maggio 2017): la visione del clinico (dott. S. Martelossi) e del farmacogenetista (dott.ssa E. Cuzzoni).**

**La farmacogenetica nella leucemia linfoblastica acuta (10 maggio 2017): la visione del clinico (dott. M. Rabusin) e del farmacogenetista (dott.ssa R. Franca).**