

Prof.ssa Claudia Di Giacomo

Analisi chimico-cliniche (2 CFU)

- a) Appropriatelyzza pre-analitica, analitica e di refertazione delle analisi chimico-cliniche
- b) Variabilità biologica ed interpretazione degli esami di laboratorio
- c) Analisi chimico-cliniche di routine
- d) Analisi chimico-cliniche nel diabete e indicazioni di utilizzo dei glucostati artificiali
- e) Indicatori di malattie dismetaboliche
- f) Analisi chimico-cliniche nella valutazione del rischio cardiovascolare
- g) Analisi chimico-cliniche in oncologia
- h) Indicatori di patologie da sensibilità al glutine, celiachia e Morbo di Crohn