

1. Grandezze ed unità di misura
 2. Metodi analitici e variabilità analitica in ambito clinico
 3. Il risultato nel laboratorio chimico-clinico
 4. Prelievo e conservazione dei campioni biologici
 5. Analisi del sangue
 6. Analisi delle urine
 7. Analisi enzimatica
 8. Diagnostica molecolare
 9. Tecniche di analisi strumentale applicate in ambito clinico
 10. Monitoraggio terapeutico dei farmaci
 11. Automazione nel laboratorio chimico-clinico
 12. Sistemi portatili per la diagnostica e telemedicina
 13. Correlazione risultati analisi e funzionalità di organi e tessuti
 14. Rapporti analitici dei risultati chimico-clinici
- Appendici
- Indice