

| | |
|---|---|
| Denominazione | Metodologie di base di Biochimica clinica II |
| Settore scientifico-disciplinare | MEDS-26/A (ex MED/46) |
| Anno di corso e semestre di erogazione | I anno |
| Carico didattico in crediti formativi universitari | 2 CFU |
| Numero di ore di attività didattica assistita complessive e ripartite tra DE | 12 |
| Docente | Prof: Edmondo Ceci |
| Obiettivi formativi specifici | Acquisire competenze metodologiche per l'impiego delle strumentazioni analitiche anche complesse utilizzate in campo diagnostico, |
| Programma) | Teoria delle metodologie radioisotopiche e/o alternative; Teoria delle tecniche di analisi cromatografica: cromatografia su strato sottile, cromatografia di ripartizione, cromatografia di adsorbimento e cromatografia di scambio ionico. Teoria delle analisi in gascromatografia e in HPLC. Teoria delle analisi basate sulla Spettrometria di Massa. |
| Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento | Lezioni frontali con utilizzo di supporti telematici. |
| Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato | Presentazioni PDF e PowerPoint. |