

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.