

	<i>italiano</i>	<i>inglese</i>
<b>DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO</b>	Biochimica e Biochimica Applicata	Biochemistry and Applied Biochemistry
<b>Lingua Insegnamento</b>	ITALIANO	Italian
<b>Metodi Didattici</b>	Lezioni frontali mediante supporti informatici (pc e video proiettore per presentazione power point) ed esercitazioni d'aula. La frequenza è obbligatoria (art. 7 Regolamento Didattico del CdS).	Lectures with informatics support (pc, overhead projector) and classroom activities. Attendance is mandatory (see rules of this degree course, art. 7).
<b>Verifiche dell'apprendimento</b>	L'esame si articola in una prova orale finale allo scopo di valutare grado di preparazione raggiunto, proprietà di linguaggio rispetto agli argomenti trattati e capacità espositiva.	The exam consists of a final oral test to assess the degree of preparation achieved, language properties with respect to the topics covered and expository ability.
<b>Programma del corso</b>	<b>BIOCHIMICA</b> Le origini della biochimica. Bioelementi e biomolecole. Struttura e proprietà delle biomolecole. In particolare: - acqua: caratteristiche chimico-fisiche e correlazione con le macromolecole biologiche - aminoacidi, peptidi, proteine; aminoacidi precursori di ormoni e neurotrasmettitori; organizzazione strutturale delle proteine; mioglobina ed emoglobina: confronto tra le curve di ossigenazione; cenni sulle emoglobine patologiche: l'emoglobina S. - enzimi: classificazione, meccanismo d'azione, cinetica enzimatica, regolazione dell'attività enzimatica; effetto del pH e della temperatura; enzimi allosterici; gli isoenzimi come marker diagnostici	<b>BIOCHEMISTRY</b> The origins of biochemistry. Bioelements and biomolecules. Structure and properties of biomolecules. In particular: - water: chemical-physical characteristics and correlation with biological macromolecules - amino acids, peptides, proteins; precursor hormone and neurotransmitter amino acids; structural organization of proteins; myoglobin and hemoglobin: comparison between the oxygenation curves; notes on pathological hemoglobins: hemoglobin S. - enzymes: classification, mechanism of action, enzymatic kinetics, regulation of enzyme activity; effect of pH and temperature; allosteric enzymes; isoenzymes as diagnostic markers - irreversible and reversible enzyme inhibition, variation of kinetic parameters in the presence of inhibitors; suicide inhibitors and their biochemical-pharmaceutical applications - lipids: functions and

<p>- inibizione enzimatica irreversibile e reversibile, variazione dei parametri cinetici in presenza di inibitori; inibitori suicidi e loro applicazioni biochimico-farmaceutiche - lipidi: funzioni e classificazione - Carboidrati: funzioni e classificazione - Vitamine e coenzimi Principi generali di bioenergetica e termodinamica Aspetti biochimici della digestione e dell'assorbimento di glucidi, lipidi e proteine. Metabolismo dei glucidi e sua regolazione Metabolismo dei lipidi e sua regolazione Metabolismo dei composti azotati e sua regolazione</p> <p><b>BIOCHIMICA APPLICATA</b> Studi in vivo e in vitro. Soluzioni, pH e tamponi. Isolamento e purificazione di componenti cellulari. Centrifugazione e relative tecniche di separazione. Tecniche di estrazione e purificazione delle proteine.. Determinazione della composizione aminoacidica. Tecniche spettroscopiche, elettroforetiche e cromatografiche. Metodi di rivelazione e valutazioni quantitative. Blotting - Western blotting nello studio delle proteine: applicazioni biochimiche e diagnostiche. Saggi immunologici (ELISA- RIA). Tecniche di biologia molecolare. Tecnologia del DNA ricombinante: principi generali. Reazione a Catena della Polimerasi (PCR): principi e applicazioni diagnostiche,</p>	<p>classification</p> <p>- Carbohydrates: functions and classification</p> <p>- Vitamins and coenzymes</p> <p>General principles of bioenergetics and thermodynamics</p> <p>Biochemical aspects of digestion and absorption of carbohydrates, lipids and proteins.</p> <p>Metabolism of glucides and its regulation. Lipid metabolism and its regulation.</p> <p>Metabolism of nitrogen compounds and its regulation.</p> <p><b>APPLIED BIOCHEMISTRY</b></p> <p>In vivo and in vitro studies.</p> <p>Isolation and purification of cellular components.</p> <p>Centrifugation and related separation techniques.</p> <p>Protein extraction and purification techniques.</p> <p>Methods for protein quantification.</p> <p>Determination of enzymatic activity.</p> <p>Determination of the amino acid composition.</p> <p>Spectroscopic, electrophoretic and chromatographic techniques.</p> <p>Immunological assays (ELISA-RIA).</p> <p>Isolation techniques and determination of nucleic acids(PCR).</p>
---	--

<b>Testi di riferimento</b>	<p>BIOCHIMICA: Campbell, Farrel – Biochimica Devlin - Biochimica con Aspetti Clinici Horton, Moran, Scrimgeour, Perry, Rawn- Principi di Biochimica, quarta edizione Nelson, Cox - Introduzione alla Biochimica di Lehninger Siliprandi ,Tettamanti - Biochimica Medica</p> <p><b>BIOCHIMICA APPLICATA:</b> K. Wilson, J. Wolker. Biochimica e biologia molecolare - Principi e tecniche M. C. Bonaccorsi, R. Contestabile, M. L. Di Salvo. Metodologie biochimiche R. L. Dryer, G. F. Lata. Metodologia Biochimica Antonio Delfino</p>	<p><b>BIOCHEMISTRY:</b> Campbell, Farrel - Biochemistry Devlin - Biochemistry with Clinical Aspects Horton, Moran, Scrimgeour, Perry, Rawn- Principles of Biochemistry, fourth edition Nelson, Cox - Introduction to the Biochemistry of Lehninger Siliprandi, Tettamanti – <b>APPLIED Biochemistry:</b> K. Wilson, J. Wolker. Biochemistry and molecular biology - Principles and techniques M. C. Bonaccorsi, R. Contestabile, M. L. Di Salvo. Biochemical methods R. L. Dryer, G. F. Lata. Biochemical Methodology Antonio Delfino</p>
-----------------------------	---	---