BIOCHIMICA corso integrato di Scienze Biologiche

Codice Disciplina : MS0034	Settore : BIO/10	N° CFU: 1
Codice Corso integrato: MS0134		
Docente:	Ore: 14	Corso di Laurea :
Bertoni Alessandra		Comune Area Infermieristica
		[Infermieristica, Infermieristica Pediatrica,
		Ostetricia]
		Anno: I
		Semestre: I

Obiettivo del modulo

Al termine del corso lo studente deve essere in grado di

Descrivere la struttura dei nutrienti

Descrivere le vie metaboliche, in particolare come venga ottenuta l'energia dai nutrienti, come questa energia venga conservata, come questa energia venga utilizzata nello stato nutrito e nel digiuno, come l'organismo elimini i prodotti privi di enegia del catabolismo.

Descrivere come l'emoglobina trasposta l'ossigeno alle cellule e quali sono i fattori che regolano questo trasporto.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso di nozioni di base in

Chimica Generale: legami chimici, reazioni all'equilibrio e a completamento; reazioni di ossidoriduzione; acidi, basi, tamponi ed equilibri i soluzione acquosa.

Chimica Organica: gruppi funzionali, alcheni, alcooli, tioli, composti aromatici, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici e loro derivati. Principali caratteristiche chimiche e fisiche dei suddetti composti. Stereochimica. Fisica: le leggi della Termodinamica, in particolare l'energia libera di Gibbs

Biologia: struttura della cellula eucariote

Anatomia: conoscenze di base sulla struttura del corpo umano

Programma del corso

** METABOLISMO

Definizione di Metabolismo, Catabolismo e Anabolismo e via metabolica

** NUTRIENTI:Struttura, digestione assorbimento

Proteine

Carboidrati

Lipidi

- ** PRINCIPI DI BIOENERGETICA
- ** EMOGLOBINA-MIOGLOBINA FERRO
- ** BIOCHIMICA DELLO STATO NUTRITO

GLICOLISI

BETA-OSSIDAZIONE

CATABOLISMO DEGLI AMMINOACIDI CICLO DI KREBS SINTESI DI ATP: Fosforilazione a livello del substrato, catena di trasporto degli elettroni accoppiata a fosforilazione ossidativa, Resa energetica dell'ossidazione di glucosio e acidi grassi CICLO DEI PENTOSI SINTESI DI GLICOGENO SINTESI DI ACIDI GRASSI E DI TRIGLICERIDI CICLO DELL'UREA DEGRADAZIONE DEI NUCLEOTIDI Relazione metabolica tra fegato, tessuto adiposo, muscolo e cervello nello stato nutrito ** BIOCHIMICA DEL DIGIUNO **GLICOGENOLISI GLUCONEOGENESI** LIPOLISI **CATABOLISMO PROTEICO** Relazione metabolica tra fegato, tessuto adiposo, muscolo e cervello nel digiuno Ciclo di Cori e alanina-glucosio Insulina, Glucagone, Adrenalina Esercitazioni non previste Attività a scelta dello studente non previste Supporti alla didattica in uso alla docenza non previsti

Strumenti didattici

Presentazione in formato Power -Point.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà fornita copia delle immagini proiettate a lezione.

Eventuale bibliografia

Miozzo, Prinetti, Sirchia, Gervasini "Le Basi Biologiche della vita" Ed. Elsevier ISBN 978.88.214.3079.4

Nelson e Cox "INTRODUZIONE ALLA BIOCHIMICA DEL LEHNINGER" Quarta edizione ED. Zanichelli ISBN 978-88-08-06413-4

Roberti, Alunni Bistocchi "Elementi di chimica e biochimica" Ed McGraw Hill,

Verifica dell'apprendimento

L'esame sarà costituito da una prova scritta con domande a scelta multipla.