

Unità Didattica 1

Data	Giorno	Aula	Orario	n. Ore	Ore progr	Settimana	Prove	Unità didattica	Lezione	Argomento
06/03/17	lun	2	15,00-18,00	3	3	1		U.1	Lez1	Presentazione corso - Richiami di Biochimica generale e biologia cellulare
07/03/17	mar	2	15,00-18,00	3	6	1		U.1	Lez2	Proprietà generali degli enzimi
08/03/17	mer	2	14,00-17,00	3	9	1		U.1	Lez3	Cinetica enzimatica
13/03/17	lun	2	14,00-17,00	3	12	2		U.1	Lez4	Meccanismi di catalisi enzimatica
14/03/17	mar	2	14,00-17,00	3	15	2		U.1	Lez5	Regolazione dell'attività enzimatica
15/03/17	mer	2	14,00-17,00	3	18	2		U.1	Lez6	Diagnostica enzimatica; esercitazione in aula

Unità Didattica 2

Data	Giorno	Aula	Orario	Ore	Ore progr	Settimana	Prove e debriefing	Unità didattica	Lezione	Argomento
20/03/17	lun	2	14,00-17,00	3	21	3		U.2	Lez7	Introduzione al metabolismo e biosegnalazione
21/03/17	mar	2	14,00-17,00	3	24	3		U.2	Lez8	Metabolismo del glucosio
22/03/17	mer	2	14,00-14,30	0,5		3	Prima Prova in Itinere	U.1		Prima UD
22/03/17	mer	2	14,30-17,30	3	27	3		U.2	Lez9	Metabolismo del glicogeno e beta-ossidazione degli acidi grassi
27/03/17	lun	2	14,00-17,00	3	30	4		U.2	Lez10	Ciclo dell'acido citrico e fosforilazione ossidativa
28/03/17	mar	2	14,00-17,00	3	33	4		U.2	Lez11	Biosintesi degli acidi grassi, chetogenesi e ciclo dell'urea
29/03/17	mer	2	14,00-14,30	0,5		4	Seconda Prova in Itinere	U.2		Seconda UD
29/03/17	mer	2	14,30-17,30	3	36	4		U.2	Lez12	Discussione report scientifico ed esercitazione in aula