

**Unità Didattica 1 (U.1)**

Data	Giorno	Aula	Orario	n. Ore	Ore progr	Settimana	Prove	Unità didattica	Lezione	Argomento
10/01/2017	mar	7	14,00-17,00	3	3	9		U.1	Lez1	Presentazione corso - Richiami di biochimica generale e biologia cellulare
23/01/2017	lun	7	14,00-17,00	3	6	11		U.1	Lez2	Termodinamica - Acqua e tamponi
24/01/2017	mar	7	14,00-17,00	3	9	11		U.1	Lez3	Nucleotidi e acidi nucleici - Carboidrati
25/01/2017	mer	7	14,00-17,00	3	12	11		U.1	Lez4	Amminoacidi e proteine
27/01/2017	ven	7	14,00-17,00	3	15	11		U.1	Lez5	Lipidi e membrane biologiche

**Unità Didattica 2 (U.2)**

Data	Giorno	Aula	Orario	Ore	Ore progr	Settimana	Prove e debriefing	Unità didattica	Lezione	Argomento
30/01/2017	lun	7	14,00-17,00	3	18	12		U.2	Lez6	Proprietà generali degli enzimi - Catalisi enzimatica
31/01/2017	me	7	14,00-17,00	3	21	12		U.2	Lez7	Cinetica enzimatica
01/02/2017	ven	7	14,00-17,00	3	24	12		U.2	Lez8	Inibizione e regolazione dell'attività enzimatica
03/02/2017	lun	13	11,30-12,00	0,75		12	<b>Prima Prova in Itinere</b>	U.1		U.1
06/02/2017	mar	7	14,00-17,00	3	27	13		U.2	Lez9	Diagnostica enzimatica - Esercitazione in aula

**Unità Didattica 3 (U.3)**

Data	Giorno	Aula	Orario	Ore	Ore progr	Settimana	Prove e debriefing	Unità didattica	Lezione	Argomento
07/02/2017	mer	7	14,00-17,00	3	30	13		U.3	Lez10	Introduzione al metabolismo e biosegnalazione
08/02/2017	ven	7	14,00-17,00	3	33	13		U.3	Lez11	Metabolismo del glucosio
10/02/2017	ven	13	11,30-12,30	0,75		13	<b>Seconda Prova in Itinere</b>	U.2		U.2
13/02/2017	lun	7	14,00-17,00	3	36	14		U.3	Lez12	Metabolismo del glicogeno e beta-ossidazione degli acidi grassi
14/02/2017	mar	7	14,00-17,00	3	39	14		U.3	Lez13	Ciclo dell'acido citrico e fosforilazione ossidativa - Discussione report scientifico
15/02/2017	mer	7	14,00-17,00	3	42	14		U.2	Lez14	Biosintesi degli acidi grassi - chetogenesi - ciclo dell'urea
17/02/2017	ven	13	11,30-12,30	0,75		14	<b>Terza Prova in Itinere</b>	U.3		U.3

Appelli

Aule

7: Aula 12 di Giurisprudenza di Colleparco

13: Aula 13 (Informatica) di Sc. Politiche di Colleparco