

Data	Aula	Orario	n. Ore	Settimana	Prove e debriefing	Unità didattica	Lezione	Argomento
Modulo 1								
27/02/2017	6	10,30-12,30	2	1		U.1	U.1.1	Presentazione del corso
06/03/2017	6	10,30-12,30	2	2		U.1	U.1.2	Composizione cellulare del sangue periferico. Conta manuale e strumentale delle cellule ematiche
13/03/2017	6	10,30-12,30	2	3		U.1	U.1.3	Indici eritrocitari. Alterazioni eritrocitarie morfologiche (dimensioni, croma, forma)
20/03/2017	6	10,30-12,30	2	4		U.1	U.1.4	Alterazioni eritrocitarie morfologiche (inclusioni citoplasmatiche). Alterazioni eritrocitarie quantitative (anemia ed eritrocitosi)
27/03/2017	6	10,30-12,30	2	5		U.1	U.1.5	Alterazioni morfologiche dei neutrofilii, monociti, linfociti ed eosinofili. Alterazioni leucocitarie quantitative (leucogrammi)
03/04/2017	6	10,30-12,30	2	6		U.1	U.1.6	Alterazioni piastriniche morfologiche e quantitative (trombocitosi e trombocitopenie). Fisiopatologia dell'emostasi. Test laboratoristici per la valutazione dei disordini coagulativi
06/04/2017	6	15,00-17,00	2	6		U.1	U.1.7	Principali coagulopatie. Anemia emolitica immunomediata: etiopatogenesi e test diagnostici.
06/04/2017	6	17,00-18,00	1	6	Esercitazione	U.1		Interpretazione di alcuni eritrogrammi e leucogrammi patologici
10/04/2017	6	10,30-12,30	2	7		U.1		Interpretazione di alcuni eritrogrammi e leucogrammi patologici
21/04/2017		9,30-10,30		7				prova in itinere n.1
24/04/2017	6	10,30-12,30	2	8		U.1	U.1.8	Profilo biochimico di base: AST, ALT, SDH, DD, AIP, GGT, Bilirubina totale, Colesterolo, Glicemia, BUN, albumina, CPK. Test per la determinazione degli acidi biliari e dell'ammoniaca
08/05/2017	6	10,30-11,30	1	10		U.1	U.1.9	Valutazione delle proteine sieriche, tracciato elettroforetico
08/05/2017	6	11,30-12,30	1	10	Esercitazione	U.1		Interpretazione di alcuni profili biochimici in casi clinici patologici
15/05/2017	6	10,30-11,30	1	11	Esercitazione	U.1		Interpretazione di alcuni piastrinogrammi, esami emocromocitometrici e profili coagulativi patologici
15/05/2017	6	11,30-12,30	1	11		U.1	U.1.10	Profilo biochimico di base: azotemia (Urea, Creatinina, SDMA)
18/05/2017	6	14,00-17,00	3	11		U.1	U.1.11	Omeostasi calcio-fosforo. Esame chimico-fisico e del sedimento urinario. Analisi dei versamenti cavitari
22/05/2017	6	10,30-11,30	2	12		U.1	U.1.12	Profili ormonali per le principali patologie di tiroide e surrene
29/05/2017	6	10,30-11,30	2	12		U.1	U.1.13	Profili ormonali per le principali patologie del pancreas
01/06/2017	LAC_UEV	14,00-18,00	4	12	Esercitazione	U.1		Esecuzione, colorazione e valutazione microscopica di strisci ematici, processazione campioni per PCV e PT e urine. Determinazione gruppi sanguigni e crossmatch
05/06/2017	6	10,30-12,30	2	13		U.1	U.1.13	Gruppi sanguigni nel cane e nel gatto. Prove di compatibilità crociata
09/06/2017		9,30-10,30		13				prova in itinere n.2