

PRIMO GIORNO

orario	argomento	speaker
8.15-8:50	Registrazione dei partecipanti	
8:50-9.00	Saluto del direttore, Presentazione del corso, Obiettivi del Corso, Presentazione della Faculty, Note pratiche sulla Sede	
9.00-9.30	FILTRAZIONE GLOMERULARE e riassorbimento tubulare: anatomia e fisiologia per comprendere clinica e laboratorio	Scarpa
9.30-10.00	Stadiazione IRIS e GFR: alla ricerca del 1° stadio	Scarpa
10.00-10.30	IRIS - CKD: punti deboli della classificazione e fattori di rischio	Dondi
10.30-11.00	Coffee Break	
11.00-13.00	Esercitazioni variabili UPC; come valutare pressione; sdma, sedimenti attivi, ematuria	Dondi Scarpa
13.00-14.00	pranzo	
14.00-14.30	Interpretare l'emogasanalisi: come quando e perchè	Dondi
14.30-16.00	Sessione interattiva: discussione casi clinici a piccoli gruppi emogas lettura (15?)	Dondi Scarpa
16.00-16.45	Trattamento della CKD: uno stretto legame con il laboratorio	Scarpa
16.45-17.15	Coffee Break	

orario	argomento	speaker
17.15-18.30	Esercitazioni: domande su alcuni casi di trattamento? Anemia, chelanti, eventuali perdite? Ipopotassiemia?	Dondi Scarpa

SECONDO GIORNO

orario	argomento	speaker
8.30-9.00	Esame radiografico dell'apparato urinario e contrastografia discendente: sue applicazioni nelle diverse patologie	Spattini
9.00-9.30	L'ecografia: rene e pelvi. Importanza nella diagnostica differenziale	Spattini
9.30-10.30	Esercitazioni	Spattini
10.30-11.00	Coffee Break	
11.00-12.00	Esercitazioni	Spattini
12.00-12.30	La glomerulonefrite: insorgenza, evoluzione, segni	Dondi
12.30-13.00	Perchè dovrei fare una biopsia renale?e soprattutto come?	Spattini Scarpa
13.00-14.00	pranzo	
14.00-14.30	RAAS!!!! Conoscerlo e contrastarlo	Dondi
14.30-15.15	Trattamento della glomerulonefrite: dal trattamento standard all'immunosoppressione	Dondi

orario	argomento	speaker
15.15-16.45	Sessione interattiva: discussione casi clinici a piccoli gruppi	Dondi
16.45-17.15	Coffee Break	
17.15-18.30	Esercitazioni	Dondi Spattini

TERZO GIORNO

orario	argomento	speaker
8.30-9.00	Acute kidney injury (AKI): riconoscerla	Vigani
9.00-9.30	Acute kidney injury (AKI): il trattamento	Vigani
9.30-10.30	Esercitazioni	Vigani
10.30-11.00	Coffee Break	
11.00-11.30	Cistite idiopatica felina: la sindrome di Pandora	Scarpa
11.30-12.00	E se l'insufficienza è post-renale? Tutti i rischi dell'ostruzione!	Vigani
12.00-13.00	Esercitazioni	Vigani Scarpa
13.00-14.00	pranzo	

orario	argomento	speaker
14.00-15-30	Sessione interattiva: discussione casi clinici a piccoli gruppi.	Vigani Scarpa
15.30-16.00	Esame radiografico dell'apparato urinario e contrastografia ascendente: metodiche ed applicazione nelle differenti patologie	Spattini
16.00-16.45	L'ecografia: basse vie urinarie. Importanza nella diagnostica differenziale	Spattini
16.45-17.15	Coffee Break	
17.15-18.30	Esercitazioni	Spattini

QUARTO GIORNO

orario	argomento	speaker
8.30-9.00	La nefropatia: saranno i vettori?	Dondi
9.00-9.30	La nefropatia: sarà ereditaria?	Scarpa
9.30-10.30	Esercitazioni	Dondi Scarpa
10.30-11.00	Coffee Break	
11.00-11.30	Infezioni delle vie urinarie (UTI)	Dondi
11.30-12.00	Urolitiasi: approccio medico..... non chirurgico!	Scarpa

orario	argomento	speaker
12.00-13.00	Esercitazioni	Dondi Scarpa
13.00-14.00	pranzo	
14.00-14.30	Incontinenza urinaria	Dondi
14.30-15.00	Quando l'endoscopia fa la differenza: parte 1!	Caccamo
15.00-15.30	Quando l'endoscopia fa la differenza: parte 2!	Caccamo
15.30-16.00	Coffee Break	
16.00-16.45	Casi clinici	Caccamo Dondi
16.45 – 17.15	Riassunto del Corso, test di apprendimento, discussione, commenti e consegna attestati	