

24-25-26-27-28 GENNAIO 2018
II MODULO: IL PAZIENTE PATOLOGICO
III MODULO: FONDAMENTI DI ECOCARDIOGRAFIA
IV MODULO: ECOGRAFIA AVANZATA
V MODULO: REVISIONE GENERALE E CASI CLINICI
RELATORI 16
INFO E COSTI

Al termine dei 5 moduli verrà rilasciato un attestato di partecipazione

Accademia di Diagnostica Ecografica UNISVET





I MODULO: IL PAZIENTE NORMALE

24-25-26-27-28 GENNAIO 2018

24/01/2018

ORARIO	
14.30 - 15.00	Registrazione dei partecipanti
15.00 - 15.30	Presentazione dell'Accademia - P. Bargellini, P. Fonti, D. Invernizzi
15.30 - 16.15	Principi di fisica degli ultrasuoni, formazione dell'immagine - D. Invernizzi
16.15 - 16.45	Coffee Break
16.45 - 17.30	Scelta delle sonde e settaggio della macchina - P. Bargellini
17.30 - 18.15	Artefatti e semeiotica ecografica - P. Fonti

25/01/2018

ORARIO	
09.00 - 09.45	Esecuzione di un corretto esame ecografico - P. Bargellini
09.45 - 10.30	Scelta della macchina ecografica, cosa non dobbiamo sbagliare - P. Fonti
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.30	L'esame ecografico della parete addominale e del peritoneo normale - P. Fonti
11.30 - 12.00	Topografia degli organi addominali - C. Paloni
12.00 - 12.15	Discussione
12.15 - 13.00	La milza normale - C. Paloni
13.00 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 14.30	Relazione aziendale mindray
14.30 - 15.15	L'esame ecografico dei principali vasi dell'organismo, normalità - S. Rabba
15.15 - 16.00	Morfologia e topografia dei linfonodi normali - S. Rabba
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche



26/01/2018

ORARIO

09.00 - 09.45	L'esame ecografico del fegato normale - P. Bargellini
09.45 - 10.30	L'esame ecografico delle vie biliari normali - D. Invernizzi
10.30 - 10.45	Discussione
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.00	L'esame ecografico dei reni normali - P. Bargellini
12.00 - 12.45	L'esame ecografico delle vie urinarie normali - S. Rabba
12.45 - 13.00	Discussione
13.00 - 14.30	Pausa pranzo
14.30 - 15.15	L'esame ecografico del collo normale - S. Rabba
15.15 - 16.00	L'esame ecografico del torace non cardiaco normale - P. Fonti
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche

27/01/2018

09.00 - 09.45	L'esame ecografico della lingua, dell'esofago e dello stomaco normale - S. Rabba
09.45 - 10.30	L'esame ecografico dell'intestino normale - P. Bargellini
10.30 - 10.45	Discussione
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.00	L'esame ecografico del pancreas normale - P. Fonti
12.00 - 12.45	L'esame ecografico delle ghiandole surrenali normali - P. Bargellini
12.45 - 13.00	Discussione
13.00 - 14.30	Pausa pranzo
14.30 - 15.15	Studio del sistema nervoso normale - S. Rabba
15.15 - 16.00	Lo studio del sistema muscolo scheletrico normale - P. Fonti
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche



28/01/2018

09.00 - 09.45	L'esame ecografico dell'apparato genitale femminile normale - R. Orlandi		
09.45 - 10.30	La gravidanza normale - R. Orlandi		
10.30 - 11.00	Coffee Break		
11.00 - 11.45	L'esame ecografico dell'apparato genitale maschile normale - R. Orlandi		
11.45 - 12.30	Lo studio dell'occhio normale - P. Fonti		
12.30 - 13.00	La refertazione - P. Fonti		
	Fine dei lavori		



II MODULO: IL PAZIENTE PATOLOGICO

18-19-20-21-22 APRILE 2018

18/04/2018

ORARIO	
14.30 - 15.00	Registrazione dei partecipanti
15.00 - 16.30	Le patologie di interesse ecografico negli animali esotici - A. Nicoletti
16.30 - 17.00	Coffee Break
17.00 - 17.45	La milza patologica - C. Paloni
17.45 - 18.30	Linfonodi patologici - C. Paloni

19/04/2018

ORARIO			
09.00 - 09.45	Ecografia interventistica a scopo diagnostico - Parte I - P. Bargellini		
09.45 - 10.30	Ecografia interventistica a scopo diagnostico - Parte II - G. Rubini		
10.30 - 10.45	Discussione		
10.45 - 11.15	Coffee break		
11.15 - 12.00	Rene patologico - Parte I: Patologie diffuse - P. Bargellini		
12.00 - 12.45	Rene patologico - Parte II: Patologie focali - G. Lacava		
12.45 - 13.00	Discussione		
13.00 - 14.15	Pausa pranzo		
14.15 - 14.30	Relazione aziendale ROYAL CANIN		
14.30 - 15.15	Rene patologico - Parte III: La pielectasia - G. Rubini		
15.15 - 16.00	Patologia delle vie urinarie - G. Lacava		
16.00 - 16.30	Coffee Break		
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche		



20/04/2018

ORARIO	
09.00 - 09.45	Fegato patologico - Parte I: Patologie diffuse - P. Bargellini
09.45 - 10.30	Fegato patologico - Parte II: Patologie focali - G. Rubini
10.30 - 10.45	Discussione
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.00	Patologie delle colecisti - D. Invernizzi
12.00 - 12.45	Pancreas patologico - Parte I: Patologie infiammatorie - D. Invernizzi
12.45 - 13.00	Discussione
13.00 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 14.30	Relazione aziendale mindray
14.30 - 15.15	Pancreas patologico - Parte II: Patologie neolpastiche - G. Rubini
15.15 - 16.00	Il peritoneo patologico - P. Fonti
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche

21/04/2018

ORARIO	
09.00 - 09.45	Apparato gastroenterico patologico - Parte I: Le patologie infiammatorie - P. Bargellini
09.45 - 10.30	Apparato gastroenterico patologico - Parte II: Le patologie neoplastiche - G. Lacava
10.30 - 10.45	Discussione
11.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.00	Apparato gastroenterico patologico - Parte III: L'ileo - P. Fonti
12.00 - 12.45	L'esame eografico del collo patologico - G. Lacava
12.45 - 13.00	Discussione
13.00 - 14.30	Pausa pranzo
14.30 - 15.15	L'esame ecografico del torace patologico - Parte I: Patologie del parenchima - P. Fonti
15.15 - 16.00	L'esame ecografico del torace patologico - Parte I: Patologie del mediastino e della
	cavità pleurica - G. Lacava
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche



22/04/2018

_					
\cap	R.	Δ	₽	10	١

09.00 - 09.45	Le ghiandole surrenali patologiche - P. Bargellini	
09.45 - 10.30	Ecografia interventistica avanzata - G. Rubini	
10.30 - 11.15	Apparato genitale femminile patologico - R. Orlandi	
11.15 - 11.45	Coffee Break	
11.45 - 12.15	Patologie della gravidanza - R. Orlandi	
12.15 - 13.00	Apparato genitale maschile patologico - R. Orlandi	
13.00 - 13.45	L'occhio patologico - P. Fonti	
	Fine dei lavori	



III MODULO: FONDAMENTI DI ECOCARDIOGRAFIA

10-11-12-13-14 OTTOBRE 2018

10/10/2018

ORARIO	
14.30 - 15.00	Registrazione dei partecipanti
15.00 - 15.45	Valutazione cardiaca: l'ecografista non cardiologo - P. Bargellini
15.45 - 16.15	Coffee Break
16.15 - 17.00	Valutazione ecografica del paziente dispnoico in emergenza: differenziazione tra
	patologia cardiaca e altro - P. Bargellini
17.00 - 17.45	Principi di emodinamica e di flussimetria cardiaca - D. Invernizzi

11/10/2018

ORARIO	
09.00 - 09.30	Anatomia cardiaca: da una realtà 3D ad una rappresentazione 2D - A. Fruganti
09.30 - 10.15	L'esame ecocardiografico bidimensionale - F. Porciello
10.15 - 10.45	L'esame ecocardiografico monodimensionale - F. Birettoni
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 11.45	Le proiezioni ecocardiografiche standard - D. Invernizzi
11.45 - 12.30	Valutazione flussimetrica mediante la metodica Doppler - F. Birettoni
12.30 - 13.00	Qualche trucco per il settaggio del doppler cardiaco - D. Invernizzi
13.00 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 14.30	Relazione aziendale ROYAL CANIN
14.30 - 15.15	Esercitazioni pratiche: Flussimetria ed emodinamica - D. Invernizzi
15.15- 16.00	Esercitazioni pratiche: Esame ecocardiografico mono e bidimensionale - F. Porciello
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche



12/10/2018

ORARIO	
09.00 - 09.45	Studio della funzione sistolica - A. Fruganti
09.45 - 10.30	Studio della funzione diastolica - F. Birettoni
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.45	Valvulopatia mitralica del cane - A. Fruganti
11.45 - 12.15	MVD quantificazione del rigurgito - F. Birettoni
12.15 - 13.00	Ipertensione polmonare - F. Porciello
12.45 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 14.30	Relazione aziendale mindray
14.30 - 16.00	Casi clinici interattivi sulle tematiche trattate durante la mattinata
	A. Fruganti, F. Birettoni, F. Porciello
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche

13/10/2018

ORARIO	
09.00 - 09.45	Cardiomiopatie del cane: cardiomiopatia dilatativa - A. Fruganti
09.45 - 10.15	Cardiomiopatie del cane: cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro - F. Porciello
10.15 - 10.45	Cardiomiopatie aritmia indotte - F. Birettoni
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.00	Cardiomiopatie del gatto: miocardiopatia ipertrofica - F. Porciello
12.00 - 12.45	Cardiomiopatia del gatto: miocardiopatia restrittiva e altre - A. Fruganti
12.45 - 14.30	Pausa pranzo
14.30 - 16.00	Casi clinici interattivi sulle tematiche trattate durante la mattinata
	A. Fruganti, F. Birettoni, F. Porciello
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 18.30	Esercitazioni pratiche



14/10/2018

09.00 - 09.30	Neoplasie cardiache - F. Porciello
09.30 - 10.00	Malattie del pericardio - P. Bargellini
10.00 - 10.30	Stenosi polmonare - F. Birettoni
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.30	Stenosi aortica - A. Fruganti
11.30 - 12.00	Dotto arterioso pervio - F. Porciello
12.00 - 12.30	Difetti interventricolari e interatriali - F. Birettoni
12.30 - 13.00	Cardiopatie congenite meno comuni - A. Fruganti
	Fine dei lavori



IV MODULO: ECOGRAFIA AVANZATA

23-24-25-26-27 GENNAIO 2019

23/01/2019

ORARIO	
14.30 - 15.00	Registrazione dei partecipanti
15.00 - 15.45	Principi di emodinamica, il doppler e il suo settaggio per lo studio del circolo
	ematico non cardiaco - D. Invernizzi
15.45 - 16.15	Coffee Break
16.15 - 17.00	Valutazione ed interpretazione dei flussi - D. Invernizzi
17.00 - 17.45	Parliamo di dopplernon possono esserci ancora dubbi - discussione interattiva -
	P. Bargellini, D. Invernizzi
17.45 - 18.30	Classificazione delle patologie vascolari - P. Bargellini

24/01/2019

ORARIO	
09.00 - 09.45	La circolazione portale - caratteristiche generali - G. Lacava
09.45 - 10.30	L'ipertensione portale - G. Lacava
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.45	Classificazione degli shunt portosistemici - P. Bargellini
11.45 - 12.30	Segni indiretti di shunt portosistemico - U. Zeyen
12.30 - 13.15	Quattro passi nello shunt portosistemico - parte I - U. Zeyen
13.15 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 14.30	Relazione aziendale ROYAL CANIN
14.30 - 15.15	Quattro passi nello shunt portosistemico - parte II - U. Zeyen
15.15 - 16.00	Patologie vascolari congenite di non frequente riscontro - G. Lacava
16.00 - 16.45	Patologie vascolari acquisite - G. Lacava
16.45 - 17.15	Coffee Break
17.15 - 18.00	Dimostrazione sul vascolare - G. Lacava



25/01/2019

ORARIO

09.00 - 09.45	Ecografia muscolo scheletrica - Parte I - P. Fonti
09.45 - 10.30	Ecografia muscolo scheletrica - Parte II - P. Fonti
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.45	Ecografia della regione perineale - U. Zeyen
11.45 - 12.30	Esame ecografico e corpi estranei vegetali - U. Zeyen
12.30 - 13.15	L'ecografia del sistema nervoso patologico - P. Fonti
13.15 - 14.30	Pausa pranzo
14.30 - 15.15	ECOFAST - Parte I: A-FAST - R. Orlandi, C. Paloni
15.15 - 16.00	ECOFAST - Parte II: T-FAST - R. Orlandi, C. Paloni
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 17.15	A-FAST e addome acuto - R. Orlandi, C. Paloni
17.15 - 18.00	Dimostrazione pratica sul muscolo scheletrico - P. Fonti

26/01/2019

09.00 - 09.45	Introduzione ai mezzi di contrasto - P. Fonti
09.45 - 10.30	Linee guida per l'utilizzo del MDC ecografico - P. Fonti
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.45	Ecografia con MDC - Parte speciale I: Fegato - G. Rubini
11.45 - 12.30	Ecografia con MDC - Parte speciale II: Fegato - G. Rubini
12.30 - 13.15	Ecografia con MDC - Parte speciale III: Colecisti - P. Bargellini
13.15 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 14.30	Ecografia con MDC - Parte speciale IV: Milza - P. Bargellini
15.15 - 16.00	Ecografia con MDC - Parte speciale V: Intestino - G. Rubini
16.00 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 17.15	Ecografia con MDC - Parte speciale VI: Rene - G. Rubini
17.15 - 18.00	Dimostrazione pratica sull'ecografia con MDC - P. Bargellini



27/01/2019

09.00 - 09.45	Ecografia con MDC - Parte speciale VII: Pancreas - G. Rubini
09.45 - 10.30	Ecografia con MDC - Parte speciale VIII: Surrenale - P. Bargellini
10.30 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.45	Ecografia con MDC - Parte speciale IX: Polmone - G. Rubini
11.45 - 12.30	Ecografia con MDC - Parte speciale X: Occhio - P. Fonti
12.30 - 13.15	Ecografia con MDC - Parte speciale XI: il MDC e il pronto soccorso - P. Bargellini
	Fine dei lavori



V MODULO: REVISIONE GENERALE E CASI CLINICI

08-09-10-11-12 MAGGIO 2019

08/05/2019

ORARIO	
14.30 - 15.00	Registrazione dei partecipanti
15.00 - 15.45	Casi clinici interattivi sulle patologie epatiche - Parte I - P. Bargellini
15.45 - 16.30	Casi clinici interattivi sulle patologie della colecisti - D. Invernizzi
16.30 - 17.00	Coffee Break
17.00 - 17.45	Casi clinici interattivi sulle patologie della sfera genitale - parte I - R. Orlandi
17.45 - 18.30	Casi clinici interattivi sulle patologie a coinvolgimento splenico e linfonodale
	Parte I - C. Paloni

09/05/2019

ORARIO	
09.00 - 09.45	Casi clinici interattivi sulle patologie renali - parte I - P. Fonti
09.45 - 10.30	Casi clinici interattivi sulle patologiegatro intestinali - parte I - P. Bargellini
10.30 - 10.45	Discussione
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.00	Casi clinici interattivi: Tiroide e paratiroide - D. Invernizzi
12.00 - 12.45	Casi clinici interattivi sulle patologie vascolari - parte I - P. Bargellini
12.45 - 13.00	Discussione
13.00 - 14.15	Pausa pranzo
14.15 - 14.30	Relazione aziendale ROYALCANIN
14.30 - 15.30	Casi clinici interattivi con discussione - C. Paloni
15.30 - 16.15	Casi clinici interattivi sulle patologie muscolo scheletriche - P. Fonti
16.15 - 16.45	Coffee Break
16.45 - 17.30	Casi clinici interattivi sulle patologie della sfera genitale - R. Orlandi
17.30 - 18.15	Casi clinici interattivi sulle patologie gastro intestinali - parte II - P. Fonti



10/05/2019

\sim	$\overline{}$	^		$\overline{}$
()	к	А	к	()

09.00 - 09.45	Casi clinici interattivi sulle patologie renali - parte II - G. Rubini
09.45 - 10.30	Casi clinici interattivi sulle patologie surrenaliche - P. Bargellini
10.30 - 10.45	Discussione
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.00	Casi clinici interattivi sulle patologie toraciche - parte I - P. Fonti
12.00 - 12.45	Casi clinici interattivi sulle patologie urinarie - G. Rubini
12.45 - 13.00	Discussione
13.00 - 14.30	Pausa pranzo
14.30 - 15.30	Casi clinici interattivi sulle patologie epatiche - Parte II - G. Rubini
15.30 - 16.15	Casi cinici pratici interattivi con discussione - R. Orlandi
16.15 - 16.45	Coffee Break
16.40 - 17.30	Casi clinici interattivi sulle patologie pancreatiche - G. Rubini
17.30 - 18.15	Casi clinici interattivi sulle patologie a coinvolgimento splenico e linfonodale
	- Parte II - D. Invernizzi

11/05/2019

09.00 - 09.45	Casi clinici interattivi sulle patologie cardiache acquisite - parte I - A. Frugati
09.45 - 10.30	Casi clinici interattivi sulle patologie cardiache acquisite - parte II - F. Porciello
10.30 - 10.45	Discussione
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 12.00	Casi clinici interattivi sulle patologie cardiache congenite - parte I - F. Porciello
12.00 - 12.45	Casi clinici interattivi sulle patologie cardiache congenite - parte II - A. Fruganti
12.45 - 13.00	Discussione
13.00 - 14.30	Pausa pranzo
14.30 - 15.30	Casi clinici pratici interattivi con discussione - C. Paloni
15.30 - 16.15	Casi clinici interattivi sulle patologie a coinvolgimento oculare - P. Fonti
16.15 - 16.45	Coffee Break
16.45 - 17.30	Casi clinici interattivi sulle patologie toraciche - Parte II - G. Rubini
17.30 - 18.30	Casi clinici interattivi sulle patologie vascolari - Parte II - P. Bargellini



12/05/2019

O		Λ		
v	\Box	М	\Box	ı

09.00 - 09.45	Presentazioni libere a gruppi: gruppo 1-2-3
09.45 - 10.30	Presentazioni libere a gruppi: gruppo 4-5-6
10.30 - 11.00	Discussione
11.00 - 11.30	Coffee Break
11.30 - 12.30	Esame finale

FINE ITINERARIO DIDATTICO



RELATORI



Dott. Paolo Bargellini (Direttore corso)

Laureato nel 1991 presso L'Università degli Studi di Perugia con lode. Lavora dallo stesso anno presso la clinica Tyrus di Terni di cui è socio fondatore, occupandosi di diagnostica per immagini, cardiologia e medicina interna. Docente a contratto nell'ambito del Master universitario di secondo livello in "Ultrasonologia specialistica in medicina veterinaria dei piccoli animali", presso l'Università di Bologna, anno accademico 2011-2012, 2012-2013 e del "Master di II livello in diagnostica per immagini del cane e del gatto", presso l'Università di Camerino, anno accademico 2012-2013. Iscritto dal 2013 al registro degli ecografisti Siumb dei Medici Veterinari. Coautore del "Testo atlante di ecografia addominale", giugno 2006. Autore e coautore di articoli su riviste italiane ed internazionali. Attualmente collabora alle pubblicazioni su riviste internazionali con la propria casistica e nella didattica coll'Università degli Studi Di Perugia ed è direttore dei corsi di ecografia della UNISVET con sede a Terni.



Dott. Francesco Birettoni

Si laurea con lode nel marzo 2000 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia. Da marzo a giugno 2003 frequenta come resident in training la Sezione di Cardiologia della Cornell University sotto la supervisione della Prof.ssa Sydney Moise. Nel 2004 è Dottore di Ricerca in Fisiopatologia e Medicina degli Animali d'affezione con indirizzo Cardiologia. Dal 2005 è Ricercatore presso la Sezione di Medicina Interna della Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia. Dal 2001 è relatore ed istruttore in Corsi Universitari e privati rivolti al mondo libero professionale inerenti la cardiologia e la diagnostica ecografica negli animali d'affezione e nel cavallo sportivo. Collabora alla stesura dei manuali di Elettrocardiografia ed Ecocardiografia nel cane nel gatto e nel cavallo con Autore il Prof. Francesco Porciello (Poletto Editore) ed è coautore del testo-atlante di Cardiologia clinica del cane, del gatto e del cavallo (Poletto Editore). E' autore di oltre 60 articoli su riviste nazionali e internazionali e su atti di convegni.



Dott. Paolo Fonti

Laureato all'Università di Perugia nel 1992, svolge attività di consulenza radiografica ed ecografica presso il Centro Veterinario Specialistico (CVS), la Clinica Zoospedale Flaminio e per altri centri Veterinari di Roma. Ha frequentato ed è intervenuto come relatore ed istruttore a numerosi congressi, corsi e simposi di diagnostica per immagine, dal 2013 collabora continuativamente con Unisvet. Ha ricevuto l'incarico di docenza nell'ambito del percorso formativo in "Gastroenterologia medica e diagnostica per immagini presso l'Università degli Studi di Perugia per gli anni 2006-2008; ed in seno al "Master di secondo livello in Ultrasonologia presso l'Università degli studi di Bologna per gli anni 2012-2013; in questa sede ha tenuto lezioni sull'ecografia muscolo-scheletrica, oculare e sull'indagine ecocontrastografica. E' coautore dell' "Atlante di Ecografia Addominale del cane del gatto" - Poletto (2006) e di numerosi lavori scientifici. Dal 2013 è iscritto al registro nazionale dei medici ecografisti della Società Italiana di Ultrasonologia in medicina biologia (Siumb). Dal 2015 è docente al I Corso Pratico di Ecografia Veterinaria Siumb. Per il biennio 2017-2017 è stato incaricato come docente all'Accademia di ultrasonologia per Unisvet, Terni. Ha redatto il capitolo di diagnostica per immagine per il manuale di oftalmologia di prossima pubblicazione per la Poletto Editore.





Prof. Alessandro Fruganti

Si laurea con lode nel 1997 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia. Dal 2001 è Ricercatore Universitario per il Settore Scientifico Disciplinare (VET/08) Clinica Medica, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino. Nel febbraio del 2002 acquisisce il titolo di Dottore di Ricerca in "Utrasonologia in Medicina Umana e Veterinaria" presso l'Università digli Studi di Bologna. Dal 1997 è istruttore e/o docente in diversi Corsi Universitari e Privati relativi all'ultrasonologia e all'ecocardiografia, rivolti a laureati in medicina veterinaria. Dal 2001 svolge diversi incarichi di insegnamento nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria, nei Corsi di Laurea Triennali e nella Scuola di Specializzazione in Sanità Animale della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino. È docente in tutte le tre edizioni del Master di II livello in Diagnostica per Immagini nel Cane e nel Gatto (DICG), organizzate dalla Scuola di Bioscienze e Medina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino. È Coordinatore e docente della Scuola di Formazione SIUMB di Ecografia in Medicina Veterinaria attivata presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) dell'Università degli Studi di Camerino. Svolge correntemente attività pratico assistenziale, ricoprendo il ruolo di responsabile del servizio di Cardiologia presso l'OVUD dell'Università degli Studi di Camerino. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche consistenti in articoli pubblicati in riviste nazionali, internazionali ed in volumi di testo a carattere scientifico a tiratura internazionale, in comunicazioni presentate a congressi nazionali ed internazionali e nell'attività di collaborazione offerta al fine della pubblicazione di testi a carattere scientificodidattico a tiratura nazionale. Svolge attività di revisione per il "Journal of Ultrasound".



Dott. Davide Invernizzi

Laurea in Medicina Veterinaria il 6/11/1995 presso l'Università degli Studi di Milano Diplomato nel 2009 al corso teorico di formazione in ultrasonologia organizzato dalla SIUMB - Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia - Roma. Dal 2003 svolge attività di consulenza in ecografia, cardiologia ed ecocardiografia presso cliniche e studi veterinari in Lombardia, Piemonte e Liguria. Dal 2001 esercitatore e relatore ad alcuni corsi di ecografia, cardiologia ed ecocardiografia di base e avanzati. Dal dicembre 2012 Vice Presidente UNISVET. Dal 2008 al 2011 Presidente del Circolo Veterinario.



Dott. Giuseppe Lacava

Laureato in Medicina Veterinaria nel 2008 presso l'Università degli studi di Bari. Dal 2008 al 2010 lavora presso la Clinica Veterinaria Malpensa, completando un anno di rotating-internship. Dal 2011 effettua un anno di internship specialistico in Diagnostica per Immagini presso l'Istituto Veterinario di Novara. Nel 2012 inizia una residency in Diagnostica per Immagini sotto la supervisione del Dott. Auriemma. Visitor presso Dipartimenti di Diagnostica per in Immagini dell'Ontario Veterinary College e dell'Università di Montreal (Canada) e presso l'Università di Liege (Belgio). Relatore in numerosi corsi di aggiornamento nazionali per medici veterinari in Diagnostica per Immagini. Dal settemre 2015 è "board elegible" ECVDI dopo aver superato la prima parte dell'esame specialisitico. Vincitore del Travel Resident Award al congresso internazionale di Diagnostica per Immagini ECVDI 2014 di Utrecht.

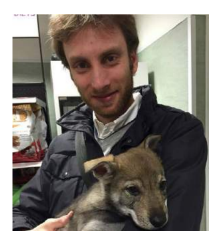




Dott.ssa Annalisa Nicoletti

Laureata all'Università degli studi di Perugia, facoltà di medicina veterinaria con voto di 110/110 con lode nel 2004. Dal 2004 al 2006 ha svolto attività di tirocinio in ecografia presso il Centro Veterinario Caffarella di Roma sotto la guida del dott . Hans Ulrich Zeyen. Ha partecipato a numerosi corsi teorico-pratici e approfondimenti di ecografia, ecocardiografia e cardiologia dei piccoli animali.

Dal 2006 svolge attività di referenza in ecografia ed ecocardiografia di piccoli animali presso il Centro Veterinario Specialistico di Roma, e in altre strutture della provincia di Frosinone. Dal 2008 si occupa in modo continuativo di ecografia degli animali esotici in collaborazione con la Clinica per Animali esotici diretta dal Dott. Paolo Selleri e dal dott. Tommaso Collarile, è con loro coautrice del testo di Medicina e chirurgia degli animali esotici edito dalla Poletto nel 2017. Ha svolto attività di esercitatore nella parte pratica di numerosi corsi di perfezionamento in ecografia addominale nel cane e nel gatto. Ha relazionato al congresso internazionale ICARE 2017 con un laboratorio teorico - pratico di ecografia nei piccoli mammiferi. E' coautrice di pubblicazioni su riviste maggiori in campo di diagnostica ecografica e di medicina degli animali esotici.



Dott. Riccardo Orlandi

Si laurea in Medicina Veterinaria nel 2007 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia con votazione di 110/110 e lode discutendo una tesi dal titolo "Tumori carcinoidi nel cane: stato dell'arte ed esperienze personali". A gennaio 2008 inizia il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia e Medicina degli animali d'affezione presso il dipartimento di ostetricia e ginecologia della Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia. Tra marzo ed agosto 2009 svolge un Extership al College of Veterinary Medicine University of Florida (USA) dove, sotto la supervision del Prof. John Verstegen, approfondisce gli aspetti fisiopatologici in campo ostetrico e ginecologico veterinario. Dal 2009 al 2011 svolge attività di consulenza nell'ambito della riproduzione per il Centro Addestramento ed Allevamento della Guardia di Finanza di Castiglione del Lago (PG). Nell'aprile del 2011 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca con la tesi: Valutazione ultrasonografica della vascolarizzazione prostatica in cani affetti da iperplasia prostatica benigna e sottoposti a somministrazione di impianti sottocutanei di analoghi del GnRH. Dal 2012 si reca ciclicamente per periodi di perfezionamento al "Centre d'Etude en Reproduction des Carnivores (C.E.R.C.A.)" all' École nationale vétérinaire d'Alfort (Parigi). Svolge attività di Reviewer per la rivista Reproduction in Domestic Animals. Relatore a congressi SIRA, EVSSAR, UNISVET e a workshop specialistici di ecografia SIUMB. Nel novembre 2016 si diploma all' European College of Animal Reproduction (ECAR). Dal 2011 lavora presso la Clinica Veterinaria Tyrus (Terni) dove si occupa principalmente di ostetricia e ginecologia, ecografia e medicina interna.



Dott.ssa Chiara Paloni

Si laurea nel dicembre 2009 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna ottenendo il massimo dei voti con una la tesi sperimentale "Parassiti intestinali del cane e del gatto e livelli ormonali di cortisolo, progesterone e testosterone", lavoro oggetto di pubblicazione scientifica nella rivista medica "Parassitosi". Nel 2010 inizia la sua attività come collaboratrice alla Clinica Veterinaria Tyrus applicandosi nella Medicina Interna e nella Diagnostica per immagini, della quale è attuale responsabile. Nell'area disciplinare indicata effettua diversi corsi di approfondimento SIUMB, UNISVET, SCIVAC ed AVULP. Nel dicembre 2013 consegue il diploma di Master di secondo livello in "Diagnostica per immagini del cane e del gatto di secondo livello" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Camerino. Partecipa come relatrice ai workshop specialistici in ecografia addominale del cane e del gatto organizzati dalla SIUMB (Parma 2011, Roma 2011, Parma 2012, Roma 2013) e all'Accademia di Ecografia del cane e del gatto organizzata dalla UNISVET (Terni 2016). Coautrice di pubblicazioni scientifiche in riviste nazionali ed internazionali.





Prof. Francesco Porciello

Il Prof.Francesco Porciello si è laureato in Medicina Veterinaria nel 1989 presso l'Università degli Studi di Perugia. Dal 1993 presta servizio presso il dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia dove insegna Patologia Speciale e Clinica Medica Veterinaria I e Cardiologia Clinica. Svolge attività clinica in Medicina Interna nell'ambito dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Perugia di cui è Direttore Sanitario e responsabile del servizio di Ecografia e Cardi logia. Fin dall'inizio della sua carriera si è dedicato al settore della diagnostica ecografia e della cardiologia sia dei piccoli animali che del cavallo sportivo, appr fondendone diversi aspetti connessi alla ricerca scientifica ed alla clinica pratica ed intessendo rapporti di collaborazione con la sezione di cardiologia della Cornell University-Ithaca, NY. E' Relatore in corsi, convegni e seminari scientifici organi zati in ambito locale, nazionale ed all'estero. E' stato Presidente della Associazione Veterinari Italiani Patologia Felina (AIVPaFe). E' socio fondatore e Past-President della Società Italiana di Cardiologi ed Ecografisti Clinici Veterinari (CARDIEC). E' fondatore e membro del Comitato scientifico di OVIC (Osservatorio Veterinario Italiano Cardiopatie). Fa parte del board dei Revisori della rivista Ippologia e svolge attività di revisore per diverse riviste scientifiche del settore tra cui il Journal of Veterinary Cardiology. E' Autore di un manuale di Elettrocardiografia, uno di Ecocardiografia (tradotto in lingua Inglese per VIN-Veterinary Information Network), di un testo atlante di Cardiologia e di oltre 150 pubblicazioni su libri, riviste Nazionali ed Internazionali e in Atti di Convegni a cui ha partecipato.



Dott.ssa Silvia Rabba

Laureata presso l'Università di Torino nel 2003 con una tesi sperimentale di Diagnostica per Immagini: "Entesiopatie distali del tendine flessore profondo delle falangi nell'arto anteriore nel cavallo sportivo: confronto fra esame radiografico e scintigrafico". Dopo un tirocinio presso l'Ecole Vétérinaire d'Alfort (Francia) lavora come libero professionista occupandosi di Diagnostica per Immagini e medicina d'urgenza equina presso la Clinica Veterinaria Dott. Giommi. Nel 2007 vince una borsa di studio presso l'Università di Liegi (Belgio) e inizia un ECVDI Residency (Individual Programme) sotto la supervisione della Dott.ssa V. Busoni e della Dott.ssa F. Rossi. Dal 2008 è PhD student presso l'Università di Liegi (Promoter Dott.ssa V. Busoni, Co-promoter Prof. F. Audigié), dove nel 2010 consegue il Master of Science in Diagnostica per Immagini (tesi: "B-mode and Power Doppler ultrasonography of the equine suspensory ligament branches"). Effettua stages presso la Clinica Veterinaria dell'Orologio a Sasso Marconi e l'Animal Health Trust a Newmarket (UK). Dal 2008 è relatore/istruttore a diversi corsi di Diagnostica per Immagini in Italia e all'estero. Autrice/co- autrice di pubblicazioni scientifiche e di presentazioni congressuali nazionali/internazionali (Best Poster nel 2012 a International Veterinary Radiology Association Meeting). Junior Universitair Docent presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Utrecht (Olanda) nel giugno e luglio 2013. Nel 2014 si diploma al College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI). Attualmente lavora come collaboratore interno radiologo presso il servizio di Diagnostica per Immagini dell'Istituto Veterinario di Novara e svolge attività di libera professione nella Diagnostica per Immagini Equina.





Dott. Giuseppe Rubini

Laureato in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Bologna nel 1994. Da allora svolge attività come libero professionista occupandosi esclusivamente di ecografie. Ha frequentato numerosi corsi e simposi di diagnostica per immagine italiani ed esteri. Dal 2000 svolge corsi di ecografia a Milano presso il Circolo Veterinario Milanese.

Ha conseguito:

Il diploma SIUMB nel 2006, Bologna sulle patologie dell' apparato urinario, svolto durante il XVIII congresso nazionale SIUMB;

Il diploma SIUMB nel 2007, Roma al "Corso specialistico di diagnostica ecografica con Mezzi di Contrasto, svolto durante il XIX congresso nazionale SIUMB; Il diploma SIUMB nel 2008, Roma al "Corso specialistico di diagnostica ecografica con Mezzi di Contrasto, svolto durante il XX congresso nazionale SIUMB; Il diploma SIUMB nel 2009, Roma al "Corso teorico di Formazione in Ultrasonologia", svolto durante il XXI congresso nazionale SIUMB;

II diploma SIUMB nel 2010, Torino al "Corso specialistico ecografia in Gastroenterologia", svolto durante il XXII congresso nazionale SIU



Dott. H.Ulrich Zeyen

Nato in Germania nel 1959.

Laureato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia nel 1987. Ha trascorso periodi di aggiornamento presso le università di Berlino, Utrecht e ospite di alcune strutture veterinarie della Germania. Dal 1988 si occupa prevalentemente di diagnostica ecografica internistica e cardiologica. Svolge la sua attività a Roma presso il centro "Veterinaria Caffarella" e il "Centro Veterinario Specialistico".

È intervenuto come relatore ed istruttore in numerosi corsi teorico- pratici di diagnostica per immagini.

È coautore dell' "Testo atlante di ecografia addominale veterinaria" pubblicato dalla Poletto Editore nel 2007.

Ha pubblicato articoli su riviste internazionali.



ISCRIZIONE E COSTO

ACCADEMIA A NUMERO CHIUSO: 24 POSTI DISPONIBILI

COSTO

€ 4.500,00 così suddivisi:

- € 2.500,00 all'atto dell'iscizione che dovrà avvenire entro e non oltre il 07/01/2018
- II rata € 1.000,00 entro il 01/04/2018
- III rata € 1.000,00 entro il 23/09/2018

E' possibile frequentare un solo modulo al costo di € 1.200 solo per eventuali posti disponibili

AL COSTO DEI CORSI NON OCCORRE AGGIUNGERE IVA PERCHÉ SONO ESENTI IVA

- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota di iscrizione, salvo cancellazione dell'itinerario da parte di Unisvet.
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione.
- L'iscrizione si considera valida solo se seguita, entro massimo 48 ore, dall'invio della copia di avvenuto pagamento (via fax o via mail), in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni.
- L'iscrizione è da considerarsi accettata solo al ricevimento di un SMS di conferma (entro 2-3 giorni lavorativi), in caso contrario contattare la segreteria.

L'ISCRIZIONE INCLUDE

- Lezioni d'aula comprensive di esercitazioni, test d'apprendimento, lavori di gruppo
- Atti congressuali
- · Attestato di partecipazione
- Coffee break
- Easy Lunch

Per il conseguimento del DIPLOMA vedi pagina 21

ISCRIZIONI:

- Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)
- Devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it
- Inviare via fax al numero 02/99983065 o via mail all'indirizzo: segreteria@unisvet.it la fotocopia della ricevuta di pagamento.

PER INFORMAZIONI:

e-mail: segreteria@unisvet.it sito internet: www.unisvet.it

Tel: 02/89073858



COME CONSEGUIRE IL DIPLOMA DI "ACCADEMIA DI DIAGNOSTICA ECOGRAFICA UNISVET"

L'**Attestato Teorico** viene rilasciato al superamento dell'esame teorico strutturato con 30 domande a risposta multipla (20/30 abilitano), che si svolgerà al termine dei cinque moduli didattici previsti dal programma di Formazione in Ultrasonologia dell'Accademia.

Per ottenere l'**Attestato Pratico**, il discente dovrà acquisire abilità nell'effettuare esami ecografici di base con dimestichezza ed accuratezza, riconoscere la normale anatomia eco-topografica e individuare le alterazioni ecografiche dei diversi organi addominali.

Tale training considera, da parte del discente, un numero minimo di 120 ore di frequenza (tre settimane) nell'attività pratica in ecografia, svolta in affiancamento ai diversi istruttori nei diversi centri accreditati di Terni, Roma e Milano e all'esecuzione diretta o mediata degli esami ecografici. A conclusione dell'iter formativo, opportunamente attestato dai docenti del tirocinio pratico, il discente dovrà sostenere un esame finale pratico (svolgimento e refertazione di un esame ecografico), sotto la visione di due tutor del corpo docente dell'Accademia.

All'esito positivo dell'esame finale verrà rilasciato l'Attestato Pratico di Base UNISVET, che insieme a quello teorico, consentirà l'acquisizione del Diploma dell'Accademia di Ecografia UNISVET.

La quota di iscrizione presso le cliniche private per il conseguimento del percorso pratico è stabilito in 250 € + IVA per ogni settimana di frequenza.

Il discente potrà scegliere in piena libertà e in accordo con i responsabili delle sedi operative di seguito riportate, le sedi ed il calendario degli incontri formativi.

Sedi Operative:

- Terni Clinica Veterinaria Tyrus
- Roma Centro Veterinario Specialistico
- Milano Dr. Davide Invernizzi: Diagnostica Ecografica

Per il periodo formativo pratico è necessaria un'assicurazione sugli infortuni personale e l'iscrizione effettiva all'UNISVET e all'Accademia di diagnostica ecografica UNISVET

NB: Per i posti disponibili presso le scuole, verrà data priorità a coloro che intendono conseguire il diploma di accademia.

La realizzazione dei percorsi formativi ed il conseguimento dei due attestati teorico e pratico, permetteranno al discente l'acquisizone del **Diploma dell'accademia di Ecografica UNISVET**

