



# CORSO DI ECOGRAFIA ADDOMINALE ED ECOCARDIOGRAFIA NEL CANE

NEW!

IN COLLABORAZIONE CON:



A.D. 1308  
**unipg**

DIPARTIMENTO  
DI MEDICINA VETERINARIA



COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CORSO:  
**PROF. FRANCESCO PORCIELLO**



SEDE DEL CORSO:

**AULA MAGNA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
di Perugia, Dipartimento di Medicina  
Veterinaria - Via S. Costanzo, 4. 06126 Perugia**



QUANDO:

**CORSO BASE - 21-22 MAGGIO 2026  
CORSO AVANZATO - 16-17-18 DICEMBRE 2026**

Foschi Academy, insieme all'Università di Perugia, è lieta di presentare i corsi di **Ecografia addominale ed ecocardiografia nel cane**, dedicati a **24 laureati** in Medicina Veterinaria. Un percorso formativo altamente qualificato, che combina sessioni teoriche e pratiche per garantire un apprendimento completo.

## CORSO BASE - CREDITI: 15 SPC

- Date: **21 e 22 maggio 2026**

Quota di partecipazione: **€ 400 + IVA 22%** la quota include: partecipazione alle lezioni teoriche e pratiche, materiale didattico, 4 coffee break e 2 light lunch.

## CORSO AVANZATO - CREDITI: 18 SPC

- Date: **16 - 17 - 18 dicembre 2026**
- Quota di partecipazione: **€ 550 + IVA 22%** la quota include: partecipazione alle lezioni teoriche e pratiche, materiale didattico, 5 coffee break e 2 light lunch.

### RELATORI:

PROF. FRANCESCO **PORCIELLO**  
PROF.SSA ANGELA **POLISCA**  
PROF. DOMENICO **CAIVANO**  
PROF. ALESSANDRO **TROISI**  
DOTT. SIMONE **CUPIDO**  
DOTT.SSA FEDERICA **VALERI**

### ISTRUTTORI:

PROF. FRANCESCO **PORCIELLO**  
PROF. DOMENICO **CAIVANO**  
PROF. ALESSANDRO **TROISI**  
DOTT. SIMONE **CUPIDO**  
PROF.SSA ANGELA **POLISCA**  
DOTT.SSA FEDERICA **VALERI**

con crediti **SPC**

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di ricezione del pagamento. La **scadenza** per iscriversi al **primo** corso è il **10 maggio 2026**, mentre per il **secondo** corso è il **7 dicembre 2026**. Per usufruire dello **sconto del 10%** sull'adesione a entrambi i corsi, **l'iscrizione** e il **pagamento** devono essere completati entro il **10 maggio 2026**.

- Per confermare la partecipazione effettuare il pagamento tramite bonifico bancario intestato a:

**DEMAS Srl**

Banca: **BPER BANCA SPA**

IBAN: **IT55M0538703223000003210738**

BIC: **BPMOIT22XXX**

Causale: **NOME + COGNOME + DESCRIZIONE CORSO (es. BASE o BASE + AVANZATO)**

Inviando una copia della distinta di pagamento all'indirizzo **academy@foschigroup.com**, riceverete una mail di conferma della ricezione del bonifico.

Il corso sarà attivato al **raggiungimento di un numero minimo di partecipanti** e in caso di **annullamento**, l'intera quota verrà **rimborsata**. Dopo le scadenze del 10 maggio e del 7 dicembre, eventuali rinunce non daranno diritto ad alcun rimborso.

**CLICCA QUI PER ISCRIVERTI**

 **Foschi**  
GRUPPO DEMAS



**PROGRAMMA CORSO BASE  
21 - 22 MAGGIO 2026**

**CREDITI SPC**



## 21 MAGGIO 2026

<b>8.30</b>	Registrazione partecipanti	
<b>8.45</b>	Saluto di benvenuto ai partecipanti Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria	<i>Prof. Marco Pepe</i>
<b>9.00</b>	Concetti generali di ecografia Monodimensionale e Bidimensionale: <ul style="list-style-type: none"> <li>• formazione delle immagini;</li> <li>• tipi di echi;</li> <li>• tipi di sonde</li> </ul>	<i>Prof. Domenico Caivano</i>
<b>9.45</b>	Artefatti acustici Utilizzo dell'apparecchiatura ecografica: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ottimizzazione dell'immagine;</li> <li>• rilevazioni e programmi di misura;</li> <li>• scelta ed utilizzo delle sonde.</li> </ul> Settaggio dell'apparecchio ecografico	<i>Prof. Domenico Caivano</i>
<b>10.30</b>	Pausa Caffè	
<b>10.45</b>	Preparazione del paziente e finestre acustiche in ecografia addominale.	<i>Dr. Simone Cupido</i>
<b>11.30</b>	Ecocardiografia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• finestre acustiche</li> <li>• visualizzazione delle camere cardiache, delle strutture muscolari e degli apparati valvolari sia in M-mode che in B-mode.</li> </ul>	<i>Prof. Francesco Porciello</i>
<b>12.15</b>	Apparato genitale femminile	<i>Prof.ssa Angela Polisca</i>
<b>13.30</b>	Light Lunch	
<b>14.30</b>	Divisione dei partecipanti in 4 gruppi (A, B, C e D) ed inizio esercitazioni pratiche.	<i>Prof. F. Porciello, Prof. D. Caivano, Dr. S. Cupido, Dr.ssa F. Valeri</i>
<b>16.20</b>	Pausa Caffè	
<b>16.45</b>	Proseguimento esercitazioni pratiche.	<i>Dr. S. Cupido, Dr.ssa F. Valeri, Prof.ssa A. Polisca, Prof. A. Troisi</i>
<b>18.30</b>	Termine lavori	



**PROGRAMMA CORSO BASE  
21 - 22 MAGGIO 2026**

**CREDITI SPC**

**22 MAGGIO 2026**

<b>9.00</b>	<p>Ecografia addominale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• milza</li> <li>• reni e vescica;</li> <li>• altre strutture.</li> </ul> <p>Ecografia addominale: schema di esecuzione</p>	<i>Dr.ssa Federica Valeri</i>
<b>10.00</b>	Pausa Caffè	
<b>10.15</b>	<p>Ecocardiografia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• misurazione lineari e studio del movimento delle valvole in M-mode;</li> <li>• studio della funzionalità ventricolare sinistra;</li> <li>• uso combinato con l'elettrocardiogramma.</li> </ul>	<i>Prof. Francesco Porciello</i>
<b>11.45</b>	Apparato genitale maschile	<i>Prof. Alessandro Troisi</i>
<b>13.00</b>	Light Lunch	
<b>14.00</b>	Divisione dei partecipanti in 4 gruppi (A, B, C e D) ed inizio esercitazioni pratiche.	<i>Prof. F. Porciello, Prof. D. Caivano, Dr. S. Cupido, Dr.ssa F. Valeri</i>
<b>15.50</b>	Pausa Caffè	
<b>16.10</b>	Proseguimento esercitazioni pratiche.	<i>Prof. F. Porciello, Prof. D. Caivano, Prof.ssa A. Polisca, Prof. A. Troisi</i>
<b>18.00</b>	Termine lavori	



**PROGRAMMA CORSO AVANZATO  
16 - 17 - 18 DICEMBRE 2026**

**CREDITI SPC**

» **16 DICEMBRE 2026**

<b>8.30</b>	Registrazione partecipanti	
<b>8.45</b>	Saluto di benvenuto ai partecipanti Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria	<i>Prof. Marco Pepe</i>
<b>9.00</b>	Indici ecografici di funzionalità cardiaca e rilievi in corso di versamento pericardico	<i>Prof. Francesco Porciello</i>
<b>10.15</b>	Esame ecografico del tratto digerente e linfonodi	<i>Dr. Simone Cupido</i>
<b>11.15</b>	Pausa caffè	
<b>11.30</b>	Rilievi ecografici in corso di nefropatie parenchimali e malattie delle basse vie urinarie	<i>Prof. Domenico Caivano</i>
<b>12.30</b>	Esame ecografico del pancreas e delle ghiandole surrenali	<i>Dr.ssa Federica Valeri</i>
<b>13.30</b>	Light Lunch	
<b>14.30</b>	Sessione pratica	<i>Prof F. Porciello, Prof. D. Caivano, Dr.ssa F. Valeri, Dr. S. Cupido</i>
<b>16.00</b>	Pausa caffè	
<b>16.30</b>	Sessione pratica	<i>Prof F. Porciello, Prof. D. Caivano, Dr.ssa F. Valeri, Dr. S. Cupido</i>
<b>18.00</b>	Termine dei lavori	



# CORSO DI EKOGRAFIA ADDOMINALE ED ECOCARDIOGRAFIA NEL CANE

NEW!



**PROGRAMMA CORSO AVANZATO  
16 - 17 - 18 DICEMBRE 2026**

**CREDITI SPC**



## **17 DICEMBRE 2026**

<b>8.30</b>	Aspetti ecografici delle principali patologie valvolari cardiache	<i>Prof. Francesco Porciello</i>
<b>9.30</b>	Patologie del fegato e delle vie biliari	<i>Prof. Domenico Caivano</i>
<b>10.30</b>	Pausa Caffè	
<b>10.45</b>	Patologie della milza e neoformazioni in cavità addominale: aspetti ecografici	<i>Dr.ssa Federica Valeri</i>
<b>11.30</b>	Ecografia delle principali malattie miocardiche	<i>Prof. Francesco Porciello</i>
<b>12.30</b>	Ecoguida	<i>Dr. Simone Cupido</i>
<b>13.00</b>	Light Lunch	
<b>14.30</b>	Sessione pratica	<i>Prof. F. Porciello, Prof. D. Caivano, Dr. S. Cupido, Dr.ssa F. Valeri</i>
<b>16.00</b>	Pausa caffè	
<b>16.30</b>	Sessione pratica	<i>Prof. F. Porciello, Prof. D. Caivano, Dr. S. Cupido, Dr.ssa F. Valeri</i>
<b>18.00</b>	Termine dei lavori	



# CORSO DI EKOGRAFIA ADDOMINALE ED EKOARDIOGRAFIA NEL CANE

NEW!



**PROGRAMMA CORSO AVANZATO  
16 - 17 - 18 DICEMBRE 2026**

**CREDITI SPC**



**18 DICEMBRE 2026**

<b>8.30</b>	Aspetti ecografici delle più comuni patologie a carico dell'apparato genitale femminile. Presentazione casi clinici	<i>Prof.ssa Angela Polisca</i>
<b>10.30</b>	Pausa Caffè	
<b>10.45</b>	Aspetti ecografici delle più comuni patologie a carico dell'apparato genitale maschile. Presentazione di casi clinici	<i>Prof. Alessandro Troisi</i>
<b>12.15</b>	Verifica di apprendimento	
<b>12.30</b>	Termine dei lavori	