



Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università di Pisa  
Direttore: Prof. Vincenzo Miragliotta

Info e tariffe al sito:



**Servizio di Diagnostica Istopatologica**

Responsabile: Prof.ssa Francesca Millanta

Addetti al servizio: Sig. Davide Lorenzi  
Dr.ssa Francesca Parisi  
Prof. Ranieri Verin

Per contattarci: [diagnostica.istopatologica@vet.unipi.it](mailto:diagnostica.istopatologica@vet.unipi.it)

**PER IL VETERINARIO (da compilare in ogni voce)**

TIMBRO

Veterinario \_\_\_\_\_

Proprietario \_\_\_\_\_

**DATI ANIMALE**

Specie \_\_\_\_\_ Razza \_\_\_\_\_ Sesso  M  F  MC  FS

Data di nascita (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_ Microchip/Nome \_\_\_\_\_

Stato nutrizionale  sovrappeso  normopeso  sottopeso

Se gatto:  FIV/FeLV negativo  FIV +  FeLV +  non noto

Campione istologico  escissione totale  escissione parziale  nodulectomia  biopsia

Campione citologico  agoaspirato  agoinfissione  apposizione  tampone

1)  
2)  
3)

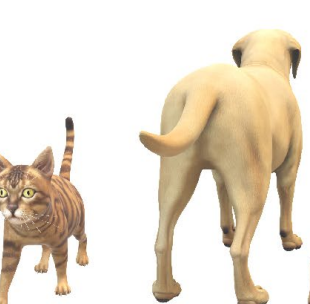
Sede topografica

Dimensioni (cm)

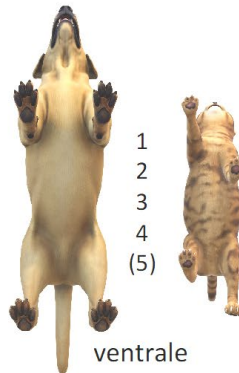
Tempo d'insorgenza



anteriore



posteriore



1  
2  
3  
4  
(5)  
ventrale



dorsale

Recidiva?  Si  No Se recidiva precedente codice diagnosi: \_\_\_\_\_

Quadro sintomatologico, esami, terapie: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Metastasi  Si  No Interessamento linfonodale  Si  No Se si, quale/i? \_\_\_\_\_

Ulteriori indagini istochimiche / immunoistochimiche \_\_\_\_\_

Modalità e recapito per il ritiro (email, fax, etc...) \_\_\_\_\_

## PER IL PROPRIETARIO (*da compilare in ogni voce*)

<b>Specie</b>	<input type="checkbox"/> cane	<input type="checkbox"/> gatto	<input type="checkbox"/> altro _____
<b>Nome dell'animale domestico</b> _____			
<b>Habitat</b>	<input type="checkbox"/> urbano	<input type="checkbox"/> semiurbano	<input type="checkbox"/> campagna/rurale
<b>Alimentazione</b> (anche più opzioni) <input type="checkbox"/> casalinga <input type="checkbox"/> inscatolata <input type="checkbox"/> secca <input type="checkbox"/> altro _____			
<b>Il suo animale domestico vive:</b> <input type="checkbox"/> in casa <input type="checkbox"/> casa con accesso a cortile/giardino <input type="checkbox"/> in cortile/giardino <input type="checkbox"/> libero di vagare fuori casa			
<b>Comune di residenza</b> _____	<b>Indirizzo</b> _____	<b>Provincia</b> _____	
<b>Ci sono fumatori nella casa dove vive l'animale domestico?</b> <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No			

### **Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679**

Gentile Signora/e

Desideriamo informarLa che il Reg. UE n. 679/2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" prevede la tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di liceità, correttezza e trasparenza, adeguatezza, pertinenza e limitazione, esattezza e aggiornamento, non eccedenza e responsabilizzazione. Pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità di ricerca scientifica, nell'ambito del progetto di ricerca *"Sviluppo di un registro tumori animale per la sorveglianza epidemiologica delle neoplasie del cane e del gatto presso l'Università di Pisa"*.
2. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato sia in modalità elettronica che cartacea.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio e necessario per l'esecuzione del contratto di prestazione veterinaria e la partecipazione al progetto di ricerca.
4. I dati saranno inseriti nel sistema informativo del NILOV (*Network Italiano dei Laboratori per l'Oncologia Veterinaria*) e comunicati al CEROVEC (*Centro di Referenza Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata*) per la creazione e gestione del Registro Nazionale Tumori Animali a cui potranno accedere solo i soggetti autorizzati afferenti al NILOV, e saranno oggetto di diffusione solamente in forma anonima e aggregata.
5. Il Titolare del trattamento è l'Università di Pisa con sede in Pisa, Lungarno Pacinotti 43, nella persona del Rettore pro tempore.
6. Il Designato al trattamento è il professor Vincenzo Miragliotta Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie
7. Il Coordinatore del Progetto di ricerca è la professoressa Francesca Millanta.
8. Le Persone autorizzate al trattamento dei dati sono saranno le unità di personale addette al servizio di diagnostica istopatologica del Dipartimento di Scienze Veterinarie
9. Presso il Titolare del trattamento è presente il Responsabile della protezione dei dati, nominato ai sensi dell'art. 37 del Regolamento UE 2016/679. Il responsabile della protezione dei dati può essere contattato al seguente indirizzo: [responsabileprotezionedati@unipi.it](mailto:responsabileprotezionedati@unipi.it)
10. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti di cui alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del regolamento UE n. 679/2016.

### **Consenso per il trattamento dei dati personali**

Il/la sottoscritto/a ..... , nato/a a ..... il ...../...../.....  
con la presente

#### AUTORIZZA

- la raccolta e il trattamento dei propri dati personali, effettuata secondo le modalità descritte nell'informativa allegata, per finalità di ricerca dal Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa;
- la conservazione e l'utilizzo dei campioni biologici per finalità didattiche e di ricerca;

Dichiara di aver letto l'informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

La versione aggiornata del presente modulo è disponibile sul sito del Dipartimento di Scienze Veterinarie all'indirizzo <https://www.vet.unipi.it/diagnostica-istopatologica-2/>. I dati forniti verranno trattati esclusivamente per lo svolgimento, da parte dell'Università, della propria attività istituzionale, nel rispetto della vigente normativa privacy (Regolamento 2016/679/UE).