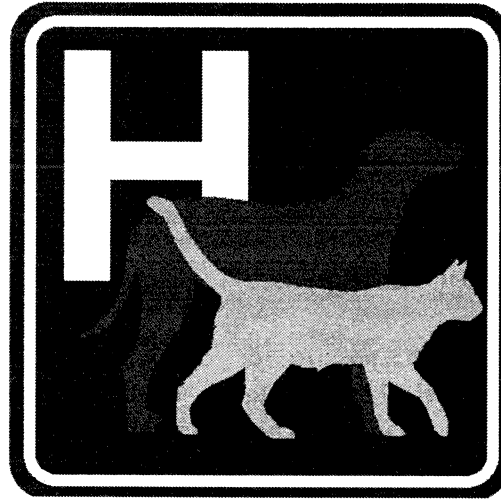


*Per saperne di più...*

---

L'ovariectomia o sterilizzazione della gatta consiste nella rimozione chirurgica, in anestesia generale, di parte degli organi riproduttivi della gatta in modo da eliminare i calori e la possibilità di riprodursi in modo definitivo.



### **Ospedale Veterinario Cuneese**

Orario visite di base lunedì-sabato  
9-12.30 — 14.30-19.00  
domenica e festivi 10.00—18.00

**PRONTO SOCCORSO 24 ore su 24**

12011 BORG SAN DALMAZZO (CN)  
Via Cuneo, 52/N  
Tel 0171 266229 - Fax 0171 265477

[info@ospedaleveterinario.it](mailto:info@ospedaleveterinario.it)  
[www.ospedaleveterinario.it](http://www.ospedaleveterinario.it)

---

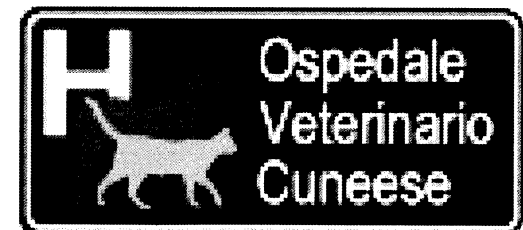
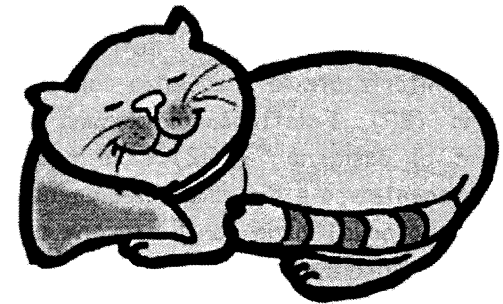
**Ospedale Veterinario Cuneese**

*Per saperne di più...*

---

*La sterilizzazione della gatta*

### **La sterilizzazione della gatta**

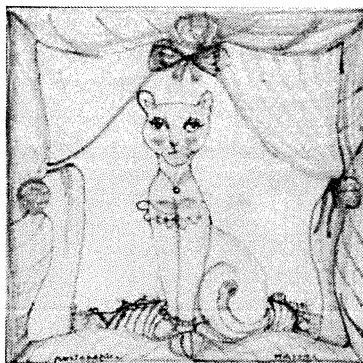


## Che cosa significa sterilizzare una gatta ?

Il nome tecnico è *ovariectomia* e consiste nella rimozione chirurgica delle ovaie, ed in alcuni casi dell'utero (e quindi si dirà ovarioisterectomia).

Nei giorni precedenti l'intervento la gatta verrà portata in ospedale per la visita pre-operatoria (visita ed esami ematologici di base).

La sera precedente l'intervento verrà somministrato un pasto leggero entro le ore 21, da questo momento in poi non dovrà più mangiare nulla, l'acqua dovrà naturalmente essere lasciata a disposizione. L'intervento prevede una preanestesia seguita, dopo qualche tempo, da una anestesia generale con anestetico gassoso. Durante tutto l'intervento verranno monitorizzate la frequenza cardiaca (HR) e respiratoria (BR), l'elettrocardiogramma (ECG), la saturazione di ossigeno (pO<sub>2</sub>) e la pressione, la quantità di anestetico e di ossigeno somministrata. La chirurgia (celiotomia) inizia con l'incisione della parte centrale dell'addome nei pressi dell'ombelico (linea alba) di cute, sottocute, muscoli dell'addome e del peritoneo. Una volta inciso il peritoneo si procede all'asportazione delle ovaie, con la borsa ovarica, ed eventualmente dell'utero in casi specifici. L'intervento termina con la sutura di peritoneo, muscoli addominali. A livello cutaneo si apporano alcuni punti che verranno asportati dopo circa 8 giorni. A casa la gatta dovrà essere controllata per evitare che si tolga i punti di sutura, oppure potrà essere messo un collare elisabettiano. Una terapia antibiotica profilattica verrà somministrata per 6 giorni.



### quali sono i vantaggi ...

Si previene la nascita di cuccioli indesiderati, risolvendo così il problema di dover *sistemare* i cuccioli nati e si riduce il fenomeno del randagismo.

La sterilizzazione in età precoce riduce il rischio di tumori mammari. Il rischio di tumori aumenta ad ogni calore.

Si evita l'estro o calore. Nella gatta il ciclo estrale dura 1-2 settimane quindi, se non si è accoppiata, riprende dopo un intervallo di 6-8 settimane. Il calore è caratterizzato dai continui miagolii, dal diverso comportamento, e dalla posizione laterale della coda ed in alcune gatte si ha l'emissione di spruzzi di urina negli ambienti frequentati. Durante il calore la gatta deve essere tenuta sotto stretto controllo per evitare accoppiamenti e gravidanze indesiderate.

La sterilizzazione diminuisce la durata e l'estensione dei "giri notturni" della gatta riducendo il rischio di contrarre malattie quali la leucemia felina (FeLV) e la immunodeficienza felina (FIV) e di investimenti automobilistici.

Noi raccomandiamo di sterilizzare le gatte che non si intende far riprodurre ad una età compresa tra i sei ed i nove mesi.

Per la sterilizzazione di gatte anziane si dovrà procedere dopo una valutazione dello stato di salute ed una accurata visita cardiologica ed anestesologica in modo da ridurre gli eventuali rischi connessi con l'anestesia.

### ... e gli svantaggi

L'ovarioisterectomia è da considerarsi un intervento di chirurgia maggiore in quanto prevede l'apertura del cavo addominale in anestesia generale.

Il costo dell'intervento non è elevato .

Viene spesso erroneamente affermato che a causa dell'ovarioisterectomia le gatte diventano obese. Questo non è vero. Le gatte sterilizzate necessitano di meno cibo rispetto alle gatte normali in quanto hanno un metabolismo più ridotto. Una quantità di cibo adeguata od un cibo dietetico eliminano completamente questo problema.

La sterilizzazione è un intervento irreversibile pertanto le gatte sterilizzate non potranno più avere cuccioli.