



DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

OSSERVATORIO DELLA CONDIZIONE CORPOREA DEL CANE E DEL GATTO



© ROYAL CANIN SAS 2014. All Rights Reserved. Credits: F. Duhaier, J.M. Labat.

CONTATTI

Per riferire i casi al Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino, i liberi professionisti referenti e i proprietari potranno contattare la dott.ssa Liviana Prola tramite i seguenti indirizzi mail:

consulenza.nutrizionistica@gmail.com

nutrizione.veterinaria@unito.it

Giorni visite: lunedì e mercoledì

**Progetto per la prevenzione
e la gestione del sovrappeso
nel cane e nel gatto**

OSSERVATORIO DELLA CONDIZIONE CORPOREA DEL CANE E DEL GATTO

OBESITÀ E SOVRAPPESO

Il fenomeno dell'obesità e del sovrappeso è ancora oggi sottovalutato. Il problema del sovrappeso/obesità negli animali da compagnia in Europa interessa circa il 40% della popolazione canina e una percentuale ancora maggiore della popolazione felina.

In medicina veterinaria, la gestione di sovrappeso/obesità si basa quasi esclusivamente sul trattamento alimentare.

COS'È L'OSSERVATORIO?

L'osservatorio è un progetto di Royal Canin per informare e sensibilizzare i proprietari di cani e gatti alla prevenzione e gestione del sovrappeso.

Lo scopo è anche quello di migliorare la capacità diagnostica e terapeutica dei medici veterinari nei confronti dell'obesità.

COLLABORAZIONI

Per realizzare il progetto Royal Canin collabora con tre strutture universitarie che costituiranno 3 centri facenti parte dell' "Osservatorio della Condizione Corporea del cane e del gatto":

- *Il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino, responsabile Dott.ssa Liviana Prola*

- *Il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute dell'Università di Padova, responsabile Dott.ssa Rebecca Ricci*
- *Il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa presso l'ospedale Didattico "M. Modenato", responsabile Dott.ssa Veronica Marchetti.*

PUBBLICAZIONI

I dati anamnestici e clinici raccolti durante l'intera durata del progetto diventeranno fonte per la realizzazione di una o più pubblicazioni scientifiche. Per mettere in piedi l'osservatorio è previsto il raccoglimento di una casistica di almeno 60 pazienti per ogni struttura.

PER I PROPRIETARI

Ai proprietari di cani e gatti in sovrappeso o obesi che sono interessati a partecipare si propone un servizio di consulenza specialistica ad una tariffa convenzionata.

Visita specialistica:

Per l'Università di Torino, la dott.ssa Prola e il suo staff sottoporranno il paziente a una visita nutrizionistica e verrà impostata una terapia dietetica mirata a gestire al meglio la situazione corporea del singolo animale, tenendo conto delle condizioni cliniche e dell'ambiente familiare in cui vive.

Controlli mensili:

Dopo la prima visita, verranno eseguite, sulla base della disponibilità dei proprietari, controlli di monitoraggio a cadenza mensile con elaborazione di un grafico della variazione del peso del tempo.

Incontri di gruppo:

I proprietari degli animali partecipanti al progetto, saranno invitati ad **incontri formativi di gruppo sulle medesime tematiche con cadenza trimestrale sponsorizzati dalla Royal Canin Italia.**

EVVIVA IL MIGLIORE!

Il proprietario che riuscirà a **far raggiungere il peso obiettivo al proprio cane o gatto, al termine delle visite di monitoraggio, verrà omaggiato con una confezione di alimento da 1,5 kg di alimento Veterinary Diet Royal Canin indicato per il mantenimento del peso corporeo!**

PER I VETERINARI

Invitiamo i medici veterinari liberi professionisti a riferire i propri pazienti nella struttura a loro più vicina.

I medici veterinari referenti la casistica, ad ogni 10 casi riferiti **ed inseriti nella casistica utile per il completamento delle misure epidemiologiche**, otterranno in omaggio un volume dell'Enciclopedia di Nutrizione Clinica del cane o del gatto.

Oltre i 40 casi riferiti **ed inseriti nella casistica utile a completamento delle misure epidemiologiche**, i medici veterinari saranno inclusi nella pubblicazione dei risultati ottenuti.