

**MASTER**  
CENTRO DI ALTA  
FORMAZIONE

Corso di

# DESIGN PER GLI ANIMALI

Ester R. Mussari



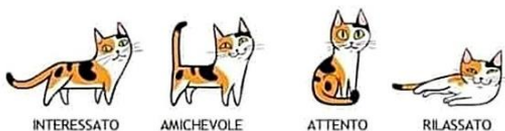
Nella foto: *Cat60* di Brando Design



# PARTE 2

## LA RELAZIONE: ANIMALI DA AFFEZIONE

Obiettivi: conoscere gli animali da affezione e acquisire un corretto approccio relazionale.



### IL CANE 01

Conoscere il cane, approcciarvisi, acquisire le nozioni fondamentali finalizzate ad una corretta progettazione

### IL GATTO 02

Conoscere il gatto, approcciarvisi, acquisire le nozioni fondamentali finalizzate ad una corretta progettazione

### ETOLOGIA RELAZIONALE 03

Cenni di etologia relazionale adottate nell'ambito del design per gli animali





01

## IL CANE

Conoscere il cane, approcciarvisi, acquisire le nozioni fondamentali finalizzate ad una corretta progettazione





In alto: Gemma Correll, *Major&Champ*, 2020

- Socialità
- Versatilità
- Territorialità
- Organizzazione gerarchica
- Inibizione della riproduzione negli individui subordinati
- Cure alloparentali



# COMPORAMENTI COMUNI SCHEMA PROSSEMICO DI HALL

## 01 ANNUSARE IL MUSO DI UN ALTRO CANE

Il cane, dopo essersi portato accanto o davanti l'altro cane, gli annusa il muso.

## 02 CONTATTO PASSIVO

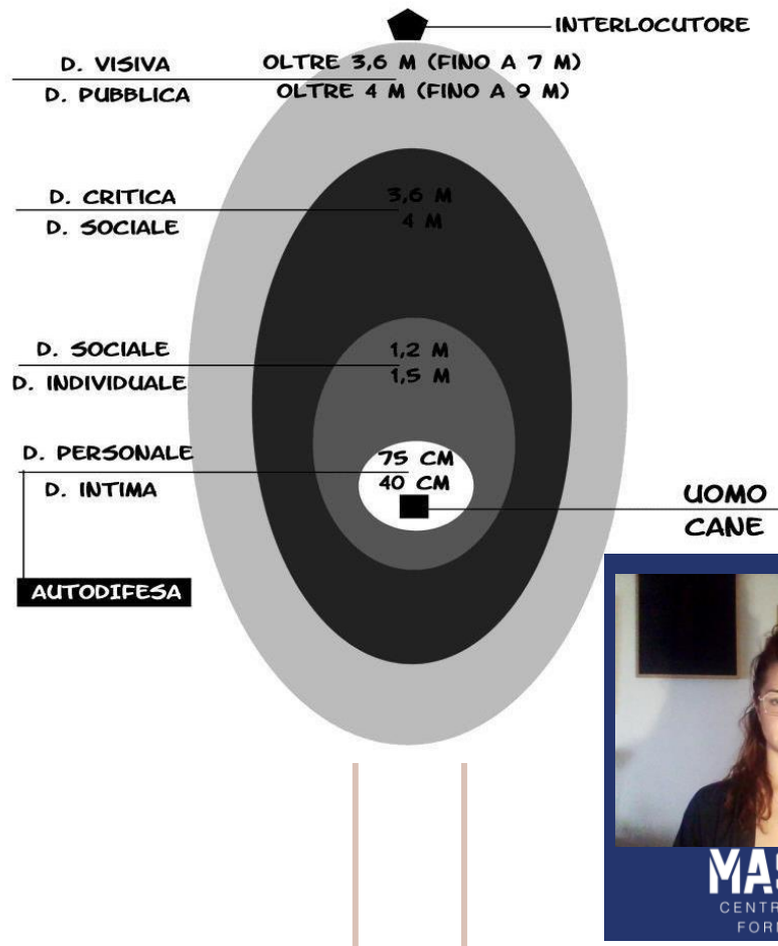
Un cane riposa stando a contatto fisico con il corpo di uno o più cani.

## 03 ALLOGROOMING

Il cane esegue gli atti di pulizia (leccare, mordicchiare), su un conspecifico.

## 04 SCODINZOLIO

Un cane agita la coda verso un conspecifico, in modo più o meno intenso e con atteggiamento amichevole



# FASI DI CRESCITA ED ESIGENZE COMUNI

CALORE



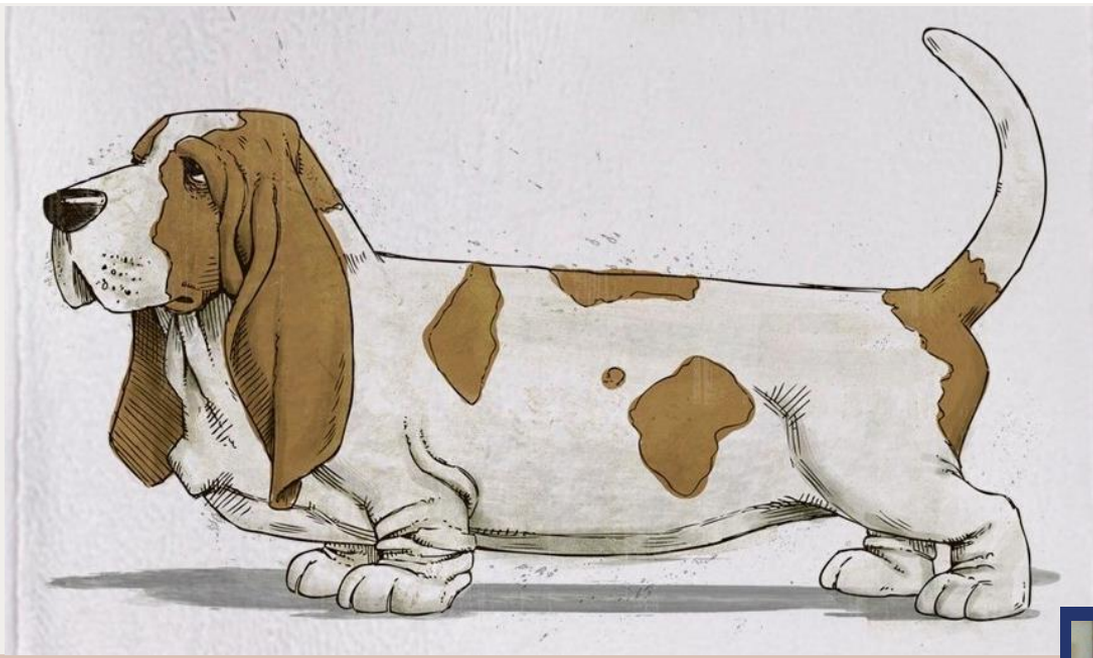
SOCIALIZZAZIONE



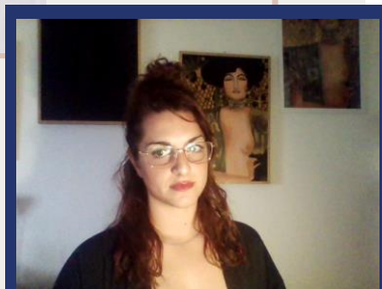
TURNOVER PELO



**MASTER**  
CENTRO DI ALTA  
FORMAZIONE



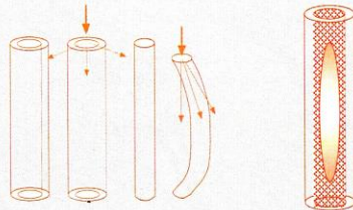
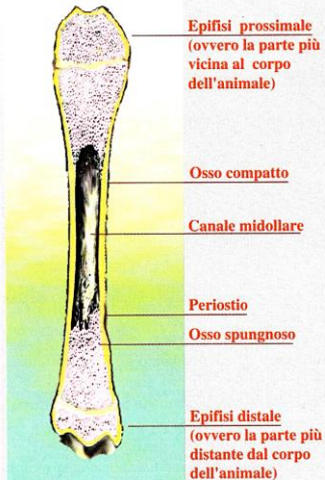
# TESTA-TRONCO-CODA



**MASTER**  
CENTRO DI ALTA  
FORMAZIONE

## L'OSSATURA DEL CANE

Principali elementi di un osso  
(sezione longitudinale)

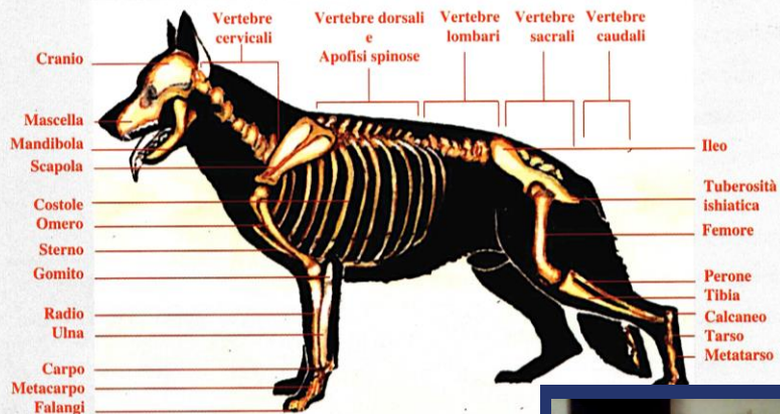
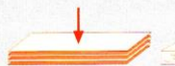


Le ossa lunghe sono tubolari. Questa costruzione, infatti, permette, rapportata ad una medesima massa ossea, di fornire una maggior resistenza ed una maggior rigidità per effetto di una vantaggiosa dispersione delle forze di compressione.

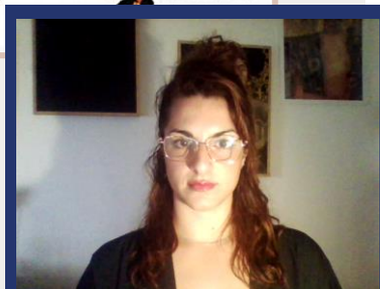
Le ossa lunghe sono cave. allo stesso modo, di fornire una maggior resistenza ed una maggior rigidità per effetto di una vantaggiosa dispersione delle forze di compressione.

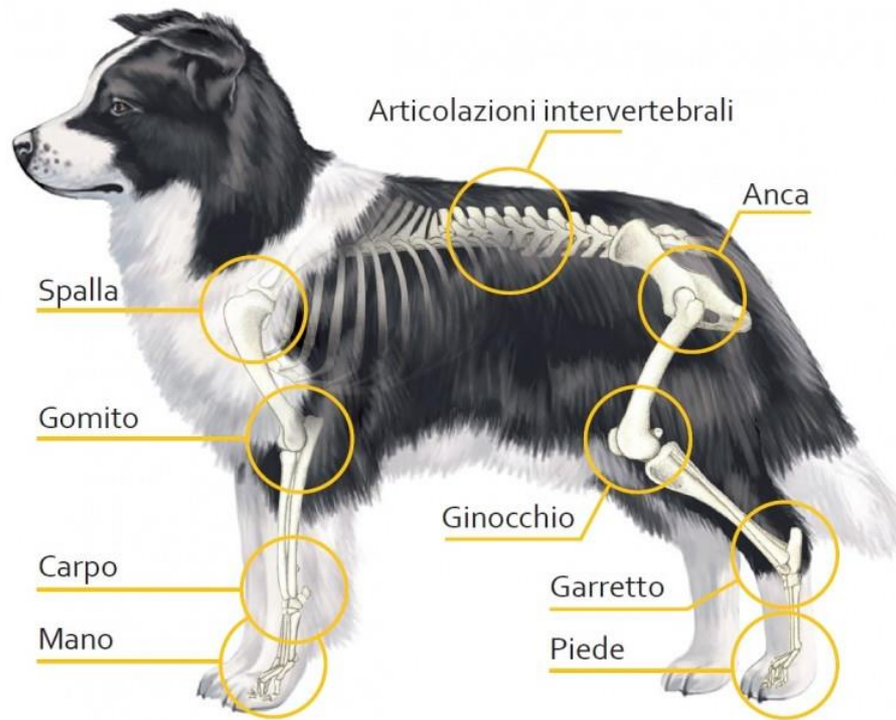


Altra importantissima caratteristica è la maggior resistenza alle ossa lamellare o trabecolare. Come in un mazzo di carte, quando viene sottoposto a flessione le lamelle tendono a scivolare, la resistenza alla frattura è quella di una struttura omogenea dello stesso materiale.



# Ossatura





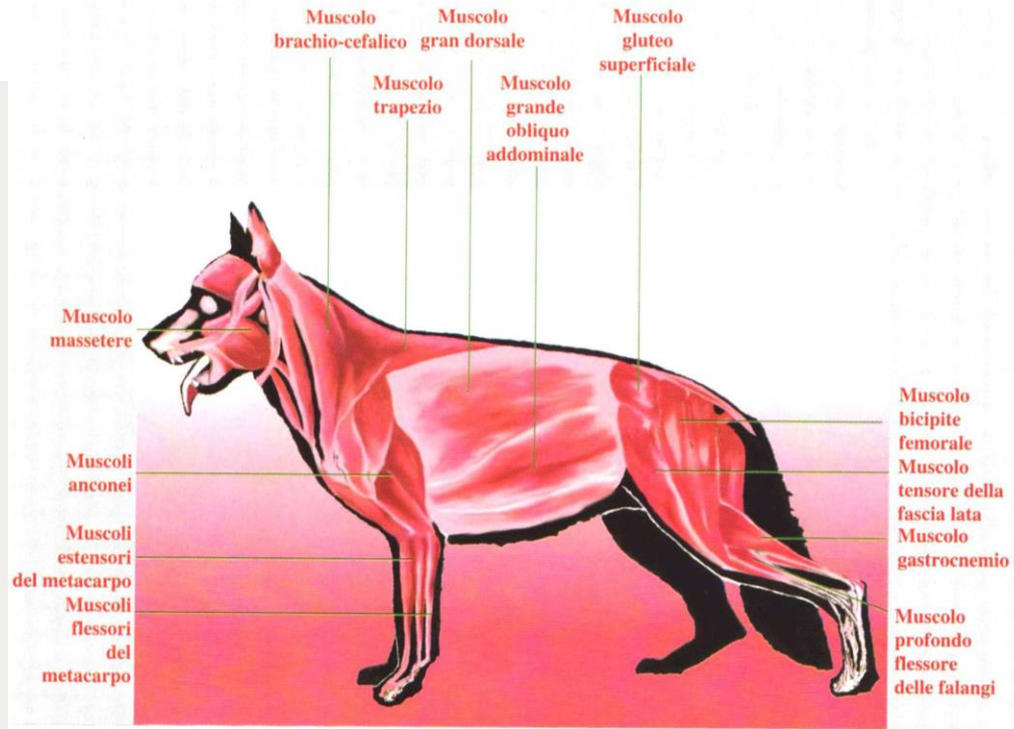
# Principali articolazioni



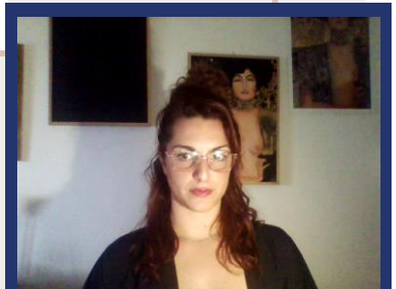


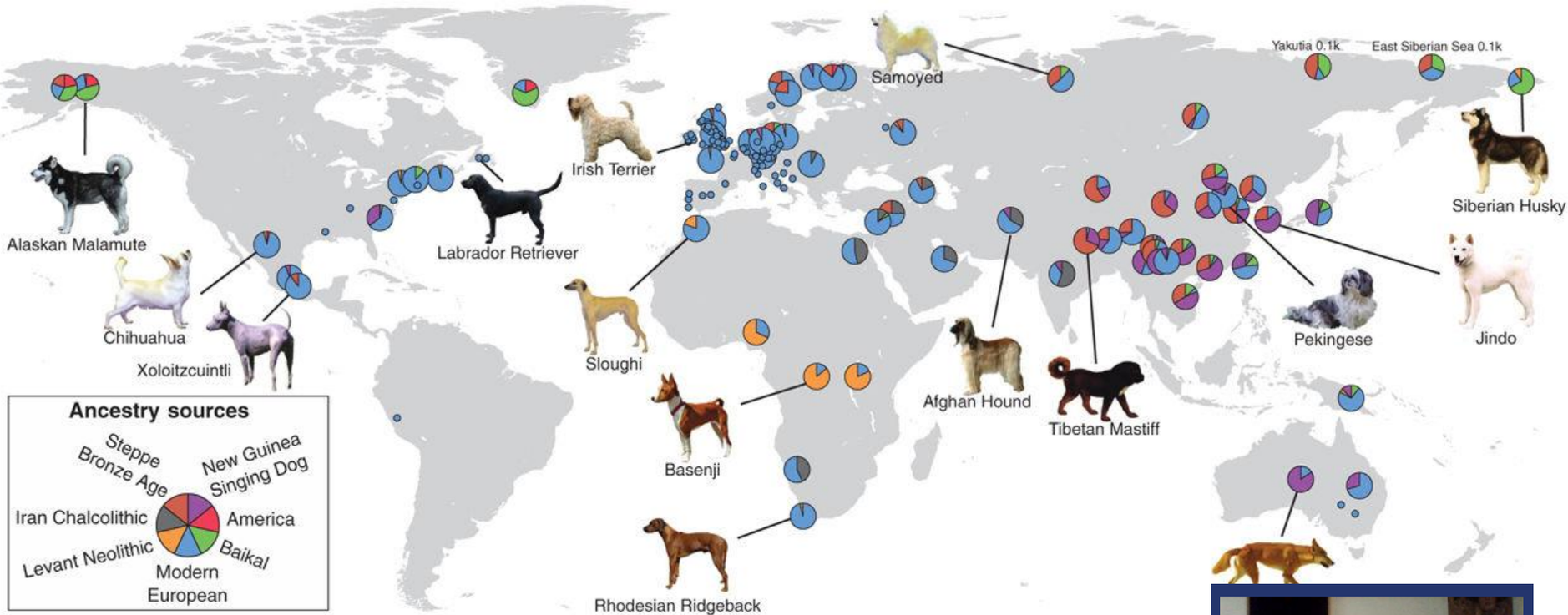
# Articolazione dell'anca





# Apparato muscolare





# Razze nel mondo





**RAZZA**  
**PROFILO**  
**ETOGRAMMA**



**MASTER**  
CENTRO DI ALTA  
FORMAZIONE

GUIDA ALLA  
**SALUTE ARTICOLARE**  
DEL CANE

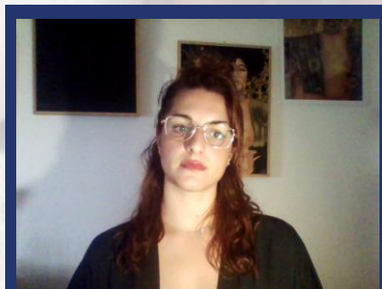


*Come garantire  
ai nostri amici animali  
una vita in salute  
e movimento*



**arthro  
system**

# ERGONOMIA



**MASTER**

CENTRO DI ALTA  
FORMAZIONE

«L'amore per un cane dona grande forza  
all'uomo.»

—SENECA

**FINE**

