

PRONTUARIO DI CINOMETRIA

COME MISURARE E CLASSIFICARE I CANI

Autore: Mario Canton

Antonio Crepaldi Editore

INDICE

Introduzione	pag. 009
Terminologia	pag. 011
Orientamento	pag. 011
Movimenti	pag. 014
Tassonomia	pag. 015
Anatomia descrittiva	pag. 017
Ossa	pag. 018
Muscoli.....	pag. 029
Articolazioni.....	pag. 038
Altri sistemi.....	pag. 049
Organi di senso	pag. 057
Misure.....	pag. 065
Considerazioni generali.....	pag. 065
Taglia	pag. 065
Peso.....	pag. 066
Statura	pag. 066
Accrescimento ponderale	pag. 067
Curva di accrescimento	pag. 067
Indice di accrescimento.....	pag. 069
Rilevazione dell'accrescimento	pag. 069
Rapporti taglia/peso	pag. 070
Rapporti di scala.....	pag. 070
Rapporto massa/superficie.....	pag. 073
Rapporto taglia/movimento.....	pag. 074
Rapporto taglia/temperamento.....	pag. 075
Variazioni estreme di taglia	pag. 076
Bassotto come tipo morfologico.....	pag. 076
Basset e briquet.....	pag. 077
Nanismo	pag. 078
Gigantismo	pag. 078

Levrierismo.....	pag. 079
Centro di gravità.....	pag. 080
Determinazione del c. di gravità.....	pag. 083
Spostamento del c. di gravità.....	pag. 085
Considerazioni sugli arti.....	pag. 088
Appiombi.....	pag. 088
Asse direttore dell'arto.....	pag. 088
Appiombi anteriori di profilo.....	pag. 089
Appiombi anteriori di faccia.....	pag. 090
Appiombi posteriori di profilo.....	pag. 092
Appiombi posteriori da dietro.....	pag. 093
Influenza degli appiombi.....	pag. 093
Sistema di leve.....	pag. 096
Muscoli e generi di leva.....	pag. 096
Cinometria.....	pag. 102
Utilità delle misurazioni.....	pag. 102
Antropologia ed etnologia animale ..	pag. 102
Le misurazioni per la valutazione....	pag. 102
Protocolli di misurazione.....	pag. 103
Tipi di misurazione.....	pag. 104
Il rilievo delle misurazioni.....	pag. 105
Rilievi zoometrici.....	pag. 105
Peso.....	pag. 107
Misurazioni.....	pag. 108
Angolazioni.....	pag. 108
Principali misure con il cinometro ...	pag. 109
Principali misure con la bilancia.....	pag. 111
Rilievo delle principali misure.....	pag. 113
Taglia.....	pag. 115
Testa.....	pag. 118
Colonna vertebrale.....	pag. 123
Tronco.....	pag. 125
Arto anteriore.....	pag. 127
Arto posteriore.....	pag. 131
Angolazioni.....	pag. 134
Principali rilievi zoometrici.....	pag. 138
Punti craniometrici.....	pag. 141
Diametri della testa.....	pag. 144
Diametri del cranio e della faccia.....	pag. 145
Indici cranici e facciali.....	pag. 146
Angoli della testa.....	pag. 149
Indici.....	pag. 150
Principali indici cinometrici.....	pag. 151
Indici angolari.....	pag. 151
Indici di formato e di proporzione.....	pag. 152
Indice meccanico o di costruzione.....	pag. 153
Indice organico o di costituzione.....	pag. 153
Indice di volume.....	pag. 154
Indici somatici.....	pag. 154

Strumenti di misura	pag. 157
Misure rilevabili col calibro.....	pag. 158
Misure rilevabili col metro a nastro	pag. 160
Misure rilevabili col goniometro	pag. 161
Angoli articolari.....	pag. 161
Inclinazione dei raggi ossei sull'orizzonte ...	pag. 161
Circonferenza toracica.....	pag. 163
Diametri toracici.....	pag. 164
Angoli toracici	pag. 165
Lo stato segnaletico	pag. 166
Indicazioni nello stato segnaletico.....	pag. 167
Tipologie.....	pag. 169
Tipi morfologici	pag. 169
Tipi costituzionali	pag. 170
Tipi funzionali	pag. 171
Attitudini funzionali	pag. 171
Tipi attitudinali	pag. 172
Prestazioni dinamiche e tipo dinamico	pag. 172
Potenza	pag. 173
Agilità.....	pag. 174
Resistenza	pag. 174
Velocità	pag. 175
Tipi operativi.....	pag. 175
Tipologia da lavoro	pag. 176
Tipologia da caccia.....	pag. 177
Tipologia da sport.....	pag. 178
Precisioni sulle tipologie operative	pag. 179
Principali destinazioni operative	pag. 180
Classificazioni razziali	pag. 182
Classificazioni antiche	pag. 182
Classificazione degli antichi romani.....	pag. 182
Classificazione di Caius.....	pag. 183
Classificazioni dall'800	pag. 184
Classificazione di Megnin.....	pag. 186
Classificazione degli enti cinofili moderni ...	pag. 188
Classificazioni speciali	pag. 195
Classificazione delle ossa.....	pag. 195
Classificazione delle articolazioni	pag. 198
Articolazioni fibrose	pag. 198
Articolazioni cartilaginee.....	pag. 199
Articolazioni sinoviali.....	pag. 199
Classificazione delle a. sinoviali	pag. 200
Menischi	pag. 202
Legamenti.....	pag. 201
Classificazione delle fibre muscolari.....	pag. 203
Class. dei muscoli in base al lavoro...	pag. 206
Class. dei musc. in base alla forma ...	pag. 208
Classificazione in base allo stop.....	pag. 212
Classificazione degli orecchi	pag. 214

Classificazione degli occhi	pag. 216
Classificazione del profilo della testa	pag. 218
Classificazione in base all'indice cefalico.....	pag. 219
Classificazione in base agli assi cefalici.....	pag. 220
Classificazione delle occlusioni	pag. 222
Classificazione della coda.....	pag. 224
Classificazione dell'addome.....	pag. 228
Classificazione del torace	pag. 230
Classificazione del pelo per lunghezza.....	pag. 234
Classificazione dei mantelli per colore.....	pag. 236
Classificazione delle particolarità e pezze....	pag. 238
Classificazione dei mantelli pichiettati.....	pag. 240
Classificazione dei mantelli nei Setter	pag. 241
Classificazione delle macchie.....	pag. 242
Classificazione delle bande.....	pag. 243
Classificazione particolari dell'impianto	pag. 244
Classificazione particolarità della testa.....	pag. 244
Classificazione particolarità del collo.....	pag. 246
Classificazione particolarità degli arti	pag. 247
Classificazione particolarità alla coda.....	pag. 247
Classificazione particolarità di certi colori ..	pag. 249
Classificazione particolarità di colorazione .	pag. 256
Statistica e categorizzazione.....	pag. 261
Nomenclatura.....	pag. 261
Classificazione generale.....	pag. 261
Rapporti fra caratteri quantitativi ..	pag. 262
Definizioni fondamentali.....	pag. 263
Distribuzione delle classi di frequenza	pag. 266
Parametri delle distribuzioni	pag. 266
Parametri di centralizzazione	pag. 267
Indici statistici di posizione.....	pag. 269
Parametri di dispersione	pag. 271
Rappresentazioni grafiche	pag. 273
Distribuzione normale ed errori.....	pag. 278
Errori e probabilità.....	pag. 283
Cause e classificazione degli errori ...	pag. 283
Cenni di teoria delle probabilità.....	pag. 284
Media stimata ed errore standard....	pag. 286
Comparazione fra le medie	pag. 289
Associazione dei caratteri	pag. 292
Distribuzioni e curva normale	pag. 292
Significato e calcolo del chi quadro ..	pag. 292
Correlazione fra caratteri quantitativi.....	pag. 295
Minimi e regressione lineare	pag. 295
Coefficiente di correlazione.....	pag. 298
Sistematiche grafiche a fini particolari	pag. 302
Grafici e griglie auxometriche	pag. 302
Morfogrammi dei due sessi	pag. 308

Tecniche	pag. 313
Fondamenti.....	pag. 313
Avvertenze.....	pag. 316
Riepilogo	pag. 317
Costruzione del grafico generale	pag. 317
Diagnosi e tipi cinometrografici	pag. 320
Riduzione delle misure in gradi	pag. 320
Costruzione di biometrogrammi	pag. 320
Diagnosi parziali	pag. 321
Diagnosi generali orientative.....	pag. 322
Morfia.....	pag. 322
Somìa	pag. 325
Metodo semplificato con scarti	pag. 325
Bibliografia	pag. 329