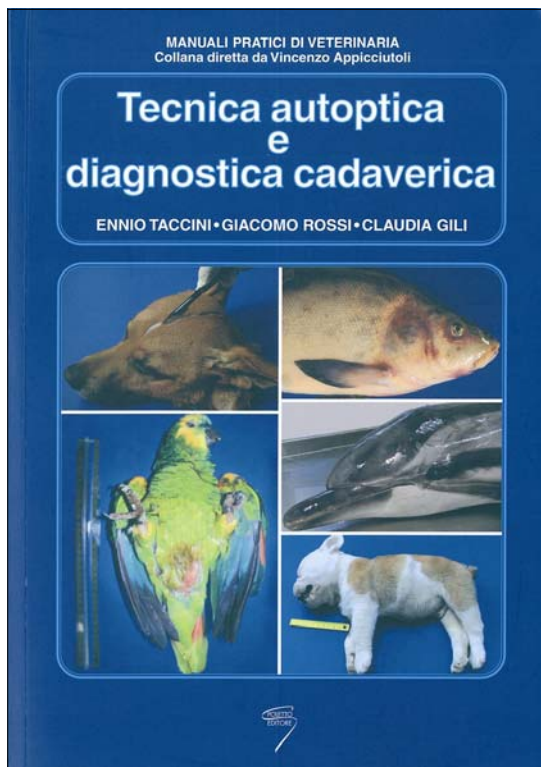


Libri/Book review

a cura di Manuel Graziani

Tecnica autoptica e diagnostica cadaverica

Ennio Taccini, Giacomo Rossi & Claudia Gili



Poletto, pp. 432, € 80,00
www.polettoeditore.it

uccelli, pesci, rettili e cetacei. Il tutto con un'ottica che considera il singolo animale come paziente, piuttosto che parte di un gruppo, prendendo in considerazione la clinica del cadavere nelle differenti specie animali, comprese quelle meno conosciute: non solo, quindi, animali allevati a fine affettivo come cani, gatti, rettili e uccelli, ma anche quelli allevati a scopo scientifico e protezionistico come gli animali presenti in acquari, parchi naturali, bioparchi e riserve faunistiche.

Le tecniche necroscopiche e la diagnostica cadaverica sull'uomo hanno oramai raggiunto una grande specializzazione e un alto valore scientifico-professionale, anche in virtù dell'importanza che rivestono ai fini legali. Non si può purtroppo dire lo stesso dell'esame autoptico in campo veterinario, dove si è quasi sempre posta l'attenzione non tanto al singolo paziente ma al gruppo con lo scopo di prevenire eventi patologici a carattere epizootico. Per questo motivo il professore di Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica dell'Università di Pisa, Ennio Taccini, il professore di Patologia Generale e Fisiopatologia Veterinaria dell'Università di Camerino, Giacomo Rossi e l'esperta di cetacei, nonché curatrice dell'acquario di Genova, Claudia Gili, hanno unito le forze nella stesura del manuale "Tecnica autoptica e diagnostica cadaverica". Un esaustivo volume, corredato da quasi 400 figure, che si compone di 6 parti. Come prevedibile gli autori hanno dato maggiore spazio alla prima parte "Esame autoptico degli animali da compagnia e da reddito" per poi soffermarsi sull'esame autoptico di