



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**SCUOLA DI STUDI UMANISTICI E DELLA FORMAZIONE**  
**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHEOLOGICI**  
A.A. 2016/2017

**PROGRAMMA DIDATTICO DEL CORSO**

Archeozoologia: metodo, analisi e casistica  
(Teoria e Storia del Restauro)

PROF.

Chiara A. Corbino

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Codice insegnamento              | L-ART/04 |
| Settore scientifico disciplinare | Area 10  |
| Crediti formativi                | 2,4      |
| Ore di didattica                 | 12       |

### **Programma didattico**

Le ossa di animali: una fonte di valore inestimabile. Metodologie di campionamento, recupero e restauro. Dallo scavo al laboratorio: la scelta dei campioni adeguati. Determinare i resti faunistici: mammiferi, uccelli, pesci, rettili e anfibi.

Indici di quantificazione: NISP, MNI, MNE e frequenze anatomiche. Attribuzione dell'età di morte. Tafonomia. Potenzialità della biometria. Analisi isotopiche. Indicatori climatici e ambientali.

Schedatura dei resti osteologici animali.

Deposizioni volontarie e presenze intrusive. Il millenario rapporto uomo-animali: domestici e selvatici. Recupero di resti faunistici in contesti di vita quotidiana. Deposizioni in contesti funerari.

Analisi dei resti faunistici: Esercitazione pratica.

## Bibliografia

Barker, G., *Alimentazione della guarnigione di stanza sul Monte Ingino*, Gubbio, "Archeologia Medievale", III, 1976, pp. 267-274.

Buonincontri, M.P., Corbino, C.A., Di Pasquale, G., Donnini, D., Mori Secci, M., Pecci, A., Pignattelli, S., Salvini, L., M. Terzani, *Alimentazione e ambiente a Firenze nel XIII secolo: un approccio integrato*, in Francovich, R., Cantini, F., Cianferoni, C., and E. Scampoli (eds) *Firenze prima degli Uffizi. Lo scavo di via de' Castellani: contributi per un'archeologia urbana fra tardo antico ed età moderna*, Firenze, 2007, pp. 666-686.

Chilardi, S., Viglio, F., *Patologie dentarie nei resti animali provenienti dalle UUSS 1-16 del fossato neolitico di Contrada-Stretto Partanna (Trapani)*, in Tagliacozzo, A., in Fiore, I., Marconi, S., Tecchiati, U. (eds) *Atti del 5° Convegno Nazionale di Archeozoologia*, Rovereto, 2010, pp. 119-129.

Corbino, C.A., *I reperti faunistici e l'ambiente della Rocca*, in G. Vannini (ed) *Rocca Ricciarda, dai Guidi ai Ricasoli. Storia e archeologia di un castrum medievale nel Pratomagno aretino*, Firenze, SEF, 2009, pp. 317-328.

Corbino, C.A., *I resti osteologici animali: problemi e prospettive di un contesto urbano*, in Francovich, R., Cantini, F., Cianferoni, C., and E. Scampoli (eds) *Firenze prima degli Uffizi. Lo scavo di via de' Castellani: contributi per un'archeologia urbana fra tardo antico ed età moderna*, Firenze, 2007, pp. 650-665.

De Grossi Mazzorin, J., *Archeozoologia. Lo studio dei resti animali in archeologia*, Laterza, Bari, 2008.

De Grossi Mazzorin, J. and Minniti, C. 2006, *Dog Sacrifice in the Ancient World: A Ritual Passage?*, in Snyder, L.M. and Moore, E. A. (eds.), *Dogs and People in Social, Working, Economic or Symbolic Interaction*, Proceedings of the 9th Conference of the International Council of Archaeozoology, Durham, August 2002. pp. 62-66.

De Grossi Mazzorin, J. and Minniti, C. 2013, *Ancient use of the knuckle-bone for rituals and gaming piece*, *Anthropozoologica*, 48 (2): 371-380. <http://dx.doi.org/10.5252/az2013n2a13>

Minniti, C., *L'approvvigionamento alimentare a Roma nel Medioevo: analisi dei resti faunistici provenienti dalle aree di scavo della Crypta Balbi e Santa Cecilia*, in I. Fiore, G. Malerba, S. Chilardi, *Atti del 3° Convegno Nazionale di Archeozoologia*, Roma, 2005, pp. 469-492.

Riedel, A., Rizzi, J., *Studio preliminare su resti ossei di avifauna di Verona medievale (scavi di piazza Mercato Vecchio e del Tribunale)*, Atti del 2° Convegno Nazionale di Archeozoologia (Asti 1997), 2000, pp. 341-348.

Manconi F., 1999, *Ossa animali da un contesto tardo romano del nord della Sardegna*, "Archeologia Medievale", XXVI, 487-494.

## **Modalità di esame**

Esame orale