

SCUOLA DI STUDI UMANISTICI E DELLA FORMAZIONE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHEOLOGICI A.A. 2014/2015

PROGRAMMA DIDATTICO DEL CORSO

METODOLOGIE DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA 1 modulo b PROF.SSA FRANCESCA ROMAGNOLI

Codice insegnamento:	1457022
Settore scientifico disciplinare:	L-ANT/10
Crediti formativi:	2
Ore di didattica:	10

Programma didattico

Il corso è incentrato sullo scavo archeologico. L'intervento sul terreno è il primo momento della ricerca archeologica, ed è un momento fondamentale nella ricostruzione dei modi di vita del passato. Le metodologie di indagine, i metodi di intervento e le problematiche in fase di scavo influenzano l'interpretazione dei dati in fase di analisi. Al giorno d'oggi lo scavo, e più in generale la ricerca archeologica, è vincolato a problemi di fondi e problemi di tutela e gestione del patrimonio. La ricerca, che nasce dall'integrazione di lavori universitari e lavori di archeologia urbana, deve avanzare cercando un giusto equilibrio tra esigenze scientifiche, gestione dei fondi solitamente inadeguati, rapporti tra committenze – enti locali – enti statali, e l'imprescindibile diffusione dei risultati. Il pubblico di nonspecialisti, attraverso la fruizione del patrimonio archeologico e culturale e la conoscenza del proprio passato, costruisce la propria memoria storica, comprende se stesso e il mondo circostante. Le nostre ricerche sono basate su finanziamenti pubblici e la diffusione dei risultati anche ad un pubblico non scientifico è un dovere, oltre a permettere che i cittadini si sentano implicati attivamente nella valorizzazione e nella tutela del proprio patrimonio.

Durante il corso verranno presentati e discussi con gli studenti vari aspetti dello scavo: (i) i problemi di gestione di un cantiere (gestione dei permessi, dei fondi, rapporti con enti locali e nazionali), (ii) il lavoro di campo multidisciplinare, (iii) la risoluzione temporale del contesto archeologico, (iv) la scala di analisi del contesto archeologico e l'approccio etno-archeologico, (v) la diffusione dei risultati: pubblicazioni scientifiche e musealizzazione (obiettivi, materiali e metodi, linguaggio, problemi e prospettive).

I vari argomenti saranno trattati attraverso la presentazione di casi studio e alcuni temi saranno affrontati in collaborazione con esperti che lavorano da anni nel settore.

Bibliografia

Manuali:

- Lettura di un manuale di scavo a scelta

Articoli Scientifici:

- Garstki, K., Arnold, B., Murray, ML., 2015. Reconstituting community: 3D visualization in the Heuneburg mortuary landscape. Journal of Archaeological Science 54, 23-30.
- Artifact preservation and post-depositional site-formation processes in a urban setting: a geoarchaeological study of a 19th century neighborhood in Detroit, Michigan, USA. Journal of Archaeological Science 53, 178-189.
- Fleisher, J., Sulas, F., 2015. Deciphering public spaces in urban contexts: geophysical survey, multi-element soil analysis, and artifact distributions at the 15th-16th-century AD Swahili settlement of Songo Mnara, Tanzania. Journal of Archaeological Science 55, 55-70.

- Wynne-Jones, S., Fleisher, J., 2015. Conservation, community archaeology, and archaeological mediation at Songo Manara, Tanzania. Journal of Field Archaeology 40, 110-119.
- Binford, L.R., 1981. Behavioural archaeology and the "Pompeii Premise". Journal of Anthropological Research 37, 195-208.
- Malinsky-Buller, A., Hovers, E., Marder, O., 2011. Making time: 'Living floors', 'palimpsests' and site formation processes. Journal of Anthropological Archaeology 30, 89-101.
- Rendu, W., Beauval, C., Crevecoeur, I., Bayle, P., Balzeau, A., Bismuth, T., Bourguignon, L., Delfour, G., et al., 2014. Evidence supporting an intentional Neanderthal burial at La Chapelle-aux-Saints. Proceedings of the National Academy of Sciences USA 111, 81-86.
- Dibble, H.L., Aldeias, V., Goldberg, P., McPherron, S.P., Sandgathe, D., Steele, T.E., 2015. A critical look at evidence from la Chapelle-aux-Saints supporting an intentional Neanderthal burial. Journal of Archaeological Science 53, 649-657.
- Fortea, J., de la Rasilla, M., García-Tabernero, A., Gigli, E., Rosas, A., Lalueza-Fox, C., 2008. Excavation protocol of bone remains for Neanderthal DNA analysis in El Sidrón Cave (Asturias, Spain). Journal of Human Evolution 55, 353-357.

Modalità di esame

L'esame sarà orale e si baserà sui contenuti scientifici delle lezioni frontali e sulla lettura della bibliografia proposta.