

## **CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ANTICHITA'. ARCHEOLOGIA, STORIA, LETTERATURE a.a. 2015/2016 – SEMINARI LABORATORIALI**

Nel secondo semestre dell'a.a. 2015/2016 vengono attivati presso la sede di Udine 4 seminari laboratoriali rivolti agli studenti (sia di Udine che di Trieste) del Curriculum Archeologico della LM in Scienze dell'antichità.

Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/2016, la frequenza dei 4 cicli di seminari è obbligatoria e prevede una didattica partecipativa con modalità di valutazione stabilite dai docenti titolari; frequenza e partecipazione attiva ai 4 seminari consentono l'acquisizione dei 2 CFU per "Altre attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" previsti nel piano di studio al secondo anno di corso. Lo studente immatricolato nel 15/16, anche se iscritto al primo anno di corso, può decidere di frequentare e sostenere le attività previste nei 4 seminari già quest'anno nel corso del secondo semestre 15/16 oppure attendere il prossimo anno di corso 16/17.

Gli studenti immatricolati in anni precedenti al 2015/2016 possono invece frequentare i 4 seminari chiedendo in seguito il riconoscimento dell'attività a copertura di parte dei 6 CFU previsti nel loro piano di studio per attività di tirocinio. Per maggiori informazioni contattare la coordinatrice di corso prof.ssa Elisabetta Borgna ([elisabetta.borgna@uniud.it](mailto:elisabetta.borgna@uniud.it)) o il manager didattico Paola Gasparollo ([paola.gasparollo@uniud.it](mailto:paola.gasparollo@uniud.it)).

### **1) SEMINARIO "ARCHEOLOGIA DEI RESTI UMANI" - prof. Alessandro CANCI**

Lunedì 22 febbraio 2016 - h 13.00-15.00: L'importanza dello studio dei resti scheletrici umani in archeologia - Aula 5, Via Gemona 92, Palazzo Wassermann, Università degli Studi di Udine;

Martedì 23 febbraio 2016 - h 13.00-15.00: Introduzione alla anatomia scheletrica e muscolare Aula 1, Via Gemona 92, Palazzo Wassermann, Università degli Studi di Udine;

Mercoledì 24 febbraio 2016 - h 13.00-15.00: Lo scavo: operazioni sul campo e studio in laboratorio - Aula 3, Via Gemona 92, Palazzo Wassermann, Università degli Studi di Udine;

Giovedì 25 febbraio 2016- h 13.00-15.00: Archeotanatologia: tra antropologia da campo e archeologia funeraria - Aula 1, Via Gemona 92, Palazzo Wassermann, Università degli Studi di Udine;

Venerdì 26 febbraio 2016- h 13.00-15.00: Lo studio: diagnosi del sesso, stima dell'età alla morte e stima della statura - Aula 2, Via Gemona 92, Palazzo Wassermann, Università degli Studi di Udine;

Lunedì 29 febbraio 2016 - h 13.00-15.00: Ricostruire lo stile di vita e lo stato di salute - Aula 4, Via Gemona 92, Palazzo Wassermann, Università degli Studi di Udine.

### **2) SEMINARIO "APPLICAZIONI GIS PER L'ARCHEOLOGIA" - dott. Alessia MOVIA**

I seminari si terranno presso il Laboratorio di Preistoria e Protostoria - Palazzo Caiselli (piano terra) – Vicolo Florio, 2 – Università degli Studi di Udine.

Venerdì 22 aprile 2016 - h 14.00-18.00: Introduzione Ai sistemi GIS: il software QGis;

Venerdì 6 maggio 2016 - h 14.00-18.00: Analisi di dati archeologici: elaborazioni;

Venerdì 20 maggio 2016 - h 14.00-18.00: Analisi di dati archeologici: caso studio.

**3) SEMINARIO “GEOARCHEOLOGIA” - prof. Paolo PARONUZZI**

I seminari si terranno presso il Laboratorio di Preistoria e Protostoria - Palazzo Caiselli (piano terra) – Vicolo Florio, 2 – Università degli Studi di Udine.

Venerdì 29 aprile 2016 - h 14.00-18.00: Introduzione alla geoarcheologia;

Venerdì 13 maggio 2016 - h 14.00-18.00: Il contributo geoarcheologico nello scavo stratigrafico;

Venerdì 27 maggio 2016 - h 14.00-18.00: Lo studio di un sito archeologico: l'approccio geomorfologico e geoarcheologico.

**4) SEMINARIO “TECNOLOGIA DEI MATERIALI ARCHEOLOGICI” – dott.ssa Ivana ANGELINI**

I seminari si terranno presso il Laboratorio di Preistoria e Protostoria - Palazzo Caiselli (piano terra) – Vicolo Florio, 2 – Università degli Studi di Udine.

Martedì 5 aprile 2016 - h 11.00 -14.00: Archeometallurgia: Dal minerale al metallo; il rame e le sue leghe;

Mercoledì 6 aprile 2016 - h 13.00 -16.00: Archeometallurgia: Il ferro: proprietà, estrazione, produzione e lavorazione;

Data da definirsi: Il vetro e la feience: natura e proprietà, materie prime, tecnologie di produzione e di lavorazione, esempi di studi archeometrici;

Data da definirsi: L'ambra nella protostoria e nella storia. Sviluppo delle indagini archeometriche ed esempi di casi applicativi.