

Aula 252 Scheda proposta attività seminariale Disum per l'anno accademico 2018-19

Titolo	L'analisi delle tracce d'uso e lavorazione in archeozoologia, litica e ceramica.
Numero di ore (18)	18
Docente proponente	PIETRO MILITELLO
Nome docente/i incaricato/i	Erica Platania, Paolo Sferrazza, Serena D'Amico
Contatti docente incaricato (e mail e cellulare)	Erica Platania: erica.platania@gmail.com, Paolo Sferrazza: paosferrazza@gmail.com, Serena D'Amico: seredamico@hotmail.it,
Breve profilo docente	<p>Dott.sa Erica Platania, laureata in Archeologia (preistoria e protostoria), in possesso del primo anno della Scuola di Specializzazione, è dottoranda presso il DISUM di Catania con una tesi sullo sfruttamento delle risorse animali nella Sicilia preistorica, nonché collaboratrice della Missione Archeologica di Festòs (Creta), responsabile scientifico per lo studio dei reperti osteologici animali.</p> <p>Dott. Paolo Sferrazza, laureato in Archeologia (preistoria e protostoria del vicino e medio oriente antico), specializzato in Beni Archeologici, è dottorando presso il DISUM di Catania con una tesi sull'analisi tecnologica e funzionale dell'industria litica siciliana dell'Età del Bronzo Antico.</p> <p>Dott.sa Serena D'Amico, laureata in Archeologia (preistoria e protostoria), è specializzanda presso la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici di Catania, con una tesi sulla ceramica preistorica (Neolitico- età del Bronzo Antico) proveniente da contesti archeologici della Sicilia Occidentale.</p>
Descrizione dell'attività seminariale	<p>Le 18 ore del laboratorio verranno suddivise in 3 unità didattiche da 6 ore dedicate ai tre aspetti della cultura materiale: fauna, litica e ceramica, curate ciascuna da un docente qualificato nella disciplina di riferimento.</p> <p>Le lezioni prevedono: una sezione introduttiva teorica, una seconda sezione incentrata su dimostrazioni pratiche e in video, una terza parte incentrata sull'osservazione di materiale archeologico selezionato e l'applicazione pratica da parte degli studenti delle metodologie apprese nelle fasi precedenti.</p>
Obiettivi formativi	<p>Il corso si propone di accompagnare gli studenti in un percorso che illustri l'analisi dei principali materiali archeologici provenienti da siti preistorici (fauna, litica, ceramica) con lo scopo di accrescere la loro conoscenza e competenza nell'ambito delle nuove frontiere di studio in questi ambiti che travalicano i confini dell'analisi tradizionale. Grazie a dimostrazioni pratiche e teoriche si cercherà di mostrare agli studenti in cosa consistono i moderni metodi di analisi</p>

	funzionale, tecnologica e tafonomica, che utilizzano microscopia a basso e alto ingrandimento ed elementi di analisi statistica applicate alla ricerca archeologica.
Requisiti minimi per accedere al seminario	L'attività è rivolta a studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale che hanno sostenuto almeno un corso di Preistoria e Protostoria.
Data inizio prenotazioni	15/02/2019 Saranno prese in considerazione solo le prime 20 prenotazioni
Periodo previsto e date indicative di inizio e fine attività seminariale	8, 10, 13, 15, 15, 20 maggio 2019 dalle ore 11 alle ore 14
Luogo in cui si prevede lo svolgimento del seminario	Aula 252 del Disum
Prova finale (Esempio: elaborato scritto, prova orale, testo creativo, performance, test, etc...) Giudizio finale (Idoneo/Non idoneo)	Giudizio finale
Rilascio attestato finale firmato da consegnare ai responsabili amministrativi	Sì