



Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Lettere e Filosofia

Corso di Laurea Magistrale in Archeologia - Corso di Laurea in Beni Culturali

Topografia antica - Attività sul campo (3 CFU)

Si rende noto agli studenti dei **Corsi di Laurea in Beni Culturali Archeologici, Beni Culturali, Laurea Specialistica in Archeologia, Laurea Magistrale in Archeologia**, che sono aperte le iscrizioni all'**Attività sul Campo di Topografia Antica (scavo archeologico)**.

E' prevista la partecipazione di 10 studenti
(suddivisi in due turni di 5 studenti ciascuno).

Lo scavo archeologico si terrà a

Baucina (PA)

da lunedì 30 giugno a venerdì 25 luglio 2014.

Modalità di partecipazione

Gli studenti interessati dovranno consegnare **entro le ore 13.00 di giovedì 15 maggio 2014** l'apposito modulo di partecipazione (da richiedere alla sede di Villa Genuardi) corredato di:

1. Domanda di partecipazione
2. Modulo di autocertificazione crediti
3. Fotocopia del Libretto Universitario o certificazione equivalente

Criteri di selezione

I Criteri di selezione sono previsti dall'art. 5, punto 5 del Regolamento didattico del Corso di Laurea in Beni Culturali Archeologici e Laurea Specialistica in Archeologia:

Verranno presi in esame i seguenti titoli preferenziali:

1. Computo totale dei crediti conseguiti alla data di presentazione della domanda;
2. Media Ponderata;
3. Aver sostenuto l'esame di Topografia Antica;

La Commissione presieduta dai docenti proponenti verificherà la veridicità delle dichiarazioni riportate dai partecipanti e procederà tempestivamente alla pubblicazione della graduatoria. Eventuali ricorsi dovranno essere presentati ai docenti proponenti entro 3 giorni dalla pubblicazione della graduatoria.

Lo studente che avrà firmato per accettazione è tenuto a partecipare continuativamente.

Ai fini del D.L 196/2003 si informa che le figure proposte alla tutela dei dati personali e sensibili sono:

Prof. Oscar Belvedere
Prof. Aurelio Burgio

Agrigento 16 aprile 2014

I docenti proponenti
Oscar Belvedere
Aurelio Burgio