

SCHEMA LABORATORI DIDATTICI

A.A. 2016/2017

Corso di Studi	Corso di Laurea in Beni culturali e Corso di Laurea magistrale in Archeologia e Storia dell'arte
Laboratorio	Itinerari documentari in Sardegna
Coordinatore	Bianca Fadda
Tutor	Roberto Poletti
Obiettivi	Fornire agli studenti frequentanti gli strumenti necessari per curare l'edizione diplomatica di fonti documentarie di ambito sardo relative alla fine del Medioevo e agli inizi dell'età moderna.
Contenuti	Durante il laboratorio sarà preso in esame un faldone conservato nell'Archivio storico comunale di Iglesias e contenente una miscellanea di documenti pubblici inediti, relativi all'attività amministrativa di Iglesias nei secoli XV-XVI. Di questi gli studenti dovranno curare l'edizione diplomatica che confluirà in una pubblicazione cartacea e digitale che sarà messa a disposizione degli utenti.
Metodologia didattica	Lezioni frontali 10 ore; esercitazioni in archivio 14 ore; trascrizione ed edizione delle fonti 6 ore
Ore	30
CFU	2
Destinatari	Studenti del Corso di Laurea in Beni culturali (10) e del Corso di Laurea magistrale in Archeologia e Storia dell'arte (6).
Numero Posti	16

Modalità di selezione	I candidati saranno selezionati in base alla compatibilità tra il percorso di studi da loro fino ad ora svolto e gli obiettivi del laboratorio. Requisito fondamentale è l'aver sostenuto l'esame di Paleografia e diplomatica 1, mod. A.
Modalità di iscrizione	E' possibile iscriversi al laboratorio inviando una e-mail al tutor, al seguente indirizzo: robertopoletti12@libero.it , e p.c. al referente, dott.ssa Bianca Fadda, al seguente indirizzo: biancafadda@tiscali.it . La mail deve avere come oggetto “iscrizione al laboratorio di Itinerari documentari in Sardegna” e riportare il nome, cognome, anno di iscrizione, corso di laurea di appartenenza, numero di matricola. Il termine ultimo di iscrizione al Laboratorio è fissato al 30 maggio 2017.
Data di inizio e termine	Dal 5 giugno al 30 giugno
Verifica finale	Pubblicazione dell'edizione dei documenti in forma cartacea