

**SCHEDA LABORATORI DIDATTICI**

A.A. 2016/2017

<b>Corso di Studi</b>	<i>Specificare il CdS</i> Corso di Laurea triennale in Beni culturali e Spettacolo, Lettere Corso di Laurea magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte, Storia e Società
<b>Laboratorio</b>	<i>Inserire la denominazione del Laboratorio</i> Itinerari archivistici in Sardegna
<b>Coordinatore</b>	<i>Inserire il nome del coordinatore</i> Prof.ssa Cecilia Tasca
<b>Tutor</b>	<i>Inserire il nome del tutor</i> Dott.ssa Eleonora Todde
<b>Obiettivi</b>	<i>Specificare gli obiettivi formativi del laboratorio</i> Fornire agli studenti frequentanti gli strumenti per descrivere il patrimonio archivistico isolano attraverso gli standard internazionali e affrontare le problematiche più comuni della conservazione della documentazione contemporanea
<b>Contenuti</b>	<i>Descrivere i contenuti del corso</i> Il corso prevede l'analisi e lo studio di diverse tematiche inerenti il patrimonio archivistico sardo e più in generale di alcune tematiche dell'archivistica contemporanea: - la storia dell'Ateneo di Cagliari e il patrimonio documentario del suo archivio storico; - il patrimonio documentario dell'Archivio Storico del Comune di Cagliari; - gli standard internazionali di descrizione archivistica (ISAD, ISAAR, ISDIAH); - i sistemi informativi archivistici; - i software di descrizione archivistica; - il documento informatico e l'obsolescenza dei formati.
<b>Metodologia didattica</b>	<i>Specificare la o le modalità di erogazione del laboratorio</i> Il laboratorio si articola in quattro giornate. Tre giornate saranno dedicate al patrimonio archivistico isolano e alle metodologie di descrizione. Ciascuna lezione sarà suddivisa in due parti: la prima con una introduzione storica e metodologica sull'argomento da trattare durante il corso della mattina, la seconda da una parte pratica sul riconoscimento dei formati di un documento informatico, la valutazione della resistenza di diverse tipologie di formato, la realizzazione di una scheda ISAAR (CPF), di una scheda ISDIAH e di una scheda ISAD attraverso l'utilizzo del software di descrizione archivistica Archimista, l'analisi dei principali portali e sistemi archivistici in rete. Una giornata sarà dedicata alla visita guidata dell'Archivio Storico del Comune di Cagliari.
<b>Ore</b>	<i>Inserire il monte ore di attività laboratoriale</i> 12

<b>CFU</b>	<i>Indicare il numero di Cfu</i> 1
<b>Destinatari</b>	<i>Specificare quali studenti sono i destinatari dei laboratori (studenti Corso di Laurea Triennale o Magistrale)</i> Studenti dei Corsi di Laurea in Beni culturali e Spettacolo, Lettere, e dei Corsi di Laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte, Storia e Società che abbiano sostenuto un esame di Archivistica o Archivistica e Biblioteconomia (mod. A)
<b>Numero Posti</b>	<i>Indicare il numero di posti a disposizione</i> 12
<b>Modalità di selezione</b>	<i>Specificare le modalità che verranno adottate per la selezione dei candidati</i> I candidati saranno selezionati in base alla compatibilità tra il loro percorso di studi e gli obiettivi del laboratorio.
<b>Modalità di iscrizione</b>	<i>Indicare le modalità di iscrizione</i> I candidati dovranno iscriversi al laboratorio inviando una e-mail al tutor al seguente indirizzo: <a href="mailto:toddeeleonora@yahoo.it">toddeeleonora@yahoo.it</a> , e per conoscenza al docente responsabile all'indirizzo <a href="mailto:tasca.cecilia@tiscali.it">tasca.cecilia@tiscali.it</a> . La mail deve contenere come oggetto "Iscrizione al laboratorio Itinerari archivistici in Sardegna" e riportare nel testo il nome, cognome, anno di iscrizione, corso di laurea, numero di matricola. Il termine ultimo per le iscrizioni è fissato il 30 maggio 2017.
<b>Data di inizio e termine</b>	Dal 5 al 30 giugno 2017.
<b>Verifica finale</b>	<i>Specificare se ci sarà una verifica finale, eventualmente indicarne la tipologia</i> La prova finale prevede la realizzazione di una scheda di descrizione su un'unità archivistica o un soggetto produttore, nel rispetto degli Standard internazionali di descrizione, attraverso il software Archimista. La prova verrà svolta dagli studenti in autonomia fuori dall'orario del laboratorio e andrà consegnata via mail entro il 16/06/2017.