

SCHEDA LABORATORI DIDATTICI

A.A. 2018/2019

Corso di Studi	<i>Beni culturali e Spettacolo</i>
	<i>LM Archeologia e storia dell'arte</i>
Laboratorio	<i>Archeologia del territorio e rilevamento strumentale dei beni archeologici</i>
Coordinatore	<i>Prof. Riccardo Cicilloni</i>
Tutor	<i>Dr. Marco Cabras</i>
Obiettivi	<p><i>Il corso ha l'obiettivo di fornire allo studente i principali strumenti metodologici utili per intraprendere e condurre una ricerca archeologica sul territorio in un'ottica diacronica e sincronica.</i></p> <p><i>Il corso si prefigge di dotare lo studente delle conoscenze di base sulle principali tecniche utili a condurre una ricognizione territoriale, effettuare rilievi presso monumenti archeologici e catalogarli secondo principi standardizzati.</i></p>
Contenuti	<ol style="list-style-type: none"><i>1. Presentazione, focus sugli strumenti pratici necessari per il corso, organizzazione del corso, varie ed eventuali (1 h - lezione frontale)</i><i>2. L'archeologia dei paesaggi. Metodologie, fonti, contesti (3 h - lezione frontale).</i><ul style="list-style-type: none"><i>o Storia della disciplina e delle principali correnti</i><i>o Le fonti dell'archeologia dei paesaggi</i><i>o Metodi e strumenti</i><i>o La ricognizione archeologica</i><i>o La descrizione di un sito archeologico</i><i>o Storia e sviluppo della disciplina in Sardegna</i><i>o Casi studio</i><i>o Tipologie di archivi e cataloghi</i>

3. *Gli standard di catalogazione per le diverse tipologie di beni archeologici negli ambiti di tutela del MiBACT (1 h - lezione frontale + 4 h lezione sul campo).*
 - *Normative, strumenti terminologici e indirizzi di metodo*
 - *La scheda SI, CA, MA. Laboratorio di catalogazione*
4. *Il GIS (Geographic Information System) e il suo utilizzo in archeologia (1 h - lezione frontale + 2 h –laboratorio + 4 h lezione sul campo)*
 - *Storia del GIS*
 - *Applicazioni in archeologia (inter site/intra site)*
 - *I principali software adoperati in archeologia*
 - *Gli strumenti del Sardegna Geoportale al servizio dell'archeologia*
 - *Il GIS come strumento analitico, pro e contro attraverso l'analisi di casi studio.*
 - *Dalla ricognizione di superficie all'edizione di carte archeologiche (Laboratorio)*
5. *Il GPS (Global Positioning System), cenni di storia e guida all'utilizzo delle principali tipologie di strumenti sul mercato (1 h - laboratorio sul campo).*
6. *Il rilievo dei monumenti (5 h - laboratorio sul campo).*
 - *Storia e principi del rilievo in archeologia*
 - *Sistemi e tipi di rappresentazioni grafiche*
 - *La fotografia di un monumento*
 - *L'uso della Stazione Totale per il rilievo dei monumenti archeologici*
 - *Il rilievo di un monumento mediante strumentazione "tradizionale"*
 - *Rilievo di un monumento archeologico mediante stazione totale. Riversamento e trattamento dei dati su applicativi GIS/CAD*
7. *Prova finale (2 h).*

Metodologia didattica	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lezioni frontali.</i> • <i>Attività laboratoriali (talvolta sul sito, a seconda della disponibilità di automobili) con supporto allo studente nell'utilizzo dei principali strumenti sopraindicati.</i> • <i>Ricognizione archeologica sul campo (a seconda della disponibilità di automobili)</i>
Ore	25
CFU	<i>1 cfu (24 h di presenza + 1 h studio e attività individuale con prova finale = 25 h)</i>
Destinatari	<i>Il laboratorio è rivolto agli studenti del Corso di Laurea Triennale in Beni Culturali e Spettacolo e della Laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte.</i>
Numero Posti	10
Modalità di selezione	<i>Libera, in caso di iscrizioni oltre limite si valuterà in base al curriculum studiorum</i>
Modalità di iscrizione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>e-mail con richiesta all'indirizzo marcocabras@hotmail.it</i>
Data di inizio e termine	<p>27 giugno – 9 luglio</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>giovedì 27 giugno, h. 15:00-19:00 Lezione frontale (4 h)</i> • <i>martedì 2 luglio, h. 15:00-19:00 Lezione frontale (4 h)</i> • <i>lunedì 8 luglio, h. 9:00-13:00/15:00-19:00 laboratorio sul campo (8 h)</i> • <i>martedì 9 luglio, h. 9:00-13:00/15:00-19:00 laboratorio sul campo con prova finale (6 + 2 h)</i>
Verifica finale	<i>Si terrà un test finale a risposta multipla</i>