

**SCHEDA LABORATORI DIDATTICI**

A.A. 2016/2017

<b>Corso di Studi</b>	<i>Beni culturali e spettacolo; Lingue e comunicazione;</i>
	<i>Lingue e culture per la mediazione linguistica; Lettere;</i> <i>Scienze della comunicazione.</i>
<b>Laboratorio</b>	<i>Cartografia 2</i>
<b>Coordinatore</b>	<i>Prof. Raffaele Cattedra</i>
<b>Tutor</b>	<i>Dott. Gianluca Gaias</i>
<b>Obiettivi</b>	<i>Il laboratorio, attraverso lezioni frontali ed esercitazioni guidate, ha come finalità generali quelle di far conoscere il concetto di rappresentazione cartografica e il linguaggio cartografico e comprenderne le sue potenzialità.</i>
<b>Contenuti</b>	<i>Introduzione ai concetti di cartografia e geografia urbana, al ruolo del geografo urbano e del lavoro cartografico. Il percorso verrà portato avanti in alcune fasi mediante la costituzione di gruppi di lavoro che attraverso la conoscenza del linguaggio cartografico nelle sue diverse accezioni, saranno chiamati a produrre un insieme di contenuti testuali e carte (mappe mentali, strumenti di web-gis, grafici) volte a descrivere in maniera partecipata il contesto preso in esame. È previsto inoltre di condurre gli studenti per 2-3 volte in operazioni di ricognizione e mappatura direttamente sul campo, prendendo in esame alcune zone specifiche della città di Cagliari.</i> <i>Dopo un lavoro di edizione dei contenuti in aula, gli studenti dovranno essere in grado di presentare i risultati ottenuti sottoforma di presentazione discorsiva, creando momenti di discussione e dibattito.</i>
<b>Metodologia didattica</b>	<i>Lezioni frontali ed esercitazioni guidate in aula; escursioni sul campo e raccolta dati.</i>

<b>Ore</b>	<i>40 ore (+ 10 di attività individuale)</i>
<b>CFU</b>	<i>È previsto il riconoscimento di 2 CFU</i>
<b>Destinatari</b>	<i>Studenti frequentanti i corsi di laurea triennale sopraindicati</i>
<b>Numero Posti</b>	<i>Max. 20 posti</i>
<b>Modalità di selezione</b>	<i>I candidati verranno selezionati privilegiando CFU maturati in insegnamenti di geografia, sulla base dei corsi di appartenenza e sull'ordine di iscrizione</i>
<b>Modalità di iscrizione</b>	<i>Le iscrizioni dovranno pervenire all'indirizzo mail <a href="mailto:gaiasgianluca@gmail.com">gaiasgianluca@gmail.com</a>. <u>Specificare nell'oggetto della mail il nome del candidato e la denominazione del laboratorio, con i dati relativi al candidato nel corpo della mail.</u></i>
<b>Data di inizio e termine</b>	<i>Dal 5 al 30 giugno 2017.</i>
<b>Verifica finale</b>	<i>Presentazione del risultato delle attività svolte con materiali cartografici prodotti dagli studenti e con P.Point</i>