

Geourbanistica. Analisi e pianificazione territoriale, urbana, ambientale e valorizzazione del paesaggio

Lingue, Letterature e Culture Straniere | Ingegneria e Scienze Applicate | Lettere, Filosofia, Comunicazione

LABORATORIO DIDATTICO

GIS avanzato per la valorizzazione paesaggistica e rendering 3D per il progetto territoriale

Referente: Prof.ssa Alessandra Ghisalberti Esercitatrice: Dott.ssa Elisa Consolandi

CALENDARIO

GIORNO	ORARIO	ORE	ARGOMENTO
mercoledì 8 ottobre	14:30 - 17:00	2,5h	Presentazione del laboratorio e degli
			obiettivi
			Introduzione ai GIS e WebGIS
mercoledì 15 ottobre	14:30 - 18:00	3,5h	Webmapping e piattaforme open source
			Utilizzo di Google Earth
			Esercitazioni guidate
mercoledì 5 novembre	14:30 - 18:00	3,5h	• Introduzione a QGIS: interfaccia e
			funzioni base
			Esercitazioni guidate
mercoledì 12 novembre	14:30 - 18:00	3,5h	Importazione dati e creazione di mappe
			su QGIS (parte 1)
			Esercitazioni guidate
mercoledì 19 novembre	14:30 - 18:00	3,5h	Importazione dati e creazione di mappe
			su QGIS (parte 2)
			Esercitazioni guidate
mercoledì 3 dicembre	14:30 - 18:00	3,5h	Restituzione delle mappe e revisione
			finale