

Tesi del 2004

Cognome

Nome

Relatore

Titolo Tesi

Ardito

Andrea

Prof. Antonino Marguccio

Il SIT per l'ecomuseo
"Valle Elvo e Serra" e la costruzione della mappa di comunità

Bilotta

Giuliana

Prof. Maurizio Fea

Analisi comparata di
metodologie tradizionali e metodologie avanzate nella loro applicazione al
cambiamento nell'uso della terra ed all'evoluzione urbanistica nell'area del
Comune di Melito di Porto Salvo

Calvo

Marianna

Prof. Goffredo La Loggia

I servizi webgis come
strumento di cooperazione pubblica amministrazione e cittadini

Cantavenera

Maria Jlenia

Prof. Goffredo La Loggia

Elaborazione di immagini
telerilevate per l'agricoltura assistita. Applicazioni all'Azienda Agricola
Rapitalà ed all'Azienda Agricola Leone

Cappelletto

Massimo

Prof. Roberto Rosselli

Riconoscimento e
quantificazione delle principali colture irrigue presenti nella pianura del
medio corso del fiume Piave utilizzando dati MIVIS e LANDSAT

Dal Maso

Alessandro

Prof. Sergio Samarelli

Prototipo integrazione mappe
catastali con carta uso suolo da ortoimmagini digitali

Della Marra

Claudia

Prof. Luigi Di Prinzi

Sperimentazione di un
Laboratorio Cartografico Mobile low cost per la realizzazione di Sistemi
Informativi Stradali in ambito urbano

Dosso

Paolo

Prof. Mario Fondelli

Le trasformazioni di datum dal sistema WGS84 ai sistemi di riferimento nazionali per progetti e applicazioni GIS con precisione metrica o submentrica: analisi delle soluzioni esistenti e sviluppo di algoritmi per un prototipo software

Fiorin

Roberto

Prof. Goffredo La Loggia

Approccio metodologico conoscitivo ai fini della successiva definizione della portata di rispetto nel bacino idrografico del fiume Agno-Guà (sottobacino del bacino idrografico del fiume Brenta-Bacchiglione) a monte della stazione di misura delle portate di Cologna Veneta (VR)

Fruscalzo

Giulia

Prof. Maurizio De Gennaro

L'utilizzo dei dati
satellitari e dell'analisi spaziale dei dati ecologici per la valutazione
della naturalità: il caso dei Colli Euganei

Fumarola

Maria Pia

Prof. Rumor Massimo

Gestione del rischio
idrogeologico nell'ambito del Piano di Protezione Civile del Comune di
Segrate

Galliani

Daniele

Prof. Giovanni Biallo

GIS per la redazione del piano
della rete di itinerari ciclabili di interesse storico ambientale

La Bella

Gaetano

Prof. Sergio Samarelli

Catasto delle aree percorse da
incendio in area mediterranea attraverso l'uso di immagini ad altissima
risoluzione

Leardi

Maria

Prof. Luigi Di Prinzio

Attività sperimentali per la
realizzazione di un sistema informativo conforme al D.M. 1/6/2001 (Catasto
delle Strade)

Marangoni

Lara

Prof. Virginio Bettini

Miceri, isole d'acqua in un
mare di terra. I maceri, nodi di una rete ecologica a livello comunale

Pernice

Paola

Prof. Maurizio De Gennaro

Aggiornamento temporale nei
SIT: un esempio in un contesto urbanistico

Ronga

Giorgio

Prof. Goffredo La Loggia

Gestione integrata della
qualità costiera del golfo di Catania

Saran

Valeria

Prof. Silvio Griguolo

Il catasto delle emissioni in
atmosfera nella Provincia di Venezia

Scaranello

Elisa

Prof. Luigi Di Prinzio

Proposta di aggiornamento del sistema
informativo strade della Regione Lombardia

Scorpiniti

Nunzia

Arch. Giovanni Biallo

Sistema Informativo
Territoriale per una valutazione di interesse paesaggistico

Simone

Matteo

Prof. Vincenzo Giannotti

Il sistema
informativo dell'AATO Laguna Veneta. Ipotesi per l'analisi dei dati relativi
alla risorsa idrica sotterranea finalizzati allo studio della vulnerabilità
degli acquiferi, nel territorio di Scorzè (VE)

Tallarico

Adalisa

Prof. Sergio Samarelli

Analisi degli errori nel
posizionamento di misure da satellite di spostamento dei corpi di frana

Teatini

Chiara

Prof. Goffredo La Loggia

Realizzazione di un SIT per la
valutazione dell'assetto ecologico del sistema fluviale

Zanfagna

Patrizia

Prof. Vincenzo Giannotti

Sistema informativo a supporto
della progettazione e gestione del piano di localizzazione degli impianti
radio-base per la telefonia cellulare nel Centro Antico di Venezia