

Tesi del 2003

Cognome

Nome

Relatore e Correlatore

Titolo Tesi

Spinaci

Anna

Dott. Giovanni Biallo

Pericolosità sismica. Un modello di
analisi spaziale per la valutazione dei criteri e dei costi di interventi di micro
zonazione sismica

De Maio

Antonio

Dott. Giovanni Biallo

Un SIT previsivo di probabilità dei
siti archeologici in area vasta. I caso della Capitanata

Bertolo

Beatrice

Prof. Massimo Rumor

Un approccio GIS allo studio della
domanda e dell'offerta turistica. Il caso dell'Altopiano di Asiago.

Dalla Costa

Silvia

Cicalò

Enrico

Prof. Arnaldo Cecchini

Processi urbani e processi ambientali-
Il sistema informativo territoriale per il progetto e la gestione del Parco Nazionale
dell'Asinara e del territorio di relazione

Nardello

Ilaria

Prof. Paolo Mogorovich

GIS e oceanografia: uso
integrato di dati da satellite ed in situ per lo studio della relazione tra
distribuzione della biomassa e la temperatura superficiale del mare

Fundarò

Irma

Prof. Massimo Rumor

La diffusione dei sistemi
informativi territoriali in rete: il caso del comune di Nemi

Poli

Luca

Prof. Michele Carta

Realizzazione di un SIT per la
gestione degli impianti a rischio incidente rilevante in Friuli Venezia
Giulia

Cosmai

Maurizio

Prof. Segio Samarelli

GISEO - Un sistema per il
commercio elettronico di immagini da satellite

Sugan

Monica

Prof. Paolo Mogorovich

SIT come sistema di supporto
alle decisioni per la ricerca di beni archeologici sepolti e la gestione di
beni geofisici

Dalla Torre

Nicola

Prof. Massimo Rumor

Predisposizione di un SIT per
l'analisi ambientale iniziale per gli enti locali della provincia autonoma di
Trento

Valentinotti

Ruggero

Prof. Michele Carta

Sviluppo di un prototipo
WEBGIS per il monitoraggio dello stato di salute delle foreste trentine

Ierardi

Santina

Prof. Piergiorigio Tombolan

Analisi delle aree soggette a
vincoli paesaggistici, ai sensi delle leggi 1497/39, n°341 dell'8 agosto 1985
e del D.M. 1 agosto 1985, in zona della provincia di Savona e realizzazione
di un SIT quale strumento di supporto gestionale e di pianificazione

Castelli

Silvia

Prof.ssa Matelda Reho

SIT per l'analisi dell'uso e
del consumo del suolo della provincia di Treviso

Maccaferri

Simona

Prof.ssa Maria Rosa Vittadini

Modello concettuale di una
banca dati per le "aree sensibili" in Emilia Romagna e analisi
delle interferenze antropiche

Salviato

Stefania

Ing. Roberto Rosselli

Sistema di supporto per la
qualificazione delle fanerogame in laguna di Venezia

Loddo

Stefano

Prof. Luigi Di Prinzio

SIT per la caratterizzazione e parametrizzazione idrologica dei bagni idrografici. Un esempio di applicazione nel bacino del fiume Tirso (Sardegna centrale)

Trivelloni

Umberto

Prof. Goffredo La Loggia, Prof.
Michele Carta

Fuzzy Logic e Analisi multicriteriale del Rischio di erosione e di inondazione nel bacino del torrente Senore (Sicilia occidentale)

Poloni

Verena

Prof. Luigi Di Prinzio

SIT come strumento di supporto
alle decisioni per la gestione e programmazione delle attività di pesca e
venericoltura in Laguna di Venezia

Nicoletti

Vincenzo

Ing. Roberto Rosselli

Analisi di dati telerilevamento
per la classificazione di suoli torbosi