

## Tesi del 2005

Cognome

Nome

Relatore

Titolo Tesi

Ambruoso

Paolo

Borga Giovanni

Urban Center Politiche Urbane E Comunicazione "L'esempio Di Venezia"

Artese

Angela

Rumor Massimo

Progetto Del Sistema Informativo Territoriale Di Un Piano Di Gestione Forestale. Caso Studio: La Riserva Regionale "Lago Di Penne"

Belle'

Samuela

Di Prinzi Luigi

Gestione Su Base Geografica Di Dati Anagrafici E Ambientali Inerenti Le Attivita' Produttive.

Benedetti

Massimo

Di Prinzi Luigi

Un Sistema Informativo Territoriale Per Il Monitoraggio Dell'inquinamento Acustico

Berti

Tobia

Rumor Massimo

S.I.T. Per La Gestione E La Manutenzione Delle Aree Verdi

Bincoletto

Luca

Rumor Massimo

Tecnologie Gis Applicate Alla Modellazione Idrologica Di Bacini Idrografici Montani

Bornigia

Maurizio

Fea Maurizio

L'Innesco Degli Incendi Boschivi: Progetto Di Sistema Informativo Territoriale, Per La Previsione, Prevenzione E Pronto Intervento. Il Parco Del Sirente Velino

Boscolo

Andrea

Giannotti Vincenzo

Mobilty Management : Analisi Dello Spostamento Casa-Lavoro In Provincia Di Venezia

Dalben

Pierfrancesco

Rumor Massimo

L'informazione Geografica Su Internet: Sicurezza, Disponibilita', Prestazioni

Debortoli

Elena

De Gennaro Maurizio

Progetto Per La Realizzazione Di Un Sistema Informativo Per L'ente Locale Ai Sensi Della Legge Urbanistica Della Regione Del Veneto N. 11/04. Caso Studio Del Comune Di Crocetta Del Montello (Tv).

Fedato

Dario

Zogia Saverio

Sistema Informativo Per L'ottimizzazione Del Servizio Di Spazzamento Stradale Meccanizzato.Caso Studio: Consorzio Intercomunale Priula - Tv

Gardi

Ciro

Rumor Massimo

Utilizzazione Di Dati Iperspettrali Telerilevati Per Il Censimento Dei Prati Stabili Irrigui All'interno Del "Parco Del Taro".

Gasparet

Mariaelena

Fea Maurizio

Incendi Boschivi: Integrazione Di Metodologie Di Earth Observation E G.I.S. Per La Creazione Di Un S.I.T. A Supporto Della Pianificazione Locale

Maso

Massimo

Di Prinzi Luigi

Sit Per La Valutazione E Mitigazione Del Rischio Idrogeologico, Tecniche Geomatiche E Strategie Applicative Sui Bacini Fluviali Dell'alto Adriatico.

Moletta

Matteo

Pani Alessandro Fausto

Studio Del Rischio D'inondazione Da Immagini Satellitari - Piemonte 10/2000

Moret

Vincenzo

Borga Giovanni

Urban Center Politiche Urbane E Comunicazione "L'esempio Di Venezia"

Morigi

Massimo

Sylos Labini Giovanni

Integrazione Di Tecniche, Modelli E Dati Per Il Supporto Alla Formulazione Di Programmi Di Previsione E Prevenzione Incendi In Aree Boschive

Nicolo'

Massimo

Di Prinzi Luigi

Il Trattamento Dell'informazione Geografica Nella Legge Regionale Dell'emilia Romagna N. 20/2000. L'esperienza Della Provincia Di Rimini.

Ormesani

Mauro



Pani Alessandro Fausto

Analisi Del Rischio Idraulico

Picchio

Stefano

Bettini Virginio

Gis & Landscape Ecology: strumenti e modelli di supporto alle decisioni per la pianificazione ecologico-territoriale delle Aree Protette

Ricci

Antonello

Fea Maurizio

L'Innesco Degli Incendi Boschivi: Progetto Di Sistema Informativo Territoriale, Per La Previsione, Prevenzione E Pronto Intervento. Il Parco Del Sirente Velino

Rizzato

Giovanni

Fea Maurizio

Incendi Boschivi: Integrazione Di Metodologie Di Earth Observation E G.I.S. Per La Creazione Di Un S.I.T. A Supporto Della Pianificazione Locale

Sforza

Alvise

Rumor Massimo

Analisi E Realizzazione Prototipale Di Un Sistema Per La Gestione Della Segnaletica Stradale In Ambito Urbano

Turco

Tommaso

Vittadini Mariarosa

Sit Per L'analisi Delle Concentrazioni Di Inquinanti Nell'aria

Zambon

Federico

Zogia Saverio

Sistema Informativo Per La Gestione Delle Arre Forestali Del Parco Regionale Veneto Del Delta Del Po

Zanini

Luca

Di Prinzi Luigi

## La Creazione Di Un Sistema Informativo Territoriale Per La Gestione Del Ciclo Integrato Dei Rifiuti Urbani