

Tesi del 2006

Cognome

Nome

Relatore

Titolo Tesi

Ardini

Rosario

Fernando Lucato

Un S.I.T. per l'analisi del
paesaggio ai fini della redazione del P.A.T. Applicazione all'ambito della
Val Cordano nel territorio di
Altavilla Vicentina.

Beltrame

Emiliano

Virginio

Bettini

L.R. 11/2004, il quadro
conoscitivo: la matrice ambientale e la matrice biodiversità (il caso di
Riese Pio X)

Beraldo

Renato

Massimo Rumor

Proposta di costituzione di un
Osservatorio in materia di Sport e Tempo libero.

Berton

Davide

Luigi Di
Prinzio

Monitoraggio delle Varianti
Urbanistiche e valutazione dei processi di pianificazione nel periodo di
transizione dalla L.R. 61/85 alla L.R. 11/2004

Bosetti

Giovanni
Marco

Antonio
Rusconi

Integrazione degli studi di
carattere geologico e geomorfologico degli strumenti di pianificazione
territoriale con tecniche di monitoraggio da piattaforma satellitare -
Proposta di applicazione per la pianificazione territoriale della Regione
Piemonte

Ciampa

Giuseppina

Paolo Mogorovich

Tecnologia GIS per lo studio
della qualità dei corpi idrici superficiali

Costa

Agatino

Luigi DiPrinzio

"Crime mapping" -
analisi tattica e operativa attraverso software G.I.S. allo scopo di

pianificare l'impiego delle risorse delle forze di polizia per l'attività di prevenzione della criminalità

Costabile

Umberto

Paolo Mogorovich

Comune di Bracciano: progetto
per la costituzione di un sistema informativo territoriale

De Pieri

Federico

Giovanni
Borga

Sistema informativo
territoriale per la gestione delle proposte progettuali per il piano degli
interventi (ex L.R. Veneto 23 aprile 2004, n. 11)

Foramiti

Stefano

Igor Jogan

Analisi per un sistema
informativo territoriale a scala regionale a supporto della definizione del
quadro conoscitivo per la valutazione ambientale strategica di un programma
di cooperazione transfrontaliera.

Fuser

Simonetta

Luigi Di
Prinzio

Un approccio alla valutazione
del ruolo multifunzionale dei prati e dei pascoli.

Iacobellis

Franca

Paolo Mogorovich

Mappe di beni culturali
contestualizzate accessibili via WEB

Manfrin

Mauro

Margherita
Turvani,

Valutazione multifunzionale
attraverso conti ambientali georeferenziati: il caso studio dell'isola di
Sant'Erasmus nella laguna di Venezia

Modolo

Luca

Luigi Di
Prinzio

Contributi degli innevamenti
della montagna friulana al deflusso nei corsi d'acqua.

Nicotera

Fabio

Antonio
Rusconi, Massimo Maso,

Il Global Positioning System
per l'acquisizione di dati morfologici territoriali ad alta risoluzione e
successiva definizione degli scenari di esondazione in ambiente G.I.S. con un
modello di simulazione statico delle altezze idrometriche - Comune di Nizza
Monferrato (Asti)

Paternò

Federico

Maurizio
De Gennaro, Aurelio Aureli

Redazione di carte di rischio
di inquinamento delle risorse idriche sotterranee mediante metodologie G.I.S.

Pitullo

Alfredo

Antonio
Rusconi,

La tecnica dei PSInSAR per il
controllo delle deformazioni al suolo: applicazioni al caso di Marina di
Lesina (FG)

Raciti

Erminia

Antonio Rusconi

Redazione di carte di
pericolosità geologica da instabilità dei versanti mediante metodologie
GIS

Roccaforte

Francesco

Luigi Di
Prinzio

Realizzazione di un GIS
relativo alla rete ecologica della Provincia di Pordenone

Rosi

Francesco

Maurizio
Fea

Elaborazione di metodologie
ottimali di Telerilevamento applicate al territorio del Comune di Montone (PG)

Sansoni

Michele

Luigi Di
Prinzio

Wind
energy development in east riding of Yorkshire- A GIS-Based model to support
multi criteria decision processes.

Spiro

Barbara

Massimo
Rumor

Il sistema informativo
territoriale della laguna ed il suo supporto alle valutazioni di incidenza
ambientale

Spuria

Letteria

Luigi Di
Prinzio,

Estrazione di parametri
morfometrici da DTM ad alta risoluzione. Confronto sezione di profili
idraulici lungo l'asta terminale del fiume Brenta

Torresan

Chiara

Massimo
Rumor

Progettazione della banca dati
territoriale per il S.I.T. del verde pubblico del Comune di Riva del Garda
(TN)

Zaninotto

Lucio

Ciro Palermo

Modifica del sistema
informativo territoriale "strade sicure" esistente nella Provincia
di Treviso per una migliore identificazione e gestione dei punti a più
alto rischio ("black spots")

Zenatto

Andrea

Giovanni
Borga,

Interfaccia web per la
richiesta e il rilascio del certificato di destinazione urbanistica da banca
dati Oracle