
Tesi del 2008

Cognome
Nome
Relatore
Titolo Tesi

Antonini
Vittorio
Prof. Di Prinzio Luigi
Modello di distribuzione dati acquisiti da piattaforma aerea

Abbate
Salvatore
Prof. Di Prinzio Luigi
Monitoraggio dell'azione pubblica attraverso l'analisi della spesa su base territoriale

Balena
Pasquale
Prof. Di Prinzio Luigi
Territorializzazione del controllo di gestione a livello urbano

Bertoneri
Claudio
Prof. Di Prinzio Luigi
Sistemi di ascolto: un approccio metodologico applicato al caso studio del Comune di Carrara

Ceresini
Simone
Prof. Rumor Massimo
Correlazione digitale e classificazione automatica di aree antropiche e vegetate da voli TerraltalyTM Digitale

Gottardi
Fabio
Prof. Debiasi Luca
GOWEB-J Un SIT per le telecomunicazioni

Laurati
Armando
Prof. Bettini Virginio
Ecologia del paesaggio (Landscape Ecology) del parco delle golene foce secchia - quadro delle conoscenze e processo di piano

Liberatoscioli
Elena
Prof. Maurizio Fea

Manoli
Giuseppe
Prof. Di Prinzio Luigi
La stratificazione dei vincoli dei nuovi strumenti urbanistici comunali: il caso del patì dell'alta padovana

Maschio
Andrea
Prof. Massimo Rumor
Progettazione e realizzazione prototipale di un sistema per la gestione degli eventi di traffico

Medici
Thomas
Prof. Massimo Rumor
Progetto di gestione delle reti tecnologiche del Comune di Caldaro

Minguzzi
Paolo
Prof. Di Prinzi Luigi
Sistemi Informativi territoriali "Progetto KM Zero"

Procino
Giuseppe
Prof. Samarelli Sergio

Architetture e metodi per la realizzazione di un SIT tridimensionale foto-realistico

Scoccia
Marco
Prof. Di Prinzi Luigi
Il Web-GIS con Google Earth, Web-GIS di supporto alla diffusione del verde urbano

Zanutto
Andrea
Prof. Rumor Massimo

Zille
Tiziano
Prof. Piuzzo Roberto
La realizzazione di un sistema informativo territoriale e l'integrazione di banche dati per l'ottimizzazione delle attività di pianificazione, gestione e servizio di un consorzio di bonifica

Zulian
Umberto
Prof. Di Prinzi Luigi
SIT INFRASTRUTTURE STRADALI - BIODIVERSITA'’ Definizione di uno strumento per l'analisi del conflitto infrastrutture - biodiversità e di supporto alla prevenzione del rischio incidenti con la fauna selvatica