

FPT

 I  
 - - -  
 U  
 - - -  
 A  
 - - -  
 V

Università Iuav di Venezia

 Santa Croce / 1957 Ca' Tron  
 30135 - Venezia  
 t. 041/2572455 - f. 041/2572460  
 segresit@iuav.it  
 http://www.iuav.it/homepage/sit/

 FACOLTÀ DI PIANIFICAZIONE  
 DEL TERRITORIO

LAUREANDI III SESSIONE a.a 2006-2007, 13-14 MARZO 2008 - Corso di Laurea in "Sistemi Informativi Territoriali"

## Commissione di laurea 13 marzo 2008

presidente: Prof. Luigi Di Prinzio

membri: Prof. Laura Fregolent, Francesco Gosen, Carlo Grillenzoni, *Giovanni Borgia*

13 marzo 2008 AULA A1 ore 10,00

ora	corso	nome	cognome	relatore	titolo tesi
9.30	riunione della commissione				
10.00	ClaSIT	Tiziano	Zille	Prof. Roberto Piuazzo	La realizzazione di un sistema informativo territoriale e l'integrazione di banche dati per l'ottimizzazione
10.30	ClaSIT	Marco	Scoccia	Prof. Luigi Di Prinzio - corr. Prof. Giovanni Borgia	Il Web-GIS con Google Earth, Web-GIS di supporto alla diffusione del verde urbano
11.00	Mastersit	Michele	Carone	Prof. Samarelli Sergio corr. Annamaria Deflorio	Analisi delle metodologie di validazione delle mappe di uso del suolo presenti in letteratura e proposte per una possibile ottimizzazione delle procedure di implementazione. Il caso del progetto GMES forest in spagna
11.30	ClaSIT	Paolo	Minguzzi	Prof. Di Prinzio - corr. Sandra chiarato, Luca Pantano	Sistemi Informativi territoriali "Progetto KM Zero"
12.00	ClaSIT	Elena	Liberatoscioli	Prof. Maurizio Fea	
12.30	Proclamazione				
13.30	riunione della commissione				
14.00	MasterSIT	Giorgio	Cogni	Prof. Luigi Di Prinzio, corr. Dott.ssa Elena Berton e Dott. Luca Pantano	La copianificazione e il sistema infmativo territoriale: dalle Legge Regionale del Veneto 23 aprile 2004, n° 11 al territorio che si racconta
14.30	MasterSIT	FABIO	Baldan	Prof. Di Prinzio corr. Claudio Schifani	Il sistema informativo territoriale come punto di partenza per la gestione urbanistica e i servizi pubblici- il caso studio del Comune di Mogliano Veneto.
15.00	ClaSIT	Claudio	Bertoneri	Prof. Luigi Di Prinzio - correlatore Claudio schifani	Sistemi di ascolto: un approccio metodologico applicato al caso studio del Comune di Carrara
15.30	MasterSIT	Tiziana	Beggiato	Dott. Ivan Tani	GIS ed efficienza energetica. GIS per la valutazione dell'efficienza energetica in edilizia e il suo monitoraggio negli insediamenti urbano
16.00	Mastersit	Michele Maria	Martinis	Prof. Di Prinzio luigi	Sistema informativo turistico per un territorio accessibile
16.30	CLASIT	Vittorio	Antonini	Prof. Luigi Di Prinzio, corr. Arch. Giovanni Borgia, Dott. Stefano Picchio	Modello di distribuzione dati acquisiti da piattaforma aerea
17.00	Proclamazione				

FPT

 I  
 - - -  
 U  
 - - -  
 A  
 - - -  
 V

Università Iuav di Venezia

 Santa Croce / 1957 Ca' Tron  
 30135 - Venezia  
 t. 041/2572455 - f. 041/2572460  
 segresit@iuav.it  
 http://www.iuav.it/homepage/sit/

 FACOLTÀ DI PIANIFICAZIONE  
 DEL TERRITORIO

LAUREANDI III SESSIONE a.a 2006-2007, 13-14 MARZO 2008 - Corso di Laurea in "Sistemi Informativi Territoriali"

## Commissione di laurea 14 marzo 2008

presidente: Prof. Luigi Di Prinzio

membri: Prof. Augusto Cusinato, Massimo Rumor, Carlo Grillenzoni, Luca Pantano

14 marzo 2008 AULA 5 ore 10,00

ora	corso	nome	cognome	relatore	titolo tesi
9.30	riunione della commissione				
10.00	ClaSIT	Thomas	Medici	Prof. Massimo Rumor	Progetto di gestione delle reti tecnologiche del Comune di Caldaro
10.30	Mastersit	Pasquale	Rombola	Prof. Corazza Stefano corr. Guccione	Gestione della connettività ecologica in aree rurali ad alto potenziale naturalistico
11.00	CLASIT	Umberto	Zulian	Prof. Di Prinzio corr. Prof. Stefano Corazza	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
11.30	Mastersit	Paola	Imprescia	Prof. Di Prinzio corr. Prof. Bettini Virginio	Informazione in tempo reale sulla qualità dell'area
12.00	ClaSIT	Armando	Laurati	Prof. Bettini Virginio	Ecologia del paesaggio (Landscape Ecology) del parco delle golene foce secchia - quadro delle conoscenze e processo di piano
12.30	CLASIT	Pasquale	Balena	Prof. Di Prinzio Luigi corr. Prof. Giovanni Borga; Luca Pantano	Territorializzazione del controllo di gestione a livello urbano
13.00	Proclamazione				
14.00	riunione della commissione				
14.30	ClaSIT	Simone	Ceresini	Prof. Massimo Rumor corr. Prof. Picchio Stefano	Correlazione digitale e classificazione automatica di aree antropiche e vegetate da voli Terraltaly™ Digitale
15.00	CLASIT	Andrea	Maschio	Prof. Massimo Rumor	Progettazione e realizzazione prototipale di un sistema per la gestione degli eventi di traffico
15.30	CLASIT	Andrea	Zanutto	Prof. Massimo Rumor	
16.00	Mastersit	Andrea	Del favero	Prof. Massimo Rumor	Utilizzo del rilievo laser scan aviotrasportato per l'aggiornamento della cartografia tecnica
16.30	Mastersit	Niccolò	Iandelli	Prof. Paolo Mogorovich - corr. Silvia Castelli	metodologia GIS per il monitoraggio della erosione costiera
17.00	Proclamazione				