

ora	master sit / corso di laurea in sit	nome	cognome	relatore	titolo tesi
9.00	riunione della commissione				
9.30	Clasit	Gianluca	Anastasi	Giovanni Borga	La gestione del rumore nel Comune di San Giuliano Milanese in ottica SIT
10.00	Mastersit	Federico	De Pieri	Giovanni Borga, correlatore: Piergiorgio Tombolan	Sistema informativo territoriale per la gestione delle proposte progettuali per il piano degli interventi (ex L.R. Veneto 23 aprile 2004, n. 11)
10.30	Clasit	Irene	Calzavara	Maurizio De Gennaro, correlatori: Giuliano Vendrame, Massimo Morigi	Tecnologie GIS per l'intervento di messa in sicurezza ed ambientalizzazione di un sit
11.00	Clasit	Francesco	Gigante	Antonio Zampieri correlatore: Guido Selvi	GIS Delta del Po
11.30	Clasit	Sergio	Mattioli	Vincenzo Giannotti	SIT per la gestione di una rete di teleriscaldamento: strumento di monitoraggio del consumo di calore degli edifici e di supporto alla programmazione di interventi mirati alla diminuzione di energia
12.00	Clasit	Luca	Pantano	Luigi di Prinzio	Il sistema di ascolto per il SIT comunale
12.30	Clasit	Fabio	Penzo	Luigi di Prinzio, correlatori: Luca Zannini, Alvise Giacomini	La gestione dei rifiuti urbani, controllo standard qualitativi e miglioramento del sistema mediante certificazione georeferenziata
13.00	Mastersit	Andrea	Zenatto	Giovanni Borga, correlatori: Giorgio Zanata Ventura, Simone Girlanda	Interfaccia web per la richiesta e il rilascio del certificato di destinazione urbanistica da banca dati Oracle
13.30	Proclamazione				
15.00	riunione della commissione				
15.30	Clasit	Paolo	Ceddia	Luigi Di Prinzio, correlatore: Sergio Samarelli	L'uso del Digital Terrain Model e Digital Surface Model per applicazioni sul rischio idrico
16.00	Clasit	Luca	Faggian	Massimo Rumor	Utilizzo di software opensource per la creazione di un SIT e un WEBGIS turistico per il parco nazionale della Majella
16.30	Clasit	Enrico	Boscolo Buleghin	Francesco Gosen, correlatore: Gianluca Franceschini	Creazione di un SIT applicato ad un progetto di valutazione degli effetti della protezione di una zona marina sulla fauna ittica commerciale
17.00	Mastersit	Barbara	Spiro	Massimo Rumor	Il sistema informativo territoriale della laguna ed il suo supporto alle valutazioni di incidenza ambientale
17.15	Mastersit	Umberto	Costabile	Paolo Mogorovich	Comune di Bracciano: progetto per la costituzione di un sistema informativo territoriale
17.30	Mastersit	Daniele Matteo	Zambon	Luigi Di Prinzio	Il SIT come supporto alla gestione ed al coordinamento dei progetti di ricostruzione nei paesi in via di sviluppo. Ipotesi per un utilizzo a Kalmunai, Sri Lanka
18.00	Clasit	Cristina	Mantovan	Massimo Rumor	Gestione e prevenzione delle inondazioni
18.15	Clasit	Nunzio	Italiano	Massimo Rumor	Agenzia del territorio: sit a supporto delle attività istituzionali e di newbusiness
18.30	Proclamazione				

ora	master sit / corso di laurea in sit	nome	cognome	relatori e correlatori	titolo tesi
9.00 riunione della commissione					
9.30	Mastersit	Mauro	Manfrin	Margherita Turvani, correlatori: Alessandra La Notte, Jonathan Rizzi	Valutazione multifunzionale attraverso conti ambientali georeferenziati: il caso studio dell'isola di Sant'Erasmus nella laguna di Venezia
10.00	Mastersit	Federico	Paternò	Maurizio De Gennaro, Aurelio Aureli	Redazione di carte di rischio di inquinamento delle risorse idriche sotterranee mediante metodologie G.I.S.
10.30	Mastersit	Davide	Berton	Luigi Di Prinzio, correlatore: Domenico Patassini	Monitoraggio delle Varianti Urbanistiche e valutazione dei processi di pianificazione nel periodo di transizione dalla L.R. 61/85 alla L.R. 11/2004
11.00	Mastersit	Francesco	Rosi	Maurizio Fea, correlatore: Emanuele Loret	Elaborazione di metodologie ottimali di Telerilevamento applicate al territorio del Comune di Montone (PG)
11.30	Mastersit	Giovanni Marco	Bosetti	Antonio Rusconi, correlatori: Massimo Maso, Alessio Colombo	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
12.00	Mastersit	Fabio	Nicotera	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)
12.30	Mastersit	Agatino	Costa	Luigi Di Prinzio	"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
13.00	Mastersit	Alfredo	Pitullo	Antonio Rusconi, correlatori: Alfio Fumagalli	La tecnica dei PSInSAR per il controllo delle deformazioni al suolo: applicazioni al caso di Marina di Lesina (FG)
13.30	Mastersit	Letteria	Spuria	Luigi Di Prinzio, correlatore: Massimo Maso	Estrazione di parametri morfometrici da DTM ad alta risoluzione. Confronto sezione di profili idraulici lungo l'asta terminale del fiume Brenta
14.00 Proclamazione					
15.00 riunione della commissione					
15.30	Clasit	Luca	Campagnaro	Ivan Tani	La riduzione delle perdite idriche attraverso l'uso strategico del SIT
	Clasit	Luigi	Luperto		
16.00	Clasit	Giuseppe	Ametrano	Luigi Di Prinzio correlatore: Giulio Zuccaro	SIT per la elaborazione di uno scenario di danno da evento sismico pre o sin eruttivo
16.30 Proclamazione					