

## **Master universitario annuale di secondo livello a distanza in Sistemi Informativi Territoriali & Telerilevamento, anno accademico 2006/2007**

<http://iuav.inet2.it/dp/formazione/master/0607/SitDistanza0607.html>

***Venerdì 23 marzo 2007***

***sede di Ca' Bacchin delle Palme, primo piano***

**ore 9.30, gli iscritti al master sono invitati ad assistere alla presentazione e discussione delle tesi del Master universitario di secondo livello in "Sistemi Informativi Territoriali & telerilevamento" - formato a distanza, a.a. 2004-2005, in aula Camino. In allegato il programma delle tesi di domani.**

La segreteria del master ed i tutors sono disponibili dalle ore 9.00 in aula Canal Grande, sempre nella sede di Ca' Bacchin, per le informazioni di servizio e per rispondere alle esigenze organizzative degli iscritti,  
telefono: 041 2572101/ 2572459

**ore 14.00, presentazione del Master, incontro con il Direttore, il Coordinatore ed i tutors del master**

**ore 14.20, presentazione del modulo di riallineamento, sede di Ca' Tron, aula Astengo**

**ore 14.40, test modulo riallineamento (tre sessioni di test: matematica, lettura carte, informatica di base)**

**ore 18.30, brindisi di benvenuto**

DP

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

Università Iuav di Venezia

Santa Croce / 1957 Ca' Tron / 30135 Venezia  
t. +39 041 257 2100-2103  
f. +39 041 524 0403  
dp@iuav.it  
www.iuav.it/dp

DIPARTIMENTO

DI PIANIFICAZIONE

**Sabato 24 marzo 2007**  
**sede di Ca' Bacchin, primo piano**

**ore 9.00 - 13.00, seminario con il Prof. Aldo Salvetti "La matematica per i Sistemi informativi Territoriali"**

**Indicazioni per arrivare alla sede del master:**

Le attività didattiche, comprese le giornate introduttive del 23 e 24 marzo 2007, si svolgono quasi tutte presso Iuav - facoltà di Pianificazione del Territorio, CdI in Sit, palazzo Bacchin delle Palme, Santa Croce 1961, 30135 Venezia.

La struttura organizzativa e amministrativa è il dipartimento di Pianificazione, palazzo Tron, Santa Croce 1957, 30135 Venezia.

Le due sedi sopraindicate sono vicinissime (si esce da un cancello e si entra nell'altro) ed evidenziate nella mappa che segue e che indica come arrivare a Palazzo Tron, Ca' Bacchin delle Palme, da Piazzale Roma o dalla stazione ferroviaria (da Piazzale Roma o Stazione FS Venezia Santa Lucia prendere vaporetto, linea per Rialto, fermata a San Stae - dopo circa 50 mt prima calle a destra - ingresso IUAV - dipartimento di pianificazione):

[http://www.iuav.edu/dp/convegni/come\\_arrivare.pdf](http://www.iuav.edu/dp/convegni/come_arrivare.pdf)

A piedi da Piazzale Roma o dalla stazione FS sono circa 10-15 minuti.

Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Pianificazione

Master universitario di secondo livello in sistemi informativi territoriali &amp; telerilevamento, - formato a distanza, a.a. 2004-2005

Programma sessione straordinaria di tesi,  
22-23 marzo 2007  
Ca' Bacchin, aula Camino

Venerdì 23 marzo 2007

Commissione: Luigi Di Prinzio, presidente, Mario Fondelli, Laura Fregolent, Silvio Griguolo, Giovanni Sylos Labini,

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, <b>correlatori:</b> 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, <b>correlatore:</b> 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, <b>correlatore:</b> Emanuele Loret	Elaborazione di metodologie ottimali di Telerilevamento applicate al territorio del Comune di Montone (PG)
11.30	Mastersit	Giovanni Marco	Bosetti	Antonio Rusconi, <b>correlatori:</b> 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 Nizz
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, <b>correlatori:</b> 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, <b>correlatore:</b> 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 <b>correlatore:</b> Giulio Zuccaro	SIT per la elaborazione di uno scenario di danno da evento sismico pre o sin eruttivo
16.30	Proclamazione				