

La tabella che segue riassume la struttura dell'attività del master universitario annuale di secondo livello a distanza in Sistemi Informativi Territoriali & Telerilevamento, a.a. 2006/2007

MODULI	Le attività a contatto si svolgono il venerdì ed il sabato. Il calendario potrà subire modifiche minime	FASE	FORMATO
AVVIO	1a settimana (inizio presunto marzo-aprile 2007)	(weekend): Seminario Introduttivo	Contatto
	2a settimana	studio autonomo del Corso Introduttivo sui SIT	Distanza con tutoraggio
CN (CN = Cartografia Numerica)	3a settimana	(weekend): Test di verifica di apprendimento del modulo introduttivo/ Presentazione modulo CN (CN = Cartografia Numerica)	Contatto
	4a e 5a settimana	studio autonomo del modulo di CN	Distanza con tutoraggio
	6a settimana	(weekend): Laboratorio CN	Contatto
	7a settimana	studio autonomo del modulo di CN	Distanza con tutoraggio
	8a settimana	Visite e lezioni alla CGR a Parma e all'IGM di Firenze	Contatto
GPS (GPS =global positioning system)	9a settimana	(weekend): Presentazione modulo GPS (GPS =global positioning system)	Contatto
	10a e 11a settimana	studio autonomo dei moduli di CN e GPS	Distanza con tutoraggio
DB (DB = Data Base, Base di Dati)	12a settimana	(weekend): Test di verifica di apprendimento dei moduli CN/ GPS e Presentazione modulo DB (DB = Data Base, Base di Dati)	Contatto
	13a e 14a settimana	studio autonomo del modulo di DB	Distanza con tutoraggio
	15a settimana	1°Laboratorio DB	Contatto
	16a settimana	studio autonomo del modulo di DB	Distanza con tutoraggio
	17a settimana	(weekend): 2°Laboratorio DB	Contatto
	18a settimana	studio autonomo del modulo di DB	Distanza con tutoraggio
	19a settimana	(weekend): 3°Laboratorio DB	Contatto
20a settimana	studio autonomo del modulo di DB	Distanza con tutoraggio	
pausa estiva			
GIS (GIS= Geographic Information Systems)	21a settimana	(weekend): Test di verifica di apprendimento del modulo DB/ Presentazione modulo GIS	Contatto
	22a e 23a settimana	studio autonomo del modulo di GIS	Distanza con tutoraggio
	24a settimana	(weekend): 1°Laboratorio GIS	Contatto
	25a settimana	studio autonomo del modulo di GIS	Distanza con tutoraggio
	26a settimana	(weekend): 2°Laboratorio GIS	Contatto
	27a settimana	studio autonomo del modulo di GIS	Distanza con tutoraggio
	28a settimana	(weekend): 3°Laboratorio GIS	Contatto
	29a settimana	studio autonomo del modulo di GIS	Distanza con tutoraggio
TLR (TLR= Telerilevamento)	30a settimana	(weekend): Test di verifica di apprendimento del modulo GIS/ Presentazione modulo TLR (TLR = Telerilevamento)	Contatto
	31a settimana	studio autonomo del modulo di Telerilevamento	Distanza con tutoraggio
	32a settimana	(weekend): 1° Laboratorio TLR	Contatto
	33a settimana	studio autonomo del modulo di TLR	Distanza con tutoraggio
	34a settimana	(weekend): 2° Laboratorio TLR	Contatto
	35a settimana	studio autonomo del modulo di TLR	Distanza con tutoraggio
PROJECT WORK	36a settimana	(weekend): Test di verifica di apprendimento del modulo TLR e presentazione del Project Work	Contatto
	37a settimana	studio autonomo del project work	Distanza con tutoraggio
	38a settimana	(weekend): project work	Contatto
	39a settimana	studio autonomo del project work	Distanza con tutoraggio
	40a settimana	(weekend): project work	Contatto
	41a settimana	studio autonomo del project work	Distanza con tutoraggio
	42a settimana	(weekend): project work	Contatto
	43a settimana	studio autonomo del project work	Distanza con tutoraggio
44a settimana	(weekend): valutazione del project work	contatto	
TIROCINIO E TESI	dalla 44a settimana	tirocinio e preparazione tesi	Distanza con tutoraggio
DISCUSSIONE TESI	sarà definita in calendario	DISCUSSIONE TESI	