

La tabella che segue riepiloga la struttura dell'attività del master universitario annuale di secondo livello a distanza in Sistemi Informativi Territoriali & Telerilevamento, a.a. 2007/2008.

Le attività a contatto si svolgono il venerdì ed il sabato, ore 9.00-18.00

Il calendario potrà subire qualche modifica

moduli	giorno	settimane	fase e attività	formato
AVVIO	venerdì	1a settimana (inizio presunto marzo-aprile 2008)	Modulo di Riallineamento	Contatto
	sabato		Seminario introduttivo	
	lun-gio	2	Studio autonomo per Riallineamento e del Corso Introduttivo sui SIT	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	3	Studio autonomo per Riallineamento e del Corso Introduttivo sui SIT	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
sabato				
lun-gio				
AVVIO/CN (CN = Cartografia Numerica)	venerdì	4	Test di verifica di riallineamento e test di apprendimento del modulo introduttivo	Contatto
	sabato		Presentazione modulo CN (CN = Cartografia Numerica)	
CN (CN = Cartografia Numerica)	lun-gio	5	Studio autonomo del modulo di CN	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	6	Laboratorio CN	Contatto
	venerdì			
	sabato	7	Studio autonomo del modulo di CN	Distanza con tutoraggio
	lun-gio			
	venerdì			
	sabato	8	Visite e lezioni alla CGR a Parma <a href="http://www.blomasa.com/cgr/it/profilo/profilo">http://www.blomasa.com/cgr/it/profilo/profilo</a> , e all'IGM di Firenze <a href="http://www.igmi.org/">http://www.igmi.org/</a> .	Contatto
	venerdì			
	sabato	9	Studio autonomo del modulo di CN	Distanza con tutoraggio
	lun-gio			
venerdì				
sabato				
GPS (GPS =global positioning system)	venerdì	10	Presentazione modulo GPS	Contatto
	sabato		Presentazione modulo GPS	
CN (CN = Cartografia Numerica)/GPS (GPS =global positioning system)	lun-gio	11	Studio autonomo del modulo di CN e GPS	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	12	Test di verifica di apprendimento dei moduli CN/ GPS	Contatto
venerdì				
DB (DB = Data Base, Base di Dati)	sabato		Presentazione modulo DB	
	lun-gio	13	Studio autonomo del modulo di DB	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	14	1°Laboratorio DB	Contatto
	venerdì			
	sabato	15	Studio autonomo del modulo di DB	Distanza con tutoraggio
	lun-gio			
	venerdì			
	sabato	16	2°Laboratorio DB	Contatto
	venerdì			
	sabato	17	Studio autonomo del modulo di DB	Distanza con tutoraggio
	lun-gio			
	venerdì			
	sabato	18	3°Laboratorio DB	Contatto
	venerdì			
	sabato	19	Studio autonomo del modulo di DB	Distanza con tutoraggio
	lun-gio			
	venerdì			
sabato	20	Seminario conclusivo su DB	Contatto	
venerdì				
sabato		Test di verifica di apprendimento del modulo DB		

pausa estiva				
GIS (GIS= Geographic Information Systems)	lun-gio	21	Presentazione modulo GIS	Contatto
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	22	Studio autonomo del modulo di GIS	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	23	1°Laboratorio GIS	Contatto
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	24	Studio autonomo del modulo di GIS	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	25	2°Laboratorio GIS	Contatto
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	26	Studio autonomo del modulo di GIS	Distanza con tutoraggio
venerdì				
sabato				
lun-gio	27	3°Laboratorio GIS	Contatto	
venerdì				
sabato				
lun-gio	28	Studio autonomo del modulo di GIS	Distanza con tutoraggio	
venerdì				
sabato				
lun-gio	29	Test di verifica di apprendimento del modulo GIS Presentazione modulo TLR	Contatto	
venerdì				
TLR (TLR= Telerilevamento)	sabato		Presentazione modulo TLR	Contatto
	lun-gio	30	Studio autonomo del modulo di TLR	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	31	1°Laboratorio TLR	Contatto
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	32	Studio autonomo del modulo di TLR	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	33	Studio autonomo del modulo di TLR	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato,			
lun-gio	34	2°Laboratorio TLR	Contatto	
venerdì				
sabato				
lun-gio	35	Seminario conclusivo su TLR	Contatto	
venerdì				
sabato				
lun-gio			Test di verifica di apprendimento del modulo TLR	
pausa natalizia				
PROJECT WORK	lun-gio	36	Presentazione del Project Work	Contatto
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	37	Studio autonomo del project work	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	38	Project work	Contatto
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	39	Studio autonomo del project work	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	40	Project work	Contatto
	venerdì			
	sabato			
	lun-gio	41	Studio autonomo del project work	Distanza con tutoraggio
	venerdì			
	sabato			
lun-gio	42	Project work	Contatto	
venerdì				
sabato				
lun-gio	43	Studio autonomo del project work	Distanza con tutoraggio	
venerdì				
sabato				
lun-gio	44	Valutazione del Project work	Contatto	
venerdì				
sabato				
TIROCINIO TESI			tirocinio e preparazione tesi	Distanza con tutoraggio
SESSIONI DI TESI		saranno definite in calendario	discussione tesi	

