

Master in Sistemi informativi geografici per il monitoraggio e la gestione del territorio
AA 2018-2019
Modulo I: Introduzione ai GIS

Modulo	Mese	Data	Giorno	Orario	Materia	Sede	Docente
1	Febbraio	4	lunedì	9-11	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Febbraio	4	lunedì	11-13	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Febbraio	4	lunedì	14-16	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Febbraio	4	lunedì	16-18	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Febbraio	5	martedì	9-10.45	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Febbraio	5	martedì	11-12.45	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Febbraio	5	martedì	13.45-15.30	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Febbraio	5	martedì	15.45-17.30	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Febbraio	11	lunedì	9-10.45	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	11	lunedì	11-12.45	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	11	lunedì	13.45-15.30	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	11	lunedì	15.45-17.30	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	12	martedì	9-10.45	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	12	martedì	11-12.45	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	12	martedì	13.45-15.30	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	12	martedì	15.45-17.30	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	18	lunedì	9-10.45	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	18	lunedì	11-12.45	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	18	lunedì	13.45-15.30	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Febbraio	18	lunedì	15.45-17.30	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Febbraio	19	martedì	9-10.45	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	19	martedì	11-12.45	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	19	martedì	13.45-15.30	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	19	martedì	15.45-17.30	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	25	lunedì	9-10.45	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	25	lunedì	11-12.45	Introduzione ai GIS	IGM, viale Strozzi 6	Cima
1	Febbraio	25	lunedì	13.45-15.30	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	25	lunedì	15.45-17.30	Topografia e cartografia	IGM, viale Strozzi 6	Maseroli
1	Febbraio	26	martedì	9-10.45	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Febbraio	26	martedì	11-12.45	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Febbraio	26	martedì	13.45-15.30	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Febbraio	26	martedì	15.45-17.30	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Marzo	4	lunedì	9-10.45	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Marzo	4	lunedì	11-12.45	Introduzione ai Geodatabase	IGM, viale Strozzi 6	Rocchini
1	Marzo	4	lunedì	13.45-15.30	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Marzo	4	lunedì	15.45-17.30	Remoting e Sensing	IGM, viale Strozzi 6	Chirici
1	Marzo	11	lunedì	9-10.45	Esami modulo 1	IGM, viale Strozzi 6	
1	Marzo	11	lunedì	11-12.45	Esami modulo 1	IGM, viale Strozzi 6	
1	Marzo	11	lunedì	13.45-15.30	Esami modulo 1	IGM, viale Strozzi 6	
1	Marzo	11	lunedì	15.45-17.30	Esami modulo 1	IGM, viale Strozzi 6	

Master in Sistemi informativi geografici per il monitoraggio e la gestione del territorio
AA 2018-2019
Modulo II: Beni culturali e paesaggistici

Modulo	Mese	Data	Giorno	Orario	Materia	Sede	Docente
2	Marzo	5	martedì	9-10.45	GIS applicati all'analisi dei beni culturali e paesaggistici	IGM, viale Strozzi 6	Zamperlin
2	Marzo	5	martedì	11-12.45	GIS applicati all'analisi dei beni culturali e paesaggistici	IGM, viale Strozzi 6	Zamperlin
2	Marzo	5	martedì	13.45-15.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Marzo	5	martedì	15.45-17.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Marzo	12	martedì	9-10.45	GIS applicati all'analisi dei beni culturali e paesaggistici	IGM, viale Strozzi 6	Zamperlin
2	Marzo	12	martedì	11-12.45	GIS applicati all'analisi dei beni culturali e paesaggistici	IGM, viale Strozzi 6	Zamperlin
2	Marzo	12	martedì	13.45-15.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Marzo	12	martedì	15.45-17.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Marzo	18	lunedì	9-10.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Marzo	18	lunedì	11-12.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Marzo	18	lunedì	14.15-16.00	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Marzo	18	lunedì	16.15-18.00	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Marzo	19	martedì	9-10.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Marzo	19	martedì	11-12.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Marzo	19	martedì	13.45-15.30	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Marzo	19	martedì	15.45-17.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Marzo	25	lunedì	9-10.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Marzo	25	lunedì	11-12.45	WebGIS	IGM, viale Strozzi 6	Battistini
2	Marzo	25	lunedì	14.15-16.00	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Marzo	25	lunedì	16.15-18.00	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Marzo	26	martedì	9-10.45	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Marzo	26	martedì	11-12.45	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Marzo	26	martedì	13.45-15.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Marzo	26	martedì	15.45-17.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Aprile	1	lunedì	9-10.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Aprile	1	lunedì	11-12.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Aprile	1	lunedì	14.15-16.00	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Aprile	1	lunedì	16.15-18.00	Assestamento forestale e selvicoltura	IGM, viale Strozzi 6	Travaglini
2	Aprile	2	martedì	9-10.45	WebGIS	IGM, viale Strozzi 6	Battistini
2	Aprile	2	martedì	11-12.45	WebGIS	IGM, viale Strozzi 6	Battistini
2	Aprile	2	martedì	13.45-15.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Aprile	2	martedì	15.45-17.30	GIS per l'Urbanistica	IGM, viale Strozzi 6	Lucchesi
2	Aprile	8	lunedì	9-10.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Aprile	8	lunedì	11-12.45	Applicazioni telerilevamento	IGM, viale Strozzi 6	Pacella
2	Aprile	8	lunedì	13.45-15.30	WebGIS	IGM, viale Strozzi 6	Battistini
2	Aprile	8	lunedì	15.45-17.30	WebGIS	IGM, viale Strozzi 6	Battistini
2	Aprile	15	lunedì	9-10.45	Esami modulo 2	IGM, viale Strozzi 6	
2	Aprile	15	lunedì	11-12.45	Esami modulo 2	IGM, viale Strozzi 6	
2	Aprile	15	lunedì	13.45-15.30	Esami modulo 2	IGM, viale Strozzi 6	
2	Aprile	15	lunedì	15.45-17.30	Esami modulo 2	IGM, viale Strozzi 6	

Master in Sistemi informativi geografici per il monitoraggio e la gestione del territorio
AA 2018-2019
Modulo III: Ambiente

Modulo	Mese	Data	Giorno	Orario	Materia	Sede	Docente
3	Aprile	9	martedì	9-10.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	9	martedì	11-12.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	9	martedì	13.45-15.30	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	9	martedì	15.45-17.30	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	16	martedì	9-10.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	16	martedì	11-12.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	16	martedì	13.45-15.30	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	16	martedì	15.45-17.30	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	23	martedì	9-10.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	23	martedì	11-12.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	23	martedì	13.45-15.30	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	23	martedì	15.45-17.30	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	29	lunedì	9-10.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	29	lunedì	11-12.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	29	lunedì	13.45-15.30	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	29	lunedì	15.45-17.30	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	30	martedì	9-10.45	GIS applicati all'analisi dell'ambiente	IGM, viale Strozzi 6	Catani-Menichetti
3	Aprile	30	martedì	11-12.45	Analisi del rischio sismico	IGM, viale Strozzi 6	Ripepe
3	Aprile	30	martedì	13.45-15.30	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Aprile	30	martedì	15.45-17.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	6	lunedì	9-10.45	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Maggio	6	lunedì	11-12.45	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Maggio	6	lunedì	13.45-15.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	6	lunedì	15.45-17.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	7	martedì	9-10.45	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Maggio	7	martedì	11-12.45	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Maggio	7	martedì	13.45-15.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	7	martedì	15.45-17.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	13	lunedì	9-10.45	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Maggio	13	lunedì	11-12.45	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Maggio	13	lunedì	13.45-15.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	13	lunedì	15.45-17.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	14	martedì	9-10.45	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Maggio	14	martedì	11-12.45	Analisi dei fenomeni franosi	IGM, viale Strozzi 6	Segoni
3	Maggio	14	martedì	13.45-15.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	14	martedì	15.45-17.30	Geografia fisica e geomorfologia applicata	IGM, viale Strozzi 6	Martelloni
3	Maggio	20	lunedì	9-10.45	Esami modulo 3	IGM, viale Strozzi 6	
3	Maggio	20	lunedì	11-12.45	Esami modulo 3	IGM, viale Strozzi 6	
3	Maggio	20	lunedì	13.45-15.30	Esami modulo 3	IGM, viale Strozzi 6	
3	Maggio	20	lunedì	15.45-17.30	Esami modulo 3	IGM, viale Strozzi 6	

Master in Sistemi informativi geografici per il monitoraggio e la gestione del territorio
AA 2018-2019
Modulo IV: Infrastrutture

Modulo	Mese	Data	Giorno	Orario	Materia	Sede	Docente
4	Maggio	21	martedì	9-10.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Maggio	21	martedì	11-12.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Maggio	21	martedì	13.45-15.30	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Maggio	21	martedì	15.45-17.30	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Maggio	27	lunedì	9-10.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Maggio	27	lunedì	11-12.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Maggio	27	lunedì	13.45-15.30	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Maggio	27	lunedì	15.45-17.30	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Maggio	28	martedì	9-10.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Maggio	28	martedì	11-12.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Maggio	28	martedì	13.45-15.30	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Maggio	28	martedì	15.45-17.30	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	3	lunedì	9-10.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Giugno	3	lunedì	11-12.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Giugno	3	lunedì	13.45-15.30	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	3	lunedì	15.45-17.30	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	4	martedì	9-10.45	Protezione idraulica del territorio	IGM, viale Strozzi 6	Caporali
4	Giugno	4	martedì	11-12.45	GIS per la prevenzione del rischio idrogeologico	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	4	martedì	13.45-15.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	4	martedì	15.45-17.30	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	10	lunedì	9-10.45	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	10	lunedì	11-12.45	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	10	lunedì	13.45-15.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	10	lunedì	15.45-17.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	11	martedì	9-10.45	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	11	martedì	11-12.45	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	11	martedì	13.45-15.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	11	martedì	15.45-17.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	17	lunedì	9-10.45	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	17	lunedì	11-12.45	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	17	lunedì	13.45-15.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	17	lunedì	15.45-17.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	18	martedì	9-10.45	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	18	martedì	11-12.45	GIS per l'analisi delle reti	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	18	martedì	13.45-15.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	18	martedì	15.45-17.30	Infrastrutture di trasporto e pianificazione	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	24	lunedì	9-10.45	Esami modulo 4	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	24	lunedì	11-12.45	Esami modulo 4	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	24	lunedì	13.45-15.30	Esami modulo 4	IGM, viale Strozzi 6	
4	Giugno	24	lunedì	15.45-17.30	Esami modulo 4	IGM, viale Strozzi 6	