

	B	C	D	E	F	G	H
3	Totale ore modulo	26	Submoduli rispettivamente dei corsi: 4.2 - 4.3 -4.1				
4	Maggio	Maggio					
5	Orario	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17	
6	09:00-10:00	/	Tramutoli	Tramutoli	Tramutoli	Caloiero	
7	10:00-11:00	/	Tramutoli	Tramutoli	Tramutoli	Caloiero	
8	11:00-12:00	/	Tramutoli	Tramutoli	Tramutoli	Caloiero	
9	12:00-13:00	/	Tramutoli	Tramutoli	Tramutoli	/	
10	13:00-14:00	/	/	/	/	/	
11	14:00-15:00	/	Tramutoli	Tramutoli	Gulli/Calidonna	/	
12	15:00-16:00	/	Tramutoli	Tramutoli	Gulli/Calidonna	/	
13	16:00-17:00	Tramutoli	Tramutoli	Tramutoli	Gulli/Calidonna	/	
14	17:00-18:00	Tramutoli	/	/	/	/	
15	ORE giornaliere	2	7	7	7	3	
16							
17	Docenti	Titolo modulo		Contenuti			
18	Dott. V. Tramutoli (UNIBAS)	Rilevamento da satellite e applicazioni ad impatto sul territorio dovuto ai cambiamenti climatici		Metodologie di analisi di dati satellitari per l'early warning di rischi naturali e ambientali (incendi)			
19				Tecnologie e metodologie di remote sensing per l'osservazione della terra			
20				Metodologie di analisi di serie storiche di dati satellitari di interesse meteo-climatico			
21	Ing. Daniel Gulli Dott.ssa C. R. Calidonna (ISAC-CNR)	Esercitazione Mod. B		Elaborazione statistica dati meteorologici			
22	Ing T. Caloiero (ISAFOM-CNR)	Idrologia forestale		impatto idrologico nei sistemi forestali			