

ANALISI E GOVERNANCE DEI SERVIZI ECOSISTEMICI

GIORNO	MODULO	MATTINA		POMERIGGIO	
		LEZIONE	DOCENTE	LEZIONE	DOCENTE
Lunedì 13	Ecologia	ARRIVO		L'importanza dei servizi ecosistemici: dalla politica alla ricerca	Giuseppe Scarascia Mugnozza
				Servizi ecosistemici e resilienza dei sistemi forestali: la gestione adattativa	Marco Marchetti
				SE ed ecologia del paesaggio: approccio multiscalare alla valutazione delle funzioni ecologiche	Riccardo Santolini- Elisa Morri
Martedì 14	Economia e Governance	Potenzialità e limiti degli strumenti economici di valutazione dei SE	Davide Pettenella, Paola Gatto, Mauro Masiero	I SE nel <i>business</i> aziendale	Natalia Gusmerotti - Stefano Pogutz
		Modelli di analisi della <i>governance</i> dei SE	Davide Marino	Costruzione e implementazione degli schemi di PES	LIFE MGN
		SE, pianificazione territoriale e politiche	Alessandra La Notte	Monitoraggio e valutazione di un PSA	LIFE MGN
Mercoledì 15	Modellistica	Mappatura e quantificazione dei SE, La modellistica adottata nel Progetto LIFE MGN	Uta Schirpke	Visita all'area di studio	
		Gestione forestale multifunzionale della montagna europea	Bernhard Wolfslehner		
		Quantificazione e valutazione dei SE nella gestione forestale integrata	Ola Sallnas		
		Analisi degli impatti del cambiamento d'uso del suolo sui SE in ambiente montano	Davide Geneletti		
		Valutazione degli impatti dei disturbi ambientali sulle foreste montane	Roberto Tognetti		
Giovedì 16	Modulo Specialistico	Presentazioni, casi studio	<i>Natural Capital Project</i>	Presentazioni, casi studio	<i>Natural Capital Project</i>
Venerdì 17		Presentazioni, casi studio	<i>Natural Capital Project</i>	Presentazioni, casi studio	