

Esperto in progetto integrato del territorio: messa in sicurezza dal rischio idrogeologico, tutela del paesaggio e sviluppo locale sostenibile

Insegnamento	SSD	Ore
LEARNING OUTCOME 1		
Analisi e valutazione del contesto di progetto e/o di piano		
GEOFISICA APPLICATA	GEO11	6
ASSESTAMENTO FORESTALE E SILVICOLTURA	AGR05	6
IDRAULICA	ICAR01	12
GEOTECNICA	ICAR07	12
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR15	12
TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR20	12
URBANISTICA	ICAR21	12
STATISTICA SOCIALE	SECS-S/05	6
LEARNING OUTCOME 2		
Quadro normativo/legislativo e delle procedure autorizzative		
DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS10	12
TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR20	12
WORKSHOP DI SINTESI INTERMEDIA 1 (su learning outcome 1, 2)		
LEARNING OUTCOME 3 Programmazione strategica		
GEOGRAFIA ECONOMICO POLITICA	M-GGR-02	8
TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR20	8
LEARNING OUTCOME 4		
Gestione operativa		
INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE	ING-IND35	8
SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	STS/08	12
FILOSOFIA E TEORIA DEI LINGUAGGI	M-FIL/05	6
WORKSHOP DI SINTESI INTERMEDIA 2 (su learning outcome 3, 4)		
LEARNING OUTCOME 5		
Sviluppo integrato del progetto		
COSTRUZIONI IDRAULICHE	ICAR02	24
STRADE FERROVIE E AEROPORTI	ICAR04	24
GEOTECNICA	ICAR07	24
ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR15	24
URBANISTICA	ICAR21	24
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR09	24
LEARNING OUTCOME 6		
Valutazione e monitoraggio		
ESTIMO	ICAR22	12
IDRAULICA	ICAR01	12
GEOTECNICA	ICAR07	12

TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR20	12
WORKSHOP DI SINTESI INTERMEDIA 3 (su learning outcome 5, 6)		
LEARNING OUTCOME 7		
Competenze trasversali		
COMPETENZE TRASVERSALI		24
STAGE		450