

Corso di laurea **SSRT\_ Sviluppo sostenibile e reti territoriali**

Classe L21 – Lauree in Scienze della Pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale

**Piano di studi**

anno / sem	tipologia di corso + eventuale titolazione di corsi integrati o laboratori	corso monodisciplinare o modulo di corso integrato/laboratorio/altra attività	ssd	cfu modulo	cfu tot corso	esami
1/ I	<i>monodisciplinare</i>	MATEMATICA E STATISTICA	SECS-S 06		10	1
1/ I	<i>monodisciplinare</i>	TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	INF/01		6	1
1/ I	<i>monodisciplinare</i>	RAPPRESENTARE IL TERRITORIO	ICAR/17		6	1
1/ I		INGLESE (livello B1)	altre att.c		4	*
1/ II	<i>monodisciplinare</i>	INTRODUZIONE ALL'URBANISTICA	ICAR/21		6	1
1/ II	<i>laboratorio 1</i>	Indagini territoriali	ICAR/20	6	12	1
	INTERPRETARE IL TERRITORIO	Comunicazione e media	ICAR/13	6		
1/ II	<i>corso integrato</i>	Ecologia	BIO/07	6	11	1
	LA STRUTTURA ECOLOGICA DEGLI INSEDIAMENTI	Sostenibilità dei sistemi ambientali	ICAR/12	5		
1		ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	altre att.a		5	*
<b>totale I anno</b>					<b>60</b>	<b>6</b>
2/ I	<i>corso integrato</i>	Introduzione alle New Economies	ICAR/22	6	12	1
	L'IMPRESA IN RETE	Sviluppo imprese e territorio	ING-IND/35	6		
2/ I	<i>monodisciplinare</i>	TEORIE DELL'URBANIZZAZIONE	ICAR/21		6	1
2/ I	<i>monodisciplinare</i>	ARCHITETTURA E PROCESSI URBANI	ICAR/14		8	1
2/ I	<i>monodisciplinare</i>	STRUMENTI INFORMATICI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI	altre att d		8	1
2/ II	<i>laboratorio 2</i>	Strumenti per la trasformazione territoriale	ICAR/21	6	12	1
	L'INTERVENTO INTEGRATO NEL TERRITORIO CONTEMPORANEO	Metodi di valutazione e processi decisionali	ICAR/22	6		
2/ II	<i>monodisciplinare</i>	DIRITTO DELL'AMBIENTE	IUS/10		6	1
2/II	<i>monodisciplinare</i>	STORIA DELLE FORME INSEDIATIVE	ICAR/18		8	1
<b>totale II anno</b>					<b>60</b>	<b>7</b>
3/ I	<i>laboratorio 3.1</i>	Progettazione ambientale	ICAR/12	6	12	1
	PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	Analisi del territorio rurale	AGR/10	6		
3/ I	<i>monodisciplinare</i>	SOCIETÀ DIGITALE E PROCESSI TERRITORIALI	SPS/08		6	1
3/ I	<i>monodisciplinare</i>	TRATTAMENTO DI BIG DATA	ING-INF/05		6	1
3/ II	Laboratorio 3.2/	Urbanistica ed economia circolare	ICAR/21	6	12	1
	GOVERNARE IL METABOLISMO URBANO	Progettazione tecnologica dei cicli di vita	ICAR/12	6		
3/ II	<i>monodisciplinare</i>	POLITICHE URBANE E TERRITORIALI	ICAR/20		6	1
3		ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	altre att.a		7	*
3	<i>attività pratica esterna</i>	STAGE	altre att. e		6	*
3		PROVA FINALE	altre att. c		5	*
<b>totale III anno</b>					<b>60</b>	<b>5</b>
<b>totale corso di studi</b>					<b>180</b>	<b>18</b>