

78. PROGETTAZIONE PAESAGGISTICA

Il livello

Dipartimento di Architettura (DIDA)

Coordinatrice del corso

Tessa Matteini

Fabio Salbitano (Coordinamento scientifico)

PIANO DI STUDI

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
PRIMO ANNO		
LAB.1 Cultura del Progetto di paesaggio		9
Progettare con la natura	ICAR/15	3
L'acqua nel progetto di paesaggio	AGR/08	3
Fondamenti di architettura del paesaggio	ICAR/15	3
LAB.2 Giardini storici e luoghi patrimoniali		21
Progetto e conservazione attiva di spazi aperti storici	ICAR/15	3
La componente vegetale/ecologica nel giardino storico	BIO/03	3
Storia del giardino e del paesaggio	ICAR/18	3
Tecniche di restauro	ICAR/19	3
Principi e metodi per la scelte delle specie vegetali	BIO/03	3
Tecniche di rappresentazione del giardino e del paesaggio	ICAR/17	3
Laboratorio progettuale intensivo 1 e coordinamento <i>Cultural heritage</i>	ICAR/15	3
LAB 3. Paesaggi urbani e cambiamenti climatici		21
Progettazione del paesaggio urbano	ICAR/15	3
Analisi del sito di impianto e selezione delle specie arboree e arbustive	AGR/03	3
Materiali e componenti per il progetto di paesaggio 1	ICAR/15	3
Tecniche di progettazione paesaggistica	ICAR/15	3
Ecologia urbana, città e paesaggio.	AGR/05	3

Tecniche di autocostruzione	ICAR/12-Tecnologia dell'architettura-DIDA	3
Laboratorio progettuale intensivo 2 e coordinamento <i>Landscape Design for Climate change</i>	ICAR/15-Architettura del paesaggio-DIDA	3
SECONDO ANNO		21
LAB. 4 Paesaggi agrari e tutela del patrimonio naturale e culturale		
Progettazione strategica per la tutela del paesaggio	ICAR/15	3
Evoluzione del paesaggio agrario	M-STO/01	3
Paesaggi agrari e transizione energetica	ICAR/15	3
Progettazione e gestione dei sistemi naturali e delle aree protette.	ICAR/15	3
Geologia e geomorfologia applicata al paesaggio	GEO/05	3
Tecniche di ingegneria naturalistica e recupero ambientale	AGR/08	3
Laboratorio progettuale intensivo 3 <i>Forest, land, and landscape restoration</i>	AGR/05	3
LAB. 5. Paesaggi infrastrutturali		21
Progettazione del paesaggio infrastrutturale	ICAR/15	3
La componente ecosistemica nella pianificazione/progettazione e valutazione ambientale	BIO/03	3
Greenways e blueways urbane	ICAR/15	3
Integrazione paesaggistica e ambientale delle infrastrutture per la mobilità	ICAR/20	3
Materiali e componenti per il progetto di paesaggio 2	ICAR/15	3
Analisi e monitoraggio delle trasformazioni nel paesaggio	ICAR/21	3
Laboratorio progettuale intensivo 4 e coordinamento <i>Landscape as infrastructure</i>	ICAR/15	3
Totale didattica frontale		93
Tirocinio		12
Attività formative integrate		9
Prova finale		6
Totale		120

MODULI SINGOLI

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Modulo singolo opzione 1		
Laboratorio progettuale intensivo 1 <i>Cultural heritage</i>	ICAR/15	3
Laboratorio progettuale intensivo 2 <i>Landscape Designing for Climate change</i>	ICAR/15	3
Laboratorio progettuale intensivo 3 <i>Forest, land, and landscape restoration</i>	ICAR/15	3
Laboratorio progettuale intensivo 4 <i>Landscape as an infrastructure</i>	ICAR/15	3
totale Modulo singolo 1		12 CFU
Modulo singolo opzione 2		
Progettare con la natura	ICAR/15	3
L'acqua nel progetto di paesaggio	ICAR/15	3
Fondamenti di architettura del paesaggio	ICAR/15	3
Laboratorio progettuale intensivo 2 <i>Landscape Designing for Climate change</i>	ICAR/15	3
totale Modulo singolo 2		12 CFU
Modulo singolo opzione 3		
Progettazione del paesaggio urbano	ICAR/15	3
Analisi del sito di impianto e selezione delle specie arboree e arbustive	AGR/05	3
Materiali e componenti per il progetto di paesaggio 1	ICAR/15	3

Ecologia urbana, città e paesaggio.	AGR/03	3
totale Modulo singolo 3		12 CFU