
Modello di Specialità

SURE "Sustainable Urban Rehabilitation"

Percorso Formativo

Corso di Laurea Magistrale

in ARCHITETTURA



Erasmus+

Modello di Specialità SURE "Sustainable Urban Rehabilitation" Percorso Formativo

Modulo: architettura sostenibile e pianificazione urbana	28 ECTS
Modulo: patrimonio sostenibile	29 ECTS
Modulo: Patrimonio e società	28 ECTS
Blocco di corsi base	8 ECTS
Tirocinio	4 ECTS
Seminario	3 ECTS
Tesi di Laurea	20 ECTS

Corsi opzionali	10 ECTS
------------------------	----------------

1. Programma modello di curriculum SURE basato su moduli

SEMESTRE 1– 30 ECTS Modulo: architettura sostenibile e pianificazione urbana	SEMESTRE 2 – 30 ECTS Modulo: patrimonio sostenibile	SEMESTRE 3 – 30 ECTS Modulo: Patrimonio e società	SEMESTRE 4– 30 ECTS Semestre di diploma
Progettazione architettonica	Protezione dei monumenti e dei centri storici	Progettazione architettonica - Laboratorio di sintesi (Aspetti tecnologici, della sostenibilità, della ricerca e consapevolezza culturale nel processo edilizio)	Laboratorio di Restauro
Pianificazione urbana	Catalogazione e Rilievo dell'edificio storico (attività propedeutiche al progetto di restauro)	Architettura storica, tradizionale e vernacolare	Introduzione al mercato del lavoro
Risanamento urbano - architettura sostenibile e pianificazione urbana - visite didattiche e laboratorio di progettazione	Strutture moderne e materiali edilizi innovativi - Approccio tecnico	Adattamento alle funzioni moderne del patrimonio architettonico o <i>Progettazione urbana nella città multiculturale</i>	Gestione del processo di investimento
Architettura del paesaggio	Interventi sugli edifici storici	Le aree protette e il paesaggio tutelato	Seminario di Laurea
Architettura naturale e regionale nel processo edilizio	Teoria e storia della città	Museologia e Museografia	Tesi di Laurea
Pianificazione territoriale e regionale	Elementi di protezione del patrimonio culturale	Progettazione sostenibile nei siti culturali patrimonio dell'umanità	
Progettazione architettonica nel contesto storico - Laboratorio o <i>Progettazione architettonica nel contesto ambientale - Laboratorio</i>	Corso introduttivo sulla storia e la teoria della conservazione	Patrimonio culturale e società per lo sviluppo	
Settimana estiva di laboratorio sul campo - progetto alla dimensione dell'edificio e del paesaggio - concept design	Costruzioni applicate al patrimonio o <i>Problematiche legate al patrimonio architettonico. Cause e soluzioni</i>	Siti del patrimonio culturale e protezione ambientale	
Disegno dal vero, disegno a mano	Approccio metodologico alla conservazione: Approccio fisico-tecnico	Uso contemporaneo del patrimonio culturale	
Estetica dell'architettura o <i>Filosofia dell'architettura</i>	Lingua Straniera	Sociologia della città	

Architettura sostenibile e Eco-Design	Tirocinio	Seminario di ricerca: Metodo e Progetto	
Ingegneria edile generale		Seminario di Laurea	

2. Programma modello di curriculum SURE - corsi misti

SEMESTRE 1 – 30 ECTS	SEMESTRE 2 – 30 ECTS	SEMESTRE 3 – 30 ECTS	SEMESTRE 4 – 30 ECTS
Catalogazione e Rilievo dell'edificio storico (attività propedeutiche al progetto di restauro)	Disegno dal vero, disegno a mano	Adattamento alle funzioni moderne del patrimonio architettonico o <i>Progettazione urbana nella città multiculturale</i>	Uso contemporaneo del patrimonio culturale
Interventi sugli edifici storici	Settimana estiva di laboratorio sul campo - progetto alla dimensione dell'edificio e del paesaggio - concept design	Progettazione sostenibile nei siti culturali patrimonio dell'umanità	Sociologia della città
Strutture moderne e materiali edilizi innovativi - Approccio tecnico	Architettura naturale e regionale nel processo edilizio	Architettura storica, tradizionale e vernacolare	Introduzione al mercato del lavoro
Protezione dei monumenti e dei centri storici	Architettura del paesaggio	Patrimonio culturale e società per lo sviluppo	Gestione del processo di investimento
Teoria e storia della città	<i>Progettazione architettonica nel contesto storico - Laboratorio o Filosofia dell'architettura</i>	Progettazione architettonica - Laboratorio di sintesi (Aspetti tecnologici, della sostenibilità, della ricerca e consapevolezza culturale nel processo edilizio)	Seminario di Laurea
Elementi di protezione del patrimonio culturale	<i>Architectural Design In Historical Context – Design studio o Progettazione architettonica nel contesto ambientale - Laboratorio</i>	Siti del patrimonio culturale e protezione ambientale	Tesi di Laurea
Risanamento urbano - architettura sostenibile e pianificazione urbana - visite didattiche e laboratorio di progettazione	Laboratorio di Restauro	Architettura sostenibile e Eco-Design	
Pianificazione urbana	Corso introduttivo sulla storia e la teoria della conservazione	Pianificazione territoriale e regionale	
Progettazione architettonica	Le aree protette e il paesaggio tutelato	<i>Costruzioni applicate al patrimonio o Problematiche legate al patrimonio architettonico. Cause e soluzioni</i>	

Lingua Straniera	Museologia e Museografia	Approccio metodologico alla conservazione: Approccio fisico-tecnico	
Ingegneria edile generale	Tirocinio	Seminario di ricerca: Metodo e Progetto	

Modello di Specialità

SURE "Sustainable Urban Rehabilitation"

Percorso Formativo

Corso di Laurea Magistrale

in ARCHITETTURA



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



Erasmus+



Project "SURE - Sustainable Urban Rehabilitation in Europe"
implemented in frames of Erasmus+ Programme
Key Action 2: Strategic Partnership Projects
Agreement n° 2016-1-PL01-KA203-026232

This publication has been funded within support from the European Commission.

Free copy.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

