

Manifesto delle lezioni per l'anno accademico 2013 - 2014

I ANNO

I semestre

Laboratorio di metodi e Storia della città e del territorio

ICAR 18 4 CFU Metodologia per la ricerca storica per l'architettura

ICAR 18 6 CFU Storia della città e del territorio

Laboratorio di rilievo

ICAR 17 6 CFU Rilievo digitale e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente

Laboratorio di analisi e lettura del costruito storico

ICAR 08 4 CFU Statica e stabilità delle costruzioni murarie e monumentali

ICAR 08 4 CFU Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica

Laboratorio di Diagnostica

ICAR 19 4 CFU Diagnostica per il restauro

GEO 07 4 CFU Mineralogia e Geologia applicata alla conservazione

CHIM 12 2 CFU Chimica applicata alla conservazione

II semestre

Laboratorio di storia dell'architettura e degli apparati decorativi

ICAR 18 4 CFU Storia dell'architettura medievale e moderna

ICAR 18 4 CFU Storia e tecnica degli apparati decorativi degli edifici storici

Laboratorio di restauro ambientale

ICAR 19 4 CFU Restauro urbano

ICAR 19 4 CFU Restauro di parchi e giardini

ICAR 15 4 CFU Tutela e conservazione del paesaggio e dell'ambiente

Laboratorio di gestione e legislazione

ICAR 21 4 CFU Gestione urbanistica

ICAR 15 2 CFU Recupero e gestione del patrimonio paesaggistico

Laboratorio di Allestimento

ICAR 16 4 CFU Arredamento

ICAR 16 4 CFU Allestimento museografico

II ANNO

I semestre

Laboratorio di recupero

ICAR 14 6 CFU Progetto di recupero del patrimonio architettonico e ambientale

ICAR 14 4 CFU Caratteri Distributivi degli edifici storici

ICAR 22 4 CFU Valutazione economica del progetto

Laboratorio di restauro dell'architettura

ICAR 19 6 CFU Restauro degli edifici storici

ICAR 19 4 CFU Progetto strutturale degli edifici storici

ING IND 11 2 CFU Impianti tecnici per il restauro

ICAR 22 2 CFU La stima dei costi nel progetto di restauro

II semestre

Laboratorio di restauro archeologico

ICAR 19 4 CFU Restauro archeologico

L-ANT 10 4 CFU Archeologia degli elevati

Laboratorio di tesi 16 CFU