

Corso di laurea: Ingegneria edile-architettura - quinquennale

Curriculum: Comune - 5 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Restauro architettonico 0630100027 Gennaro Miccio Aula E	Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare Aula I		Organizzazione del cantiere 0630100028 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula Infografica	
09:30-10:30	Restauro architettonico 0630100027 Gennaro Miccio Aula E	Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare Aula I		Organizzazione del cantiere 0630100028 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula Infografica	
10:30-11:30	Organizzazione del cantiere 0630100028 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula E	Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare Aula I			
11:30-12:30	Organizzazione del cantiere 0630100028 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula E	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 0630100033 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 126		Recupero e conservazione degli edifici 0630100032 Federica Ribera Aula 137	Seminari aziendali Sem Az Aula E
12:30-13:30	Organizzazione del cantiere 0630100028 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi Aula E	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 0630100033 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 126		Recupero e conservazione degli edifici 0630100032 Federica Ribera Aula 137	Seminari aziendali Sem Az Aula E

13:30-14:30			Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare Aula I	Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Vincenzo Piluso Aula F
14:30-15:30		Recupero e conservazione degli edifici 0630100032 Federica Ribera Aula F	Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare Aula I	Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Vincenzo Piluso Aula F
	Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Vincenzo Piluso Aula 112			
15:30-16:30	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 0630100033 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 24	Recupero e conservazione degli edifici 0630100032 Federica Ribera Aula F	Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare Aula I	Restauro architettonico 0630100027 Gennaro Miccio Aula F
	Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Vincenzo Piluso Aula 112			
16:30-17:30	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 0630100033 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 24	Recupero e conservazione degli edifici 0630100032 Federica Ribera Aula F	Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare Aula I	Restauro architettonico 0630100027 Gennaro Miccio Aula F
	Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Vincenzo Piluso Aula 112			
17:30-18:30	Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 0630100033 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 24		Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare Aula I	Restauro architettonico 0630100027 Gennaro Miccio Aula F

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	0630100033	Consigliato	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06601
Estimo	0630100026	Obbligatorio	9	G. De Mare		06601
Organizzazione del cantiere	0630100028	Obbligatorio	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco, V. Berardi		06601
Recupero e conservazione degli edifici	0630100032	Scelta	6	F. Ribera		06601
Restauro architettonico	0630100027	Obbligatorio	12	G. Miccio		06601
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Teoria degli edifici in zona sismica	0660100048	Consigliato	6	V. Piluso		06601