

CdL in Ingegneria civile e ambientale - Ferrara - 1° semestre 2014_15
Corsi del 1° semestre: a.a. 2014-15

I anno - T	II anno - T	III anno - T
Analisi matematica I Corli	Analisi matematica II Miranda	Elementi di economia ed estimo Zanni
Disegno civile L-Z Patitucci	Meccanica razionale Coscia	Scienza delle costruzioni Tralli
Disegno civile A-K Marzetti	Architettura tecnica I Tagliaventi	<i>Elementi di geologia e geomorfologia</i> Caputo/Ciavola
Chimica applicata e tecnologia dei materiali Frignani		<i>Idraulica ambientale</i> Caleffi

CdL magistrale in Ingegneria civile - Ferrara - 1° semestre 2014_15
Corsi del 2° semestre: a.a. 2014-15

I anno - M	II anno - M
Geotecnica Fioravante	Progettazione in zona sismica/Costruzioni in zona sismica Aprile
Tecnica delle costruzioni/costr. in Tullini	Geologia dei terremoti Caputo
Impianti tecnici civili Fausti	Acustica edilizia e ambientale Fausti
Valutazione progetti immobiliari e a Zanni	Complementi di economia ed estimo Zanni
Progettazione urbanistica	Progettazione urbanistica/architettura tecnica II
Idrologia Alvisi	Geomatica/monitoraggio del territorio Russo
Progettazione edilizia Tagliaventi	Cartografia numerica e telerilevamento/Telerivamento Pellegrinelli
Ingegneria sanitaria e ambientale Masotti	Tecniche di Bonifica idraulica Tebaldi

Area ingegneria civile Ferrara 1° semestre 2014_15										
giorno	ora	aula								
		2	3	4	5	10	G6	15	9	lab. Info
lunedì	8.30/11	Chimica appl. e tecn. dei materiali FRIGNANI	archit. tecnica II/prog. Urb. (Alberti)	Analisi matematica II MIRANDA		Idraulica ambientale CALEFFI		Tecniche di bonifica idraulica (Tebaldi)		
	11/13.30	Analisi matematica I CORLI	archit. tecnica II/prog. Urb. (Alberti)	Meccanica razionale COSCIA	Elementi di economia ed estimo ZANNI		Impianti tecn. Civili (Fausti)	Idrologia (Alvisi)		
	14/16.30	Elementi di geologia e geomorfologia CAPUTO CIAVOLA	archit. tecnica II/prog. Urb. (Alberti)	C. Econ. ed estimo /val. prog. imm. amb. (Zanni)			Disegno civile A-K MARZETTI			
	16.30/19			C. Econ. ed estimo /val. prog. imm. amb. (Zanni)			Acustica edil. e ambientale (Fausti)			
martedì	8.30/11	Chimica appl. e tecn. dei materiali FRIGNANI				Idraulica ambientale CALEFFI	Impianti tecn. Civili (Fausti)	Geomatica/ monitoraggio territorio (Russo)		
	11/13.30	Analisi matematica I CORLI	Prog. zona sismica/costr. zona sismica (Aprile)	Tecn. costruz. /costr. in c.a. e in c.a.p. (Tullini)	Scienza delle costruzioni TRALLI					
	14/16.30	Meccanica razionale COSCIA	Prog. zona sismica/costr. zona sismica (Aprile)	Progettazione edilizia (Tagliaventi)		Ingegneria sanitaria e ambientale (Masotti)	Disegno civile L-Z PATITUCCI	Elementi di geologia e geomorfologia CAPUTO CIAVOLA	Idrologia (Alvisi)	
	16.30/19	Analisi matematica II MIRANDA		Progettazione edilizia (Tagliaventi)		Ingegneria sanitaria e ambientale (Masotti)		Tecniche di bonifica idraulica (Tebaldi)		
mercoledì	8.30/11	Chimica appl. e tecn. dei materiali FRIGNANI		Analisi matematica II MIRANDA	Scienza delle costruzioni TRALLI		Idrologia (Alvisi)	Geomatica/ monitoraggio territorio (Russo)		
	11/13.30	Geotecnica (Fioravante)	Elementi di economia ed estimo ZANNI	Meccanica razionale COSCIA			Acustica edil. e ambientale (Fausti)			Analisi matematica I CORLI
	14/16.30	Architettura tecnica I TAGLIAVENTI		Tecn. costruz. /costr. in c.a. e in c.a.p. (Tullini)			Disegno civile A-K MARZETTI	Geologia dei terremoti (Caputo)		
	16.30/19	Architettura tecnica I TAGLIAVENTI		C. Econ. ed estimo /val. prog. imm. amb. (Zanni)						

giorno	ora	aula	2	3	4	5	10	G6	15	9	lab. Info
giovedì	8.30/11		Analisi matematica I CORLI	Cart. num. e teleril./telerilevamento (Pellegrinelli)				Impianti tecn. Civili (Fausti)			
	11/13.30			Prog. zona sismica/costr. zona sismica (Aprile)	Geotecnica (Fioravante)			Disegno civile L-Z PATITUCCI	Geomatrica/monitoraggio territorio (Russo)		
	14/16.30		Meccanica razionale COSCIA		Tecn. costruz. /costr. in c.a. e in c.a.p. (Tullini)				Tecniche di bonifica idraulica (Tebaldi)		
	16.30/19		Analisi matematica II MIRANDA		Geologia dei terremoti (Caputo)						
venerdì	8.30/11		Chimica appl. e tecn. dei materiali FRIGNANI		Geotecnica (Fioravante)			Acustica edil. e ambientale (Fausti)			
	11/13.30		Analisi matematica I CORLI	cart. num. e teleril./telerilevamento (Pellegrinelli)	Tecn. costruz. /costr. in c.a. e in c.a.p. (Tullini)						
	14/16.30		Architettura tecnica I TAGLIAVENTI	cart. num. e teleril./telerilevamento (Pellegrinelli)	Geotecnica (Fioravante)						
16.30/19			Progettazione edilizia (Tagliaventi)				Ingegneria sanitaria e ambientale (Masotti)				