



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA**  
**DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA**

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in  
**ARCHITETTURA**

Classe LM-4 [Architettura] (D.M. 270/04)

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE**  
**ANNO ACCADEMICO 2013/2014**

<b>Sito del corso di laurea</b>	<a href="http://www.unife.it/architettura/lm.architettura">http://www.unife.it/architettura/lm.architettura</a>
<b>Coordinatore del Corso di Studio</b>	Prof. Riccardo Dalla Negra <a href="http://servizi.unife.it/rubrica/utenti/riccardo-dallanegra">http://servizi.unife.it/rubrica/utenti/riccardo-dallanegra</a>
<b>Manager didattico</b>	Dott.ssa Simona Malucelli Dip. di Architettura – Via Ghiara, 36 44121 Ferrara E-mail: <a href="mailto:manager.lm.architettura@unife.it">manager.lm.architettura@unife.it</a> <a href="http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/manager">http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/manager</a>
<b>Segreteria studenti</b>	Via Savonarola, 9/11 – 44121 Ferrara E-mail: <a href="mailto:segreteria.architettura@unife.it">segreteria.architettura@unife.it</a> <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti</a>
<b>Scadenze</b>	Iscrizione al test di ammissione <b>dal 25 giugno al 18 luglio</b> , entro ore 15, sul portale ministeriale <a href="http://www.university.it">www.university.it</a> Il perfezionamento dell'iscrizione al test avviene mediante la procedura on line di ateneo: <a href="http://studiare.unife.it">http://studiare.unife.it</a> con pagamento da effettuarsi entro <b>il 25 luglio</b> .
<b>Verifica delle conoscenze iniziali</b>	La verifica delle conoscenze richieste per l'accesso avviene tramite il <b>test di ammissione</b> obbligatorio, di contenuto identico su territorio nazionale, che si terrà il giorno <b>10 settembre 2013</b> (come notificato dal Bando, <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato</a> ). Allo studente immatricolato che <b>abbia ottenuto un punteggio tra 20 e 24,99 nel test di ingresso</b> , verranno attribuiti <b>obblighi formativi aggiuntivi (OFA)</b> che dovranno essere recuperati entro il primo anno (dicembre del 2014 o anni successivi) attraverso incontri seminariati coordinati dai docenti responsabili delle singole aree e supportati dai tutor di dipartimento.
<b>Calendario delle attività didattiche</b>	Primo semestre: 23/09/2013 - 13/12/2013, la settimana dal 16 al 20 dicembre riservata ad eventuali recuperi di lezioni e revisioni. <b>Le lezioni del primo semestre del primo anno iniziano il 14/10/ 2013 e terminano il 17/01/2014.</b> Secondo semestre: 17/02/2014 - 30/05/2014 Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l'orario delle lezioni, si può consultare <a href="http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/orari-e-aule/orario/">http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/orari-e-aule/orario/</a> Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
<b>Sessioni d'esame</b>	<b>Sessione invernale:</b> 7/01/2014 - 14/02/2014 <b>Sessione estiva:</b> 03/06/2014 - 31/07/2014 <b>Sessione autunnale:</b> 01/09/2014- 19/09/2014  <a href="http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/calendario-esami">http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/calendario-esami</a>
<b>Compilazione Piano degli studi</b>	Modifica del piano degli studi entro il 30 novembre 2013. Per maggiori informazioni e dettagli consultare il sito web: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piani-di-studio">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piani-di-studio</a>

## Struttura e ordinamento del corso

La durata "normale" del corso di studio è di cinque anni e si consegue il titolo dopo aver acquisito 300 crediti. Lo studente che abbia comunque ottenuto i 300 crediti previsti dalla struttura didattica può conseguire il titolo anche prima della scadenza quinquennale, seguendo una durata diversa dalla normale (vedi paragrafo "Durata diversa dalla normale") secondo quanto indicato dal regolamento studenti vigente.

### Legenda

<b>Attività formative</b>	<b>Tipologie di credito (CFU)</b> Un credito formativo corrisponde a 25 ore di lavoro. La distribuzione delle attività nel monte ore del credito può essere di due tipologie: <ul style="list-style-type: none"><li>- Credito di laboratorio progettuale (L): 12 ore di lezione frontale e 13 di studio individuale;</li><li>- Credito di attività teoriche o applicative (T): 10 ore di lezione frontale e 15 di studio individuale.</li></ul> <b>Classe LM-4 [Architettura]</b> <b>AF + numero= Attività formativa + Ambito</b> <b>A = di Base</b> <ul style="list-style-type: none"><li>A1 = Discipline Matematiche per l'architettura</li><li>A2 = Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura</li><li>A3 = Discipline storiche per l'architettura</li><li>A4 = Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente</li></ul> <b>B = Caratterizzanti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>B1= Progettazione architettonica e urbana</li><li>B2 = Teorie e tecniche per il restauro architettonico</li><li>B3 = Analisi e progettazione strutturale per l'architettura</li><li>B4 = Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale</li><li>B5 = Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia</li><li>B6 = Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica</li><li>B7 = Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica</li></ul> <b>C (C1, C2, C3) = Affini</b> <b>D = A scelta dello studente</b> <b>E1 = Lingua straniera</b> <b>E2 = attività formative relative alla preparazione della prova finale</b> <b>F = attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.</b>
<b>SSD:</b> Settore Scientifico Disciplinare <b>AF/numero:</b> Attività formativa + Ambito <b>CFU:</b> Credito formativo universitario <b>Tipo L/T:</b> Tipologia credito, L=Laboratorio; T=lezione teorica o applicativa	

COORTE 2013

Agli studenti immatricolati dall'a.a. 2013-2014 è attribuito il seguente piano degli studi

PRIMO ANNO DI CORSO – ATTIVO

	Se me stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
1	1	<b>Materiali e progettazione di elementi costruttivi</b>	Conato Fabio	ICAR/12	B5	9	T	90
2	1	<b>Matematica applicata</b>				8		80
		- Matematica applicata	Pareschi Lorenzo	MAT/08	A1	5	T	50
		- Esercitazioni di Matematica applicata	Nicoli Matteo	MAT/08	A1	3	T	30
3	1	<b>Disegno dell'architettura A/B</b>				9		90
		- Disegno dell'architettura	Incerti Manuela (A) Velo Uliva (B)	ICAR/17	A4	5	T	50
		- Fondamenti di geometria descrittiva	Iurilli Stefania (A) Bertacchi Silvia (B)	ICAR/17	A4	4	T	40
4	1	<b>Teorie della progettazione architettonica</b>				7		70
		- Caratteri distributivi degli edifici	Saponaro Giuseppe	ICAR/14	B1	4	T	40
		- Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	Maura Manzelle	ICAR/14	B1	3	T	30
5	2	<b>Laboratorio di progettazione architettonica I A/B/C</b>				11		132
		- Composizione architettonica	Rinaldi Andrea (A) Stella Antonello (B) Bellodi Andrea (C)	ICAR/14	B1	7	L	84
		- Teorie della ricerca architettonica contemporanea	Radi Valentina (A) (B) Gheduzzi Simone (C)	ICAR/14	B1	2	L	24
		- Disegno dell'architettura (modulo unico)	Maietti Federica	ICAR/17	A4	2	L	24
6	2	<b>Fisica tecnica I</b>	Bizzarri Giacomo	ING-IND/10	A2	6	T	60
7	2	<b>Storia dell'architettura contemporanea</b>				9		90
		- Storia dell'architettura contemporanea	Mulazzani Marco	ICAR/18	A3	7	T	70
		- Storia dell'arte contemporanea	Cecilia Vicentini	L-ART/03	C1	2	T	20
8	2	<b>Rilievo dell'architettura A/B</b>				9		90
		- Rilievo dell'architettura	Balzani Marcello (A) Incerti Manuela (B)	ICAR/17	A4	5	T	50
		- Tecniche della rappresentazione	Galvani Guido (A) Lavoratti Gaia (B)	ICAR/17	A4	4	T	40

SECONDO ANNO DI CORSO (ATTIVO dall'a.a. 2014/2015)

	Se me stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
9		<b>Laboratorio di costruzione dell'architettura I A/B/C</b>				11		132
		- Tecnologia dell'architettura		ICAR/12	B5	7	L	84
		- Economia ed estimo civile (modulo unico)		ICAR/22	B6	2	L	24
		- Tecnologia dei sistemi strutturali		ICAR/12	B5	2	L	24
10		<b>Statica A/B</b>		ICAR/08	B3	9	T	90
11		<b>Tecniche della rappresentazione A/B</b>				9		90
		- Tecniche della rappresentazione		ICAR/17	A4	5	T	50
		- Rilievo dell'architettura		ICAR/17	A4	4	T	40
12		<b>Fisica tecnica II</b>		ING-IND/10	A2	6	T	60
13		<b>Laboratorio di progettazione architettonica II A/B/C</b>				11		132

		- Composizione architettonica		ICAR/14	B1	7	L	84
		Materiali e progettazione di elementi costruttivi		ICAR/12	B5	2	L	24
		- Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie		ICAR/14	B1	2	L	24
<b>14</b>		<b>Urbanistica</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Teorie dell'urbanistica		ICAR/20	B4	5	T	50
		- Geografia Urbana		M-GGR/01	C2	4	T	40
<b>15</b>		<b>Storia dell'architettura antica e medievale</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Storia dell'architettura antica e medievale		ICAR/18	A3	7	T	70
		- Storia dell'arte antica e medievale		L-ART/01	C1	2	T	20

### TERZO ANNO DI CORSO - (ATTIVO dall'a.a.2015/2016)

	Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
<b>16</b>		<b>Laboratorio di progettazione architettonica III A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
		- Progettazione architettonica		ICAR/14	B1	7	L	84
		- Estetica (modulo unico)		M-FIL/04	C1	2	L	24
		- Teorie e tecniche della progettazione architettonica		ICAR/14	B1	2	L	24
<b>17</b>		<b>Scienza delle Costruzioni A/B</b>		ICAR/08	C3	<b>9</b>	T	<b>90</b>
<b>18</b>		<b>Restauro</b>				<b>10</b>		<b>100</b>
		- Teorie e storia del restauro		ICAR/19	B2	5	T	50
		- Fondamenti di restauro architettonico		ICAR/19	B2	3	T	30
		Fondamenti di consolidamento degli edifici storici		ICAR/19	B2	2	T	20
		<b>Lingua inglese: verifica delle conoscenze</b>		L-LIN/12	E1	<b>6</b>		
<b>19</b>		<b>Progettazione ambientale</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Progettazione ambientale		ICAR/12	B5	4	T	40
		- Impianti tecnici		ING-IND/10	A2	5	T	50
<b>20</b>		<b>Storia dell'architettura moderna</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Storia dell'architettura moderna		ICAR/18	A3	7	T	70
		- Storia dell'arte moderna		L-ART/02	C1	2	T	20
<b>21</b>		<b>Laboratorio di urbanistica A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
		- Progettazione urbanistica		ICAR/21	B4	7	L	84
		- Storia dell'urbanistica (modulo unico)		ICAR/18	A3	2	L	24
		- Tecniche di analisi urbane e territoriali		ICAR/20	B4	2	L	24
<b>22</b>		<b>Elementi di geologia e petrografia</b>		GEO/02	C3	6	T	60

### QUARTO ANNO DI CORSO (ATTIVO dall'a.a.2016/2017)

	Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
<b>22</b>		<b>Laboratorio di restauro dei monumenti A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
		- Restauro architettonico		ICAR/19	B2	7	L	84
		- Caratteri costruttivi dell'edilizia storica		ICAR/19	B2	2	L	24
		- Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali (modulo unico)		CHIM/12	C3	2	L	24
<b>23</b>		<b>Organizzazione e Pianificazione del Territorio</b>		ICAR/20	B4	<b>5</b>	T	<b>50</b>

<b>24</b>	<b>Tecnica delle costruzioni</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
	- Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B3	7	T	70
	- Geotecnica		ICAR/07	B3	2	T	20
<b>25</b>	<b>Laboratorio di costruzione dell'architettura II A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
	- Progettazione esecutiva		ICAR/12	B5	7	L	84
	-Tecnologia dei sistemi strutturali		ICAR/12	B5	2	L	24
	- Estimo e contabilità dei lavori (modulo unico)		ICAR/22	B6	2	L	24
<b>26</b>	<b>Laboratorio di progettazione architettonica IV A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
	- Composizione architettonica		ICAR/14	B1	7	L	84
	- Architettura del paesaggio		ICAR/15	C2	2	L	24
	- Progettazione urbanistica (modulo unico)		ICAR/21	B4	2	L	24

**QUINTO ANNO DI CORSO (ATTIVO dall'a.a.2017/2018)**

	Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
<b>28</b>		<b>Estimo ed esercizio professionale</b>				<b>11</b>		<b>110</b>
		- Estimo		ICAR/22	B6	6	T	60
		- Valutazione economia dei progetti		SECS-P/06	B7	3	T	30
		- Diritto		IUS/10	B7	2	T	20
<b>29</b>		<b>Laboratorio di sintesi finale (A SCELTA)*</b>				<b>26</b>		<b>216</b>
		Disciplina caratterizzante			D	8	L	96
		Moduli			D	12	T	120
		Tesi			E2	2		0
		Attività pratiche formative			F	4		0
		<b>Prova Finale</b>			E2	<b>13</b>		<b>0</b>

\*Sono previsti almeno 4 Laboratori di sintesi finale (LSF) ogni anno.

**COORTE 2012**

**SECONDO ANNO DI CORSO  
(per gli immatricolati nell'a.a. 2012/13)**

**ATTIVO nell'a.a. 2013/14**

	Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	ORE
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>Laboratorio di costruzione dell'architettura I A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
		- Tecnologia dell'architettura	Davoli Pietromaria (A) Zaffagnini Theo (B) Boarin Paola (C)	ICAR/12	B5	7	L	84
		- Economia ed estimo civile	Cosmi Valentina (A) Zoboli Giorgia (B) Chiarini Riccardo (C)	ICAR/22	B6	2	L	24
		- Statica	Guerzoni Giampaolo (A) Pirani Francesco (B) Laghi Lanfranco (C)	ICAR/08	C3	2	L	24
<b>10</b>	<b>1</b>	<b>Statica A/B</b>	Mallardo Vincenzo (A) Milani Enrico (B)	ICAR/08	B3	<b>9</b>	<b>T</b>	<b>90</b>
<b>11</b>	<b>1</b>	<b>Tecniche della rappresentazione A/B</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Tecniche della rappresentazione	Bughi Carlo Alberto Maria (A)	ICAR/17	A4	5	T	50

			Iurilli Stefania (B)					
		- Rilievo dell'architettura	Balzani Marcello (A) Incerti Manuela (B)	ICAR/17	A4	4	T	40
<b>12</b>	<b>2</b>	<b>Fisica tecnica II</b>	Bottarelli Michele	ING-IND/10	A2	<b>6</b>	<b>T</b>	<b>60</b>
<b>13</b>	<b>2</b>	<b>Laboratorio di progettazione architettonica II A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
		- Composizione architettonica	Frediani Gianluca (A) Pedrazzoli Riccardo (B) Gresleri Jacopo (C)	ICAR/14	B1	7	L	84
		- Progettazione ambientale	Zannoni Giovanni (A) Davoli Pietromaria (B) Modugno Valentina(C)	ICAR/12	B5	2	L	24
		- Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie	Cicognani Valentina (A) Minelli Giacomo (B) Miselli Riccardo (C)	ICAR/14	B1	2	L	24
<b>14</b>	<b>2</b>	<b>Urbanistica</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Teorie dell'urbanistica	Leder Francesca	ICAR/20	B4	5	T	50
		- Geografia	Sbetti Francesco	M-GGR/01	C2	4	T	40
<b>15</b>	<b>2</b>	<b>Storia dell'architettura antica e medievale</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Storia dell'architettura antica e medievale	Tagliabue Tommaso	ICAR/18	A3	7	T	70
		- Storia dell'arte antica e medievale	Fumian Silvia	L-ART/01	C1	2	T	20

#### COORTE 2011

#### TERZO ANNO DI CORSO (per gli immatricolati nell'a.a. 2011/12)

#### ATTIVO nell'a.a. 2013/14

	Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
<b>16</b>	<b>1</b>	<b>Laboratorio di progettazione architettonica III A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
		- Progettazione architettonica	Massarente Alessandro (A) Gaiani Alessandro (B) Iotti Paolo (C)	ICAR/14	B1	7	L	84
		- Estetica	Gatti Andrea (A) Poli Elisa (B) Menegazzi Tommaso (C)	M-FIL/04	C1	2	L	24
		- Teorie e tecniche della progettazione architettonica	Gardini Alice (A) Avosani Giovanni (B) Marchesini Marcello (C)	ICAR/14	B1	2	L	24
<b>17</b>	<b>1</b>	<b>Scienza delle Costruzioni A/B</b>	Alessandri Claudio (A) Guerzoni Giampaolo (B)	ICAR/08	B3	<b>9</b>	<b>T</b>	<b>90</b>
<b>18</b>	<b>1</b>	<b>Restauro</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Teorie e storia del restauro	Ippoliti Alessandro	ICAR/19	B2	5	T	50
		- Fondamenti di restauro architettonico	Ambrogio Keoma	ICAR/19	B2	4	T	40
		<b>Lingua inglese: verifica delle conoscenze</b>		L-LIN/12	E1	<b>6</b>		
<b>19</b>	<b>2</b>	<b>Progettazione ambientale</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Progettazione ambientale	Cinti Simona	ICAR/12	B5	4	T	40
		- Impianti tecnici	Mazzacane Sante	ING-	A2	5	T	50

				IND/10				
<b>20</b>	<b>2</b>	<b>Storia dell'architettura moderna</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
		- Storia dell'architettura moderna	Ippoliti Alessandro	ICAR/18	A3	7	T	70
		- Storia dell'arte moderna	Carbonara Sabina	L-ART/02	C1	2	T	20
<b>21</b>	<b>2</b>	<b>Laboratorio di urbanistica A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
		- Progettazione urbanistica	Pini Daniele (A) Venturi Di Este Marco (B) Zaoli Marco (C)	ICAR/21	B4	7	L	84
		- Storia dell'urbanistica	Zagnoni Stefano (A) Fortini Sergio (B) Pini Daniele (C)	ICAR/18	A3	2	L	24
		- Tecniche di analisi urbane e territoriali	Occhialini Etra (A) Ferrarese Emanuele (B) Tassinari Natascia (C)	ICAR/20	B4	2	L	24

**COORTE 2010**

**QUARTO ANNO DI CORSO**  
(per gli immatricolati nell'a.a. 2010/11)

**ATTIVO nell'a.a. 2013/14**

Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
<b>1</b>	<b>Laboratorio di restauro dei monumenti A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
	- Restauro architettonico	Dalla Negra Riccardo (A) Zuppiroli Marco (B) Montuori Manlio (C)	ICAR/19	B2	7	L	84
	- Caratteri costruttivi dell'edilizia storica	Rocchi Luca (A) Balboni Veronica (B) Giannantoni Andrea (C)	ICAR/19	C3	2	L	24
	- Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali	Fabbi Rita (A) Bevilacqua Fabio (B) Stefani Marco (C)	CHIM/12	C3	2	L	24
<b>1</b>	<b>Organizzazione e Pianificazione del Territorio</b>	Ave Gastone	ICAR/20	B4	<b>6</b>	T	60
<b>1</b>	<b>Tecnica delle costruzioni</b>				<b>9</b>		<b>90</b>
	- Tecnica delle costruzioni	Capuani Domenico	ICAR/09	B3	7	T	70
	- Geotecnica	Capuani Domenico	ICAR/07	B3	2	T	20
<b>2</b>	<b>Laboratorio di costruzione dell'architettura II A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
	- Progettazione esecutiva	Zannoni Giovanni (A) Toni Michela (B) Piaia Emanuele (C)	ICAR/12	C3	7	L	84
	- Progetto di strutture	Paolini Leonardo (A) Muneratti Ettore (B) Corti Claudio (C)	ICAR/08	C3	2	L	24
	- Impianti tecnici	Mazzacane Sante (A) Bellentani Luca (B) Lambruschi Alex (C)	ING-IND/10	A2	2	L	24
<b>2</b>	<b>Laboratorio di progettazione architettonica IV A/B/C</b>				<b>11</b>		<b>132</b>
	- Composizione architettonica	Lelli Gabriele (A) Nicolino Walter (B) Incerti Guido (C)	ICAR/14	B1	7	L	84
	- Valutazione economica dei progetti	Bazzani Gianmarco (A)	ICAR/22	B6	2	L	24

			Cosmi Valentina (B) Zoboli Giorgia (C)					
		- Architettura del paesaggio	Alessi Alberto (A) Spada Elisa (B) Milani Valentina (C)	ICAR/15	C2	2	L	24
<b>2</b>		<b>Diritto amministrativo</b>	Dani Fabio	IUS/10	B7	<b>6</b>	T	<b>60</b>

**COORTE 2009**

**QUINTO ANNO DI CORSO**  
(per gli immatricolati nell'a.a. 2009/10)

**ATTIVO nell'a.a. 2013/14**

	Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
<b>28</b>	<b>1</b>	<b>Estimo ed economia immobiliare</b>				<b>10</b>		<b>100</b>
		- Estimo	Gabrielli Laura	ICAR/22	B6	7	T	70
		- Economia	Gabrielli Laura	SECS-P/06	B7	3	T	30
<b>29</b>	<b>A</b>	<b>Laboratorio di sintesi finale A*</b>				<b>30</b>		<b>216</b>
		- Progettazione architettonica	Marzot Nicola	ICAR/14	D	8	L	96
		- Progettazione architettonica per il recupero urbano	Frediani Gianluca	ICAR/14	D	4	T	40
		- Progettazione urbanistica	Boschi Filippo	ICAR/21	D	4	T	40
		- Progettazione ambientale	Belpoliti Vittorino	ICAR/12	D	2	T	20
		- Teorie e metodi della progettazione architettonica	Pasquale Francesco	ICAR/14	D	2	T	20
		- Tesi		TESI	E2	7		
		• Attività pratiche formative			F	3		
		<i>Oppure</i>						
	<b>A</b>	<b>Laboratorio di sintesi finale B*</b>				<b>30</b>		<b>216</b>
		- Restauro architettonico	Fabbri Rita	ICAR/19	D	8	L	96
		- Progetto di restauro architettonico	Dalla Negra Riccardo	ICAR/19	D	4	T	40
		- Conservazione dei materiali nell'edilizia storica	Ciliani Serena	ICAR/19	D	3	T	30
		- Degrado e diagnostica dei materiali nell'edilizia storica	Grillini Gian Carlo	GEO/09	D	2	T	20
		- Storia della costruzione moderna	Mulazzani Marco	ICAR/18	D	3	T	30
		- Tesi		TESI	E2	7		
		• Attività pratiche formative			F	3		
		<i>Oppure</i>						
	<b>A</b>	<b>Laboratorio di sintesi finale C*</b>				<b>30</b>		<b>216</b>
		- Progettazione tecnologica dell'architettura	Di Giulio Roberto	ICAR/12	D	8	L	96
		- Progettazione sostenibile	Brunoro Silvia	ICAR/12	D	4	T	40
		- Progettazione architettonica	Belatti Luca	ICAR/14	D	4	T	40
		- Progetto di strutture	Zilioli David	ICAR/09	D	2	T	20
		- Valutazione economica dei progetti	Gabrielli Laura	ICAR/22	D	2	T	20
		- Tesi		TESI	E2	7		
		• Attività pratiche formative			F	3		
		<i>Oppure</i>						
	<b>A</b>	<b>Laboratorio di sintesi finale D*</b>				<b>30</b>		<b>216</b>
		- Progettazione urbanistica	Farinella Romeo	ICAR/21	D	8	L	96
		- Recupero e riqualificazione ambientale, urbana e territoriale	Cenacchi Marco	ICAR/21	D	2	T	20
		- Architettura del paesaggio	Carlini Elena	ICAR/15	D	2	T	20



	- Landscape Planning and Governance	Leder Francesca	ICAR/20	D	2	T	20
	- Pianificazione strategica	Ave Gastone	ICAR/20	D	6	T	60
	- Tesi		TESI	E2	7		
	• Attività pratiche formative			F	3		
	<i>Oppure</i>						
<b>A</b>	<b>Laboratorio di sintesi finale E*</b>				<b>30</b>		<b>216</b>
	- Architettura del paesaggio e delle infrastrutture territoriali	Emanuelli Luca	ICAR/15	D	8	L	96
	- Progettazione architettonica	Cambi Alessandro	ICAR/14	D	4	T	40
	- Tecniche di progettazione delle aree verdi	Moderini Daniela	ICAR/15	D	4	T	40
	- Fisica tecnica ambientale	Bizzarri Giacomo	ING-IND/10	D	2	T	20
	- Geomorfologia del territorio	Stefani Marco	GEO/02	D	2	T	20
	- Tesi		TESI	E2	7		
	• Attività pratiche formative			F	3		
	Prova finale			E2	9		
*Il Laboratorio di Sintesi Finale si conclude con una valutazione, che si esprime attraverso un giudizio senza menzione di voto, da parte della Commissione composta dai docenti del Laboratorio.							

### *Altre informazioni utili del percorso formativo*

<b>Attività a libera scelta (di tipo D)</b>	<p>Le attività di questa tipologia organizzate all'interno di ciascun laboratorio di sintesi finale sono integrate e convergenti verso un percorso di definizione ed elaborazione della tesi di laurea.</p> <p>La scelta del Laboratorio di Sintesi Finale implica la scelta delle discipline di tipologia "D". Qualora lo studente intenda introdurre nel proprio programma di studi, all'interno del Laboratorio di Sintesi Finale, discipline di tipologia "D" sostitutive di quelle contemplate, potrà farne richiesta e comunque dovranno essere compatibili con le finalità didattiche del Laboratorio prescelto.</p>	
<b>Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro</b>	<p>All'interno del laboratorio di sintesi finale sono previsti 3 crediti riconducibili ad attività di tipo F.</p> <p>La struttura didattica competente può riconoscere un numero massimo di crediti corrispondenti a quelli stabiliti per le attività formative F previste.</p>	
<b>PIL</b>	<p>Agli studenti che partecipano al progetto di ateneo "Percorsi di inserimento lavorativo" (PIL) vengono riconosciuti crediti per il sottoprogetto 2, per un massimo di 3 CFU di tipo F.</p>	
<b>Propedeuticità</b>	<b>Non si può sostenere l'esame di:</b>	<b>Se non si è superato l'esame di:</b>
	Laboratorio di progettazione architettonica II	Disegno dell'architettura Laboratorio di progettazione architettonica I
	Statica	Matematica applicata
	Laboratorio di costruzione dell'architettura I	Materiali e progettazione di elementi costruttivi Laboratorio di progettazione architettonica I
	Storia dell'architettura moderna	Storia dell'architettura antica e medievale
	Scienza delle costruzioni	Statica
	Laboratorio di progettazione architettonica III	Laboratorio di progettazione architettonica II Laboratorio di costruzione dell'architettura I
	Laboratorio di urbanistica	Urbanistica
	Laboratorio di progettazione architettonica IV	Laboratorio di progettazione architettonica III
	Laboratorio di costruzione dell'architettura II	Laboratorio di costruzione dell'architettura I
	Tecniche della rappresentazione	Rilievo dell'architettura
	Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
	Laboratorio di restauro dei monumenti	Rilievo dell'architettura Storia dell'architettura moderna Restauro
	Fisica tecnica II	Fisica Tecnica I
Progettazione Ambientale	Fisica Tecnica II	

	Laboratori di sintesi finale	
	Tipo A – Composizione architettonica e urbana	Laboratorio di progettazione architettonica IV
	Tipo B – Restauro architettonico	Laboratorio di restauro dei monumenti
	Tipo C – Progettazione tecnologica dell'architettura	Laboratorio di costruzione dell'architettura II
	Tipo D – Progettazione urbanistica	Laboratorio di urbanistica
	Tipo E - Composizione architettonica	Laboratorio di progettazione architettonica IV
<b>Sbarramenti</b>	Il corso di studio non ha sbarramenti. Per potersi iscrivere al II anno del Corso di studi, lo studente del primo anno dovrà comunque colmare il debito formativo aggiuntivo (OFA) relativo alla verifica delle conoscenze iniziali.	
<b>Durata diversa dalla normale</b>	La durata normale del corso di laurea magistrale in Architettura è di cinque anni. Ai sensi di quanto previsto dal Regolamento Studenti lo studente che non intende seguire gli studi secondo la durata normale potrà fare richiesta di seguire un curriculum con durata inferiore alla normale (ma comunque pari ad almeno quattro anni) presentando alla struttura didattica competente la propria proposta. La struttura didattica competente delibererà in merito.	
<b>Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero</b>	Il Riconoscimento di una laurea conseguita all'estero per la laurea magistrale in Architettura è stabilita dal Consiglio unico di corsi di studio previa presentazione della richiesta corredata dai programmi dei corsi. Per informazioni amministrative rivolgersi all'Ufficio Mobilità internazionale e studenti stranieri – Via Savonarola, 9 – e-mail: <a href="mailto:mob_int@unife.it">mob_int@unife.it</a>	
<b>Riconoscimento di certificazioni linguistiche e informatiche</b>	Le modalità di riconoscimento delle certificazioni linguistiche sono deliberate dal Consiglio di Dipartimento e pubblicate nel sito web: <a href="http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/studiare/conversione-certificati-di-inglese">http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/studiare/conversione-certificati-di-inglese</a>	
<b>Convalide di esami</b>	Le richieste di qualsiasi tipo di riconoscimento di esami o di frequenze, da inoltrare alla Commissione crediti, devono essere presentate alla Segreteria studenti – Via Savonarola, 9 - 11, 44121 Ferrara <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti</a>	
<b>Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e Abbreviazione di carriera</b>	Le domande di passaggio o di trasferimento verranno accolte sul primo anno previo esame di ammissione e collocazione in graduatoria in posizione utile. La domanda per la copertura dei posti disponibili <b>sugli anni successivi al primo</b> è comunque vincolata al superamento della prova di ammissione presso la sede di provenienza o presso l'Università di Ferrara. La domanda per la copertura dei posti disponibili sugli anni successivi al primo dovrà essere presentata presso la segreteria studenti di Architettura (via Savonarola, 9 – 44121 Ferrara) nei modi e nei tempi previsti nel Regolamento di ammissione sugli anni successivi al primo: <a href="http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/trasferimenti-in-arrivo-da-altre-universita">http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/trasferimenti-in-arrivo-da-altre-universita</a>  Il modello della domanda è scaricabile alla pagina <a href="http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/modulistica">http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/modulistica</a> alla voce “domanda per accoglimento su anni successivi al primo” (per corsi del Dipartimento di Architettura).	
<b>Altre informazioni</b>	Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura dell'elaborato scritto consulta il sito web: <a href="http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/laurearsi">http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/laurearsi</a>	

Versione del 9 gennaio 2014