



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in
ARCHITETTURA

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

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
ANNO ACCADEMICO 2014/2015

Sito del corso di laurea	http://www.unife.it/architettura/lm.architettura
Coordinatore del Corso di Studio	Prof. Riccardo Dalla Negra http://docente.unife.it/riccardo.dallanegra
Manager didattico	Dott.ssa Sara Fortini Dip. di Architettura – Via Ghiara, 36 44121 Ferrara E-mail: manager.lm.architettura@unife.it http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/manager
Segreteria studenti	Via Savonarola, 9/11 – 44121 Ferrara E-mail: segreteria.architettura@unife.it http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreteria-studenti
Scadenze	Le modalità di immatricolazione, in seguito a collocazione in posizione utile in graduatoria, verranno definite dalla “Guida all’immatricolazione” pubblicata entro il 12 maggio 2014 alla pagina http://www.unife.it/architettura/lm.architettura. Le iscrizioni ad anni successivi <u>per gli studenti già iscritti al corso di laurea magistrale di Architettura di questa Università</u> dovranno essere effettuate, previo pagamento della prima rata, dal 28 luglio al 6 ottobre 2014.
Verifica delle conoscenze iniziali	La verifica delle conoscenze richieste per l’accesso avviene tramite il test di ammissione obbligatorio, di contenuto identico su territorio nazionale, fissato il giorno 10 aprile 2014 (come notificato dal Bando, http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato). Allo studente immatricolato che abbia ottenuto un punteggio tra 20 e 24,99 nel test di ingresso , verranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovranno essere recuperati entro il primo anno (dicembre del 2015 o anni successivi) attraverso incontri seminariali coordinati dai docenti responsabili delle singole aree e supportati dai tutor di dipartimento.
Calendario delle attività didattiche	Primo semestre: 22/09/2014 - 19/12/2014, Secondo semestre: 23/02/2015 - 5/06/2015 Per maggiori informazioni riguardanti la didattica e l’orario delle lezioni, si può consultare http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/orari-e-aule/orario/ Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
Sessioni d’esame	Sessione invernale: 12/01/2015 - 20/02/2015 Sessione estiva: 08/06/2015 - 31/07/2015 Sessione autunnale: 01/09/2015- 18/09/2015 Gli esami si svolgono nei periodi di sospensione delle lezioni fatte salve eventuali deroghe motivate, concesse dal Coordinatore del Corso di Studio.

	http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/calendario-esami
Compilazione Piano degli studi	Modifica del piano degli studi entro il 30 novembre 2014. Per maggiori informazioni e dettagli consultare il sito web: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piani-di-studio
Frequenza	Tutti gli insegnamenti attivati dal piano degli studi del Corso di Studio in Architettura (sia teorici che pratici) sono a frequenza obbligatoria ad eccezione dell'insegnamento relativo alla "lingua inglese: verifica delle conoscenze". Per tale insegnamento è previsto il superamento con voto finale per cui se ne consiglia la frequenza.

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

Attività formative	<p>Tipologie di credito (CFU) Un credito formativo corrisponde a 25 ore di lavoro. La distribuzione delle attività nel monte ore del credito può essere di due tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Credito di laboratorio progettuale (L): 12 ore di lezione frontale e 13 di studio individuale; - Credito di attività teoriche o applicative (T): 10 ore di lezione frontale e 15 di studio individuale. <p>Classe LM-4 [Architettura] AF + numero= Attività formativa + Ambito A = di Base A1 = Discipline Matematiche per l'architettura A2 = Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura A3 = Discipline storiche per l'architettura A4 = Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente</p> <p>B = Caratterizzanti B1= Progettazione architettonica e urbana B2 = Teorie e tecniche per il restauro architettonico B3 = Analisi e progettazione strutturale per l'architettura B4 = Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale B5 = Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia B6 = Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica B7 = Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica</p> <p>C (C1, C2, C3) = Affini D = A scelta dello studente E1 = Lingua straniera E2 = attività formative relative alla preparazione della prova finale 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.</p>
<p>SSD: Settore Scientifico Disciplinare AF/numero: Attività formativa + Ambito CFU: Credito formativo universitario Tipo L/T: Tipologia credito, L=Laboratorio; T=lezione teorica o applicativa</p>	

COORTE 2013-14 e 2014-15

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	Materiali e progettazione di elementi costruttivi	Conato Fabio	ICAR/12	B5	9	T	90
2	1	Matematica applicata				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	Disegno dell'architettura A/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) CONTRATTO (B)	ICAR/17	A4	4	T	40
4	1	Teorie della progettazione architettonica				7		70
		- Caratteri distributivi degli edifici	Saponaro Giuseppe	ICAR/14	B1	4	T	40
		- Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	CONTRATTO	ICAR/14	B1	3	T	30
5	2	Laboratorio di progettazione architettonica I A/B/C				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) Rompieetti Valerio (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	Fisica tecnica I	Bizzarri Giacomo	ING-IND/10	A2	6	T	60
7	2	Storia dell'architettura contemporanea				9		90
		- Storia dell'architettura contemporanea	Mulazzani Marco	ICAR/18	A3	7	T	70
		- Storia dell'arte contemporanea	CONTRATTO	L-ART/03	C1	2	T	20
8	2	Rilievo dell'architettura A/B				9		90
		- Rilievo dell'architettura	Balzani Marcello (A) Incerti Manuela (B)	ICAR/17	A4	5	T	50
		- Tecniche della rappresentazione	Galvani Guido (A) CONTRATTO (B)	ICAR/17	A4	4	T	40

COORTE 2013-14 e 2014-15

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

SECONDO ANNO DI CORSO – ATTIVO dall'a.a. 2014/15

	Se me stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
9	1	Laboratorio di costruzione dell'architettura I A/B/C				11		132
		- Tecnologia dell'architettura	Pietromaria Davoli (A) Zaffagnini Theo (B) Boarin Paola (C)	ICAR/12	B5	7	L	84
		- Economia ed estimo civile (modulo unico)	Cosmi Valentina	ICAR/22	B6	2	L	24
		- Tecnologia dei sistemi strutturali	CONTRATTO (A) CONTRATTO (B) CONTRATTO (C)	ICAR/12	B5	2	L	24
10	1	Statica A/B	Mallardo Vincenzo (A) Milani Enrico (B)	ICAR/08	B3	9	T	90
11	1	Tecniche della rappresentazione A/B				9		90
		- Tecniche della rappresentazione	Bughi Carlo Alberto	ICAR/17	A4	5	T	50

			Maria (A) Iurilli Stefania (B)					
		- Rilievo dell'architettura	Balzani Marcello (A) Incerti Manuela (B)	ICAR/17	A4	4	T	40
12	1	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Docente Referente alla Verbalizzazione Alessandri Claudio	L-LIN/12	E1	6		
13	2	Fisica tecnica II	Bottarelli Michele	ING- IND/10	A2	6	T	60
14	2	Laboratorio di progettazione architettonica II A/B/C				11		132
		- Composizione architettonica	Frediani Gianluca (A) Pedrazzoli Riccardo (B) Gresleri Jacopo (C)	ICAR/14	B1	7	L	84
		Materiali e progettazione di elementi costruttivi	Zannoni Giovanni (A) Davoli Pietromaria (B) CONTRATTO (C)	ICAR/12	B5	2	L	24
		- Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie (modulo unico)	CONTRATTO	ICAR/14	B1	2	L	24
15	2	Urbanistica				9		90
		- Teorie dell'urbanistica	Leder Francesca	ICAR/20	B4	5	T	50
		- Geografia Urbana	Sbetti Francesco	M-GGR/01	C2	4	T	40
16	2	Storia dell'architettura antica e medievale				9		90
		- Storia dell'architettura antica e medievale	CONTRATTO	ICAR/18	A3	7	T	70
		- Storia dell'arte antica e medievale	CONTRATTO	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
17		Laboratorio di progettazione architettonica III A/B/C				11		132
		- 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
18		Scienza delle Costruzioni A/B		ICAR/08	C3	9	T	90
19		Restauro				10		100
		- 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
20		Progettazione ambientale				9		90
		- Progettazione ambientale		ICAR/12	B5	4	T	40
		- Impianti tecnici		ING- IND/10	A2	5	T	50
21		Storia dell'architettura moderna				9		90
		- Storia dell'architettura moderna		ICAR/18	A3	7	T	70
		- Storia dell'arte moderna		L-ART/02	C1	2	T	20
22		Laboratorio di urbanistica A/B/C				11		132
		- 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
23		Elementi di geologia e petrografia		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
22		Laboratorio di restauro dei monumenti A/B/C				11		132
		- 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
23		Organizzazione e Pianificazione del Territorio		ICAR/20	B4	5	T	50
24		Tecnica delle costruzioni				9		90
		- Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B3	7	T	70
		- Geotecnica		ICAR/07	B3	2	T	20
25		Laboratorio di costruzione dell'architettura II A/B/C				11		132
		- 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
26		Laboratorio di progettazione architettonica IV A/B/C				11		132
		- 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
28		Estimo ed esercizio professionale				11		110
		- 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
29		Laboratorio di sintesi finale (A SCELTA)*				26		216
		Disciplina caratterizzante			D	8	L	96
		Moduli			D	12	T	120
		Tesi			E2	2		0
		Attività pratiche formative			F	4		0
		Prova Finale			E2	13		0

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

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

ATTIVO nell'a.a. 2014/15

	Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
16	1	Laboratorio di progettazione architettonica III A/B/C				11		132
		- Progettazione architettonica	Incerti Guido (A)	ICAR/14	B1	7	L	84

			Gaiani Alessandro (B) Iotti Paolo (C)					
		- Estetica	Gatti Andrea (A) CONTRATTO (B) CONTRATTO (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
17	1	Scienza delle Costruzioni A/B	Alessandri Claudio (A) Guerzoni Paolo (B)	ICAR/08	B3	9	T	90
18	1	Restauro				9		90
		- 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
		Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Docente Referente alla Verbalizzazione Alessandri Claudio	L-LIN/12	E1	6		
19	2	Progettazione ambientale				9		90
		- Progettazione ambientale	Cinti Simona	ICAR/12	B5	4	T	40
		- Impianti tecnici	Mazzacane Sante	ING-IND/10	A2	5	T	50
20	2	Storia dell'architettura moderna				9		90
		- 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
21	2	Laboratorio di urbanistica A/B/C				11		132
		- Progettazione urbanistica	Occhialini Etra Maria Giovanna (A) Venturini Di Este Marco (B) Zaoli Marco (C)	ICAR/21	B4	7	L	84
		- Storia dell'urbanistica	Zagnoni Stefano (A) Fortini Sergio (B) Ronconi Michele (C)	ICAR/18	A3	2	L	24
		- Tecniche di analisi urbane e territoriali	CONTRATTO (A) Ferrarese Emanuele (B) Tassinari Natascia (C)	ICAR/20	B4	2	L	24

COORTE 2011 -12
QUARTO ANNO DI CORSO
(per gli immatricolati nell'a.a. 2011/12)

ATTIVO nell'a.a. 2014/15

Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
1	Laboratorio di restauro dei monumenti A/B/C				11		132
	- Restauro architettonico	Dalla Negra Riccardo (A) Zuppiroli Marco (B) Balboni Veronica (C)	ICAR/19	B2	7	L	84
	- Caratteri costruttivi dell'edilizia storica	Rocchi Luca (A) Montuori Manlio (B) Giannantoni Andrea (C)	ICAR/19	C3	2	L	24
	- Tecnologia dei materiali e chimica per i beni culturali	Fabbi Rita (A) Stefani Marco (B) Bevilaqua Fabio (C)	CHIM/12	C3	2	L	24
1	Organizzazione e Pianificazione del	Ave Gastone	ICAR/20	B4	6	T	60

		Territorio						
1		Tecnica delle costruzioni				9		90
		- Tecnica delle costruzioni	Capuani Domenico	ICAR/09	B3	7	T	70
		- Geotecnica	Capuani Domenico	ICAR/07	B3	2	T	20
2		Laboratorio di costruzione dell'architettura II A/B/C				11		132
		- 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) Lambruschi Alex(B) Bellentani Luca (C)	ING-IND/10	A2	2	L	24
2		Laboratorio di progettazione architettonica IV A/B/C				11		132
		- Composizione architettonica	Lelli Gabriele (A) Nicolino Walter (B) Marzot Nicola (C)	ICAR/14	B1	7	L	84
		- Valutazione economica dei progetti	Bazzani Gianmarco (A) Cosmi Valentina (B) Zoboli Giorgia(C)	ICAR/22	B6	2	L	24
		- Architettura del paesaggio	CONTRATTO (A) CONTRATTO (B) CONTRATTO (C)	ICAR/15	C2	2	L	24
2		Diritto amministrativo	Dani Fabio	IUS/10	B7	6	T	60

COORTE 2010-11
QUINTO ANNO DI CORSO
(per gli immatricolati nell'a.a. 2010/11)

ATTIVO nell'a.a. 2014/15

	Sem e stre	Insegnamento	DOCENTE	SSD	AF	CFU	Tipo (L/T)	OR E
28	1	Estimo ed economia immobiliare				10		100
		- Estimo	Gabrielli Laura	ICAR/22	B6	7	T	70
		- Economia	Gabrielli Laura	SECS-P/06	B7	3	T	30
29	A	Laboratorio di sintesi finale A*				30		216
		- Progettazione architettonica	Massarente Alessandro	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	Pavarani Marco	ICAR/14	D	2	T	20
		- Tesi		TESI	E2	7		
		• Attività pratiche formative			F	3		
		<i>Oppure</i>						
A		Laboratorio di sintesi finale B*				30		216
		- Restauro architettonico	Fabbi 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>						
A	Laboratorio di sintesi finale C*				30		216
	- 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	Bellati 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>						
A	Laboratorio di sintesi finale D*				30		216
	- 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>						
A	Laboratorio di sintesi finale E*				30		216
	- 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		

Altre informazioni utili del percorso formativo

Attività a libera scelta (di tipo D)	<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>
Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro	<p>All'interno del laboratorio di sintesi finale sono previsti 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>
Laboratorio di sintesi	<p>Nel Laboratorio di Sintesi Finale (LSF) lo studente è guidato alla preparazione di un progetto di tesi inscrivibile nei diversi ambiti dell'architettura. La frequenza al LSF, per i temi trattati, richiede una competenza specifica riguardante i contenuti didattici impartiti durante i corsi di</p>

finale	<p>Scienza delle costruzioni e di Tecnica delle costruzioni; per tale motivo si consiglia fortemente, prima di iniziare la frequenza del LSF, di aver sostenuto almeno l'esame di Scienza delle costruzioni (per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2014-15 tale esame sarà propedeutico al LSF). La frequenza al LSF è obbligatoria; allo studente che non frequenta regolarmente e non riesce a produrre il materiale necessario alla preparazione del progetto di tesi, così come stabilito dal titolare del LSF stesso, non sarà concessa l'attestazione di frequenza del LSF, come previsto dal Regolamento studenti. Inoltre, non gli verrà assegnata la tesi e, pertanto, lo studente dovrà necessariamente riscriversi al LSF nell'anno accademico successivo come ripetente del quinto anno. Il Laboratorio di Sintesi Finale si conclude con l'attribuzione di un giudizio senza menzione di voto, da parte di una Commissione composta dai docenti del Laboratorio. Le modalità con cui lo studente potrà accedere ai LSF saranno indicate alla pagina: http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/studiare/lmf</p>	
PIL	<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>	
Propedeuticità	<p>Non si può sostenere l'esame di:</p>	<p>Se non si è superato l'esame di:</p>
	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
	Storia dell'architettura moderna	Laboratorio di progettazione architettonica I
	Scienza delle costruzioni	Storia dell'architettura antica e medievale
	Laboratorio di progettazione architettonica III	Statica
	Laboratorio di urbanistica	Laboratorio di progettazione architettonica II Laboratorio di costruzione dell'architettura I
	Laboratorio di progettazione architettonica IV	Urbanistica
	Laboratorio di costruzione dell'architettura II	Laboratorio di progettazione architettonica III
	Tecnica delle costruzioni	Laboratorio di costruzione dell'architettura I
	Laboratorio di restauro dei monumenti	Tecnica delle costruzioni
	Fisica tecnica II	Rilievo dell'architettura
	Progettazione Ambientale	Scienza delle costruzioni
	Laboratori di sintesi finale	Rilievo dell'architettura Storia dell'architettura moderna Restauro
	Tipo A – Composizione architettonica e urbana	Fisica Tecnica I
	Tipo B – Restauro architettonico	Fisica Tecnica II
	Tipo C – Progettazione tecnologica dell'architettura	Laboratori di sintesi finale
	Tipo D – Progettazione urbanistica	Tipo A – Composizione architettonica e urbana Laboratorio di progettazione architettonica IV Scienza delle costruzioni*
	Tipo E - Composizione architettonica	Tipo B – Restauro architettonico Laboratorio di restauro dei monumenti Scienza delle costruzioni*
	Viene introdotta la Propedeuticità di Scienza delle costruzioni rispetto al Laboratorio di sintesi finale che vale per gli studenti immatricolati dall'a.a. 2014-15.	Tipo C – Progettazione tecnologica dell'architettura Laboratorio di costruzione dell'architettura II Scienza delle costruzioni
		Tipo D – Progettazione urbanistica Laboratorio di urbanistica Scienza delle costruzioni*
		Tipo E - Composizione architettonica Laboratorio di progettazione architettonica IV Scienza delle costruzioni*
Sbarramenti	<p>Per potersi iscrivere al II anno del Corso di studio, lo studente del primo anno dovrà colmare il debito formativo aggiuntivo (OFA) relativo alla verifica delle conoscenze iniziali.</p>	
Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, congedi da altri Atenei e abbreviazione di carriera	<p>Le domande di passaggio e trasferimento da corsi diversi di altri atenei verranno accolte sul primo anno previo esame di ammissione e collocazione in graduatoria in posizione utile. La domanda per la copertura dei posti disponibili sugli anni successivi al primo è comunque vincolata al superamento della prova di ammissione. 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: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/trasferimenti-in-arrivo-da-altre-universita</p> <p>Il modello della domanda è scaricabile alla pagina http://www.unife.it/studenti/offerta-</p>	

	<p>formativa/modulistica, alla voce "Domanda per accoglimento su anni successivi al primo (per corsi del Dipartimento di Architettura)".</p> <p>Per le implicazioni riguardanti l'esame di ammissione occorre consultare il bando alla pagina: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/corsi-di-studio-a-numero-programmato</p>
Durata diversa dalla normale	<p>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.</p>
Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	<p>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.</p> <p>Per informazioni amministrative rivolgersi all'Ufficio Mobilità internazionale e studenti stranieri – Via Savonarola, 9 – e-mail: mob_int@unife.it</p>
Riconoscimento di certificazioni linguistiche e informatiche	<p>Le modalità di riconoscimento delle certificazioni linguistiche sono deliberate dal Consiglio di Dipartimento e pubblicate nel sito web: http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/studiare/conversione-certificati-di-inglese</p>
Convalide di esami	<p>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 http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreteria-studenti</p>
Doppio titolo	<p>Il corso di studio ha attivato un "Doppio titolo di laurea" o "Titolo congiunto" con la Pontificia Universidade Católica Do Paraná - Pucpr - Brasile.</p> <p>Il doppio titolo è un percorso didattico integrato internazionale che porterà gli studenti partecipanti ad ottenere, dopo aver effettuato un periodo di mobilità in Brasile, un doppio titolo di studio – italiano e brasiliano – spendibile nei due Paesi.</p> <p>Informazioni sul Bando di selezione per partecipare al programma e il prospetto informativo sul piano degli studi alla pagina: http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/doppio-titolo-double-degree</p>
Altre informazioni	<p>Per tutte le informazioni relative alla prova finale, procedura e stesura dell'elaborato scritto consulta il sito web: http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/laurearsi</p>

Versione del 22 maggio 2014