



Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara



Dipartimento di Architettura
Viale Pindaro 42 - 65127 Pescara



Corso di Laurea in Architettura

Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale LM4

Guida agli Studi a.a. 2013-2014

Presidente del Corso di Laurea in Architettura

Prof. Adriano Ghisetti Giavarina
mail: cdlarch@unich.it; ghisetti@unich.it

Uffici di segreteria del Corso di Laurea

Dr.ssa Daniela D'Elia (Segreteria didattica)
mail: d.delia@unich.it Tel. 085-453.73.81

Sig.ra Wilma Cilli (Segreteria Corso di Laurea)
mail: w.cilli@unich.it Tel. 085-453.72.62

Dr.ssa Liliana Prosperi (Tutor studenti)
mail: tutorato.arch@unich.it Tel. 085-453.78.20

Manager della didattica

Arch. Michele de Lisi
mail: m.delisi@unich.it

Segreteria Studenti

Dr.ssa Francesca Cherubini
Tel. 085 – 453.73.89/86/90/88/87
Fax 085-453.73.93
Posta certificata: segr.architettura@pec.unich.it
mail: segreteria_architettura@unich.it



Student Point (Interfacoltà Polo Pindaro)

Tel. 085-453.73.98 Tel. 085-453.73.99
Fax 085-453.70.01

Corso di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in Architettura LM-4

Mail: cdlarch@unich.it Sito web: http://www.da.unich.it/cdl_architettura/index.html

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA PESCARA - 65127 - Viale Pindaro 42 - Direttore Prof. Carlo Pozzi

Classe LM-4 Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria edile-architettura
Corso di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in
"ARCHITETTURA"

Il corso in breve

Il corso di laurea in Architettura dell'Università di Chieti-Pescara è a ciclo unico di 5 anni. L'utenza sostenibile per l'anno accademico 2013/2014 è di 245 studenti italiani comunitari e non comunitari residenti in Italia e di 5 studenti non comunitari residenti all'estero, selezionati in base a un test di ammissione. La didattica è organizzata in semestri attraverso lezioni con frequenza obbligatoria e attività di laboratorio. Al termine del percorso lo studente consegue la laurea magistrale in Architettura.

Sbocchi professionali

I laureati magistrali possono praticare la libera professione, nonché rivestire funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione operanti nei campi della costruzione, gestione, trasformazione e restauro degli edifici, delle città e del territorio.

Conoscenze richieste per l'accesso

Per l'immatricolazione al corso di laurea magistrale è richiesto un titolo di scuola secondaria superiore di durata quinquennale. L'immatricolazione al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura è subordinata al superamento di un test di ingresso secondo la normativa vigente.

Prova di ammissione

La prova di ammissione è strutturata sulla base delle indicazioni e dei criteri forniti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Obiettivi formativi specifici del Corso

Il profilo del laureato è finalizzato all'identificazione, formulazione e risoluzione, anche in modo innovativo, di temi progettuali propri dell'architettura, dell'urbanistica e dell'edilizia, che possono richiedere anche un approccio interdisciplinare e multiscalare.

I laureati devono essere in grado di predisporre progetti di trasformazione compatibile dello spazio urbano e del paesaggio, nonché di opere edilizie ed infrastrutturali anche di elevata complessità spaziale, garantendone la qualità formale, funzionale e strutturale, dirigendone la realizzazione e coordinando, ove necessario, altri specialisti di settore, utilizzando adeguati linguaggi per la comunicazione del progetto.

A questo scopo il laureato deve acquisire una conoscenza profonda delle problematiche sia dell'ambiente naturale che dell'ambiente storico, una capacità di comprensione dei più avanzati strumenti concettuali e operativi dell'architettura, in riferimento ai saperi specialistici necessari al conseguimento di un'adeguata qualità dei progetti. Deve inoltre acquisire la piena padronanza degli aspetti relativi alla fattibilità dei progetti alle diverse scale, da quelle edilizie a quelle urbane e territoriali.

Obbligo di frequenza

Gli studenti hanno l'obbligo di frequenza. La frequenza è accertata dal docente responsabile.

Propedeuticità

- Per gli insegnamenti su più annualità non si può sostenere l'esame relativo alla disciplina successiva se non si è superato l'esame relativo alla precedente.
- Non si può sostenere l'esame di "Rilevamento dell'architettura" se non si è sostenuto l'esame di "Geometria descrittiva".
- Non si può sostenere l'esame di "Disegno dell'architettura" se non si è sostenuto l'esame di "Rilevamento dell'architettura".
- Non si può sostenere l'esame di "Restauro architettonico I" se non si è sostenuto l'esame di "Storia dell'architettura II".
- Non si può sostenere l'esame di "Progettazione tecnologica avanzata" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di materiali e progettazione di sistemi costruttivi".
- Non si può sostenere l'esame del "Corso integrato di scienza delle costruzioni e teoria delle strutture" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di meccanica delle strutture".
- Non si può sostenere l'esame del "Corso integrato di tecnica delle costruzioni" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di scienza delle costruzioni e teoria delle strutture".
- Non si può sostenere l'esame del corso di "Progettazione strutturale" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di tecnica delle costruzioni".

Descrizione dei metodi di accertamento

L'accertamento e la valutazione dei crediti sarà verificato mediante prova d'esame orale e/o scritta o mediante altre forme di verifica (anche intermedie) tenute dai singoli docenti titolari dei corsi.

Gli esami di profitto sono fissati dal calendario. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e costituisce di per se garanzia di ammissione al sostenimento dell'esame di profitto entro il semestre.

La commissione d'esame sarà costituita da tutti i docenti dei corsi e ove previsto, da docenti esterni di discipline affini e dai tutor e/o cultori di materia.

Tra le varie attività i singoli corsi possono prevedere anche laboratori di approfondimento, workshop tematici, ed esercitazioni tenuti dal titolare del corso e dai tutor.

Verifiche progressive

Possono essere previste eventuali verifiche progressive in itinere secondo le scadenze programmate dalle attività didattiche. Le consegne e le verifiche progressive, danno diritto, ove previsto dai corsi, a sostenere l'esame nei tempi previsti dai programmi.

Prova finale per il conseguimento del titolo

La prova finale consiste nello svolgimento di una tesi, consistente in studi, ricerche ed elaborati grafici di progetto, su tematiche relative agli insegnamenti del corso di laurea magistrale, da svilupparsi sotto la guida di un relatore ufficiale.

Tirocinio

L'attività di tirocinio è finalizzata a far acquisire allo studente esperienze di pratica professionale, procedure amministrative, gestione di cantiere, etc. Il periodo di tirocinio può essere svolto presso strutture pubbliche o studi privati di architettura/ingegneria, con professionisti iscritti all'albo, italiani ed esteri preventivamente convenzionati con il Dipartimento di Architettura.

Prima dell'inizio dell'attività di tirocinio lo studente deve compilare la seguente documentazione:

- *Convenzione per lo svolgimento di tirocini di formazione ed orientamento (MOD.1)*

- *Progetto formativo e di orientamento (MOD.2)* i cui obiettivi formativi saranno concordati con il tutor universitario (sono autorizzati a svolgere il ruolo di tutor tutti i docenti con incarico di insegnamento nel corso di laurea). NEL PROGETTO FORMATIVO È RICHIESTA LA FIRMA DEL TUTOR UNIVERSITARIO.

Il monte ore da effettuare è dato dal numero dei crediti formativi previsto dal piano di studi moltiplicato per 25 (1 cfu = 25 ore).

La convenzione e il progetto formativo dovranno essere consegnati presso l'ufficio della dott.ssa Liliana Prospero (martedì e mercoledì dalle ore 10.00 alle ore 12.00) almeno una settimana prima della data d'inizio del tirocinio. Al termine del periodo di tirocinio lo studente deve consegnare presso gli sportelli della Segreteria studenti i seguenti documenti in originale:

- *Certificazione di tirocinio (MOD.3)*, riprodotta su carta intestata e recante firma e timbro del tutor della struttura ospitante;

- Relazione sul lavoro svolto di tre pagine (6mila battute), contenente gli obiettivi formativi raggiunti, firmata dallo studente e controfirmata necessariamente da entrambi i tutor in maniera leggibile.

Tali documenti saranno vagliati dal Consiglio di Corso di laurea competente, che provvederà all'attribuzione dei relativi CFU.

I laureandi dovranno presentare la documentazione di fine tirocinio almeno 60 giorni prima della data prevista per la seduta di laurea.

I moduli incompleti e/o difformi dalle predette indicazioni non saranno accettati.

Descrizione del percorso di formazione

Il percorso formativo degli studenti si sviluppa in cinque annualità per un numero complessivo di 300 CFU. Ogni credito formativo universitario corrisponde a 10 ore di attività didattica in aula o laboratorio e a 15 ore di attività di studio individuale. Gli insegnamenti sono strutturati in forma tradizionale e in forma di corsi integrati. I corsi integrati sono insegnamenti coordinati costituiti da diversi moduli pluridisciplinari a cui corrisponde un'unica valutazione finale (un unico verbale d'esame) che assomma i crediti formativi dei diversi moduli.

Tutti gli insegnamenti e i corsi integrati sono collocati all'interno due cicli di lezioni annuali (semestri).

A seconda delle discipline le lezioni si svolgeranno all'interno di aule da disegno quando all'insegnamento teorico si affiancano esercitazioni progettuali, oppure in aule tradizionali quando l'apprendimento si basa su lezioni esclusivamente teoriche.

Nel quinto anno gli studenti possono scegliere uno dei cinque ambiti multidisciplinari di Laurea, attraverso i quali concludere il percorso formativo che si esplicita nella esercitazione finale della Tesi di Laurea. Ciascun ambito prevede il contributo interdisciplinare di più insegnamenti. In ragione del numero degli iscritti, si possono attivare più "Laboratori di Laurea" all'interno di ciascun ambito.

Tutti gli ambiti sono caratterizzati da esperienze di tipo progettuale, direttamente connesse alle attività di ricerca delle diverse aree disciplinari di afferenza:

AMBITO A) Progetto e contesto (Context sensitive design) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazioni delle aree di Progettazione Architettonica e dell'Urbanistica;

AMBITO B) Progetto e conservazione (Design with heritage) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazioni delle aree del Restauro, della Storia, di una Tecnica delle costruzioni dedicata e di una Tecnologia dedicata, integrate da una Progettazione Architettonica dedicata;

AMBITO C) Progetto e costruzione (Building design) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazioni delle aree di Scienza e tecnica delle costruzioni, della Tecnologia, integrate da una Progettazione Architettonica dedicata;

AMBITO D) Design e rappresentazione multimediale (Design & Multimedia Drawing) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazioni delle aree di Disegno industriale e della Rappresentazione, integrate da una Progettazione architettonica dedicata.

AMBITO E) Progetto e planning (Urban Planning and Design) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazioni delle aree dell'Urbanistica, della Progettazione Urbanistica, della Progettazione del Territorio, della Pianificazione e della Valutazione.

Elenco degli insegnamenti, loro ripartizione per anno, attribuzione dei crediti e docenti incaricati:

PRIMO ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
CORSO INTEGRATO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (16 CFU)				
I	- Teorie e Tecniche della Progettazione Architettónica A	4	ICAR/14	Filippo Raimondo
I	- Teorie e Tecniche della Progettazione Architettónica B	4	ICAR/14	Rosa Branciaroli
I	- Teorie e Tecniche della Progettazione Architettónica C	4	ICAR/14	Ilvi Capanna
II	- Composizione 1A	12	ICAR/14	Filippo Raimondo
II	- Composizione 1B	12	ICAR/14	Rosa Branciaroli
II	- Composizione 1C	12	ICAR/14	Ilvi Capanna
I	Storia dell'architettura 1A	8	ICAR/18	Raffaele Giannantonio
I	Storia dell'architettura 1B	8	ICAR/18	Filomena Fiadino
I	Geometria descrittiva A	8	ICAR/17	Pasquale Tunzi
I	Geometria descrittiva B	8	ICAR/17	Livio Sacchi
I	Geometria descrittiva C	8	ICAR/17	Pierpaolo Palka
CORSO INTEGRATO DI MECCANICA DELLE STRUTTURE (6 CFU)				
II	- Statica delle strutture A	4	ICAR/08	A. Maria De Leonardis
II	- Statica delle strutture B	4	ICAR/08	Claudio Valente
II	- Elementi di fisica matematica A	2	MAT/05	A. Maria De Leonardis
II	- Elementi di fisica matematica B	2	MAT/05	Claudio Valente
CORSO INTEGRATO DI MATEMATICA E INFORMATICA (10 CFU)				
I	- Matematica	6	MAT/05	Da definire
I	- Informatica	4	INF/01	Da definire
II	Fisica tecnica 1	8	ING/IND 11	Sergio Montelpare
LINGUA STRANIERA				
II	- Inglese A	4		Barbara Lewis
II	- Inglese B	4		Maria Rita Amadio

SECONDO ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
II	Composizione architettonica 2A	12	ICAR/14	Francesco Garofalo
II	Composizione architettonica 2B	12	ICAR/14	Federico Bilò
II	Composizione architettonica 2C	12	ICAR/14	Paola Misino
CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI URBANISTICA (12 CFU)				
I	- Teorie e Tecniche dell'Urbanistica A	4	ICAR/21	Paolo Fusero
I	- Teorie e Tecniche dell'Urbanistica B	4	ICAR/21	Ottavia Aristone
I	- Teorie e Tecniche dell'Urbanistica C	4	ICAR/21	Piero Rovigatti
II	- Urbanistica 1A	8	ICAR/21	Paolo Fusero
II	- Urbanistica 1B	8	ICAR/21	Ottavia Aristone
II	- Urbanistica 1C	8	ICAR/21	Piero Rovigatti
CORSO INTEGRATO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E TEORIA DELLE STRUTTURE (8 CFU)				
I	- Scienza delle costruzioni A	4	ICAR/08	Vincenzo Sepe
I	- Scienza delle costruzioni B	4	ICAR/08	Marcello Vasta
I	- Teoria delle strutture A	4	ICAR/08	Vincenzo Sepe
I	- Teoria delle strutture B	4	ICAR/08	Marcello Vasta
I	Storia dell'Architettura 2A	8	ICAR/18	Adriano Ghisetti
I	Storia dell'Architettura 2B	8	ICAR/18	Marcello Villani
I	Rilevamento dell'architettura A	8	ICAR/17	Caterina Palestini
I	Rilevamento dell'architettura B	8	ICAR/17	Antonella Salucci
I	Rilevamento dell'architettura C	8	ICAR/17	Maurizio Unali
II	Fisica tecnica 2	4	ING/IND 11	Da definire
CORSO INTEGRATO DI MATERIALI E PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI (8 CFU)				
II	- Materiali ed elementi costruttivi A	4	ICAR/12	Michele Di Sivo
II	- Materiali ed elementi costruttivi B	4	ICAR/12	Filippo Angelucci
II	- Materiali ed elementi costruttivi C	4	ICAR/12	Daniela Ladiana
II	- Progettazione sistemi costruttivi A	4	ICAR/12	Giorgio Pardi
II	- Progettazione sistemi costruttivi B	4	ICAR/12	Filippo Angelucci
II	- Progettazione sistemi costruttivi C	4	ICAR/12	Daniela Ladiana

TERZO ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
I	Composizione architettonica 3A	12	ICAR/14	Carlo Pozzi
I	Composizione architettonica 3B	12	ICAR/14	Susanna Ferrini
I	Composizione architettonica 3C	12	ICAR/14	Vincenzo Calabrese
I	Urbanistica 2A (taf B6 + taf C2)	8	ICAR/21	Valter Fabietti
I	Urbanistica 2B (taf B6 + taf C2)	8	ICAR/21	Roberto Mascarucci
I	Urbanistica 2C (taf B6 + taf C2)	8	ICAR/21	Massimo Angrilli
II	Progettazione ambientale A	8	ICAR/12	M.C. Forlani
II	Progettazione ambientale B	8	ICAR/12	Michele Lepore
II	Progettazione ambientale C	8	ICAR/12	Antonio Basti
II	Disegno dell'architettura A	8	ICAR/17	Livio Sacchi
II	Disegno dell'architettura B	8	ICAR/17	Maurizio Unali
II	Disegno dell'architettura C	8	ICAR/17	Caterina Palestini
I	Design 1A	4	ICAR/13	Elianora Baldassarri
I	Design 1B	4	ICAR/13	Cynthia Ghelli
I	Design 1C	4	ICAR/13	Stefania Camplone
II	Estimo A	8	ICAR/22	S. Carbonara
II	Estimo B	8	ICAR/22	Da definire
II	Restauro architettonico 1A	4	ICAR/19	Claudio Varagnoli
II	Restauro architettonico 1B	4	ICAR/19	Lucia Serafini
CORSO INTEGRATO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (8 CFU)				
I	- Costruzioni in cemento armato A	4	ICAR/09	Samuele Biondi
I	- Costruzioni in cemento armato B	4	ICAR/09	Alberto Viskovic
II	- Costruzioni in acciaio A	4	ICAR/09	Samuele Biondi
II	- Costruzioni in acciaio B	4	ICAR/09	Alberto Viskovic

QUARTO ANNO

SEMESTRE **INSEGNAMENTI** CFU SSD DOCENTE

LABORATORIO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE URBANA (16 CFU)				
II	- Composizione architettonica 4A	8	ICAR/14	Carmela Andriani
II	- Composizione architettonica 4B	8	ICAR/14	Giuseppe Barbieri
II	- Composizione architettonica 4C	8	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
II	- Urbanistica 3A	8	ICAR/21	Lucio Zazzara
II	- Urbanistica 3B	8	ICAR/21	Rosario Pavia
II	- Urbanistica 3C	8	ICAR/21	Alberto Clementi
II	Design 2A	8	ICAR/13	Andrea Vallicelli
II	Design 2B	8	ICAR/13	Antonio Marano
II	Design 2C	8	ICAR/13	G. Di Bucchianico
I	Storia dell'Architettura 3A	8	ICAR/18	Laura Marcucci
I	Storia dell'Architettura 3B	8	ICAR/18	P. Bucciarelli
LABORATORIO INTEGRATO DI RESTAURO (12 CFU)				
I	- Restauro Architettonico 2A	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
I	- Restauro Architettonico 2B	6	ICAR/19	Sandro Ranellucci
I	- Restauro Architettonico 2C	6	ICAR/19	Lucia Serafini
I	- Tecniche del restauro architettonico A	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
I	- Tecniche del restauro architettonico B	6	ICAR/19	Sandro Ranellucci
I	- Tecniche del restauro architettonico C	6	ICAR/19	Stefano D'Avino
II	Progettazione strutturale A	8	ICAR/09	Enrico Spacone
II	Progettazione strutturale B	8	ICAR/09	Marco Petrangeli
II	Progettazione strutturale C	8	ICAR/09	Gianfranco De Matteis
I	Progettazione tecnologica avanzata A	8	ICAR/12	Michele Di Sivo
I	Progettazione tecnologica avanzata B	8	ICAR/12	Giorgio Pardi
I	Progettazione tecnologica avanzata C	8	ICAR/12	Donatella Radogna

QUINTO ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
II	Composizione architettonica 5A	8	ICAR/14	Domenico Potenza
II	Composizione architettonica 5B	8	ICAR/14	Alberto Ulisse
II	Composizione architettonica 5C	8	ICAR/14	Da definire
II	Diritto urbanistico (taf B4 + tafC4)	8	IUS/10	Paolo Urbani
	Tirocinio	9		
	Prova finale	15		Seduta di laurea
A SCELTA TRA I 5 LABORATORI DI LAUREA:				
	- AMBITO A) Progetto e contesto	20		Laboratori di Laurea
	- AMBITO B) Progetto e patrimonio	20		Laboratori di Laurea
	- AMBITO C) Progetto e costruzione	20		Laboratori di Laurea
	- AMBITO D) Design e rappresentazione multimediale	20		Laboratori di Laurea
	- AMBITO E) Progetto e planning	20		Laboratori di Laurea

Crediti richiesti per il conseguimento della Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in "Architettura"

INSEGNAMENTO	ICAR	CFU
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	16
Fisica tecnica	ING-IND/11	12
Tecnologia dell'architettura	ICAR/12	24
Disegno industriale	ICAR/13	12
Composizione architettonica	ICAR/14	56
Disegno	ICAR/17	24
Storia dell'architettura	ICAR/18	24
Restauro	ICAR/19	16
Urbanistica	ICAR/21	28
Estimo	ICAR/22	8
Diritto urbanistico	IUS/10	8
Informatica	INF/01	4
Matematica	MAT/05	8
Lingua straniera		4
A scelta		20
Tirocinio		9
Prova finale		15
Totale		300

CALENDARIO A.A. 2012-2013

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE QUINQUENNALE A CICLO UNICO IN "ARCHITETTURA".

ESAMI	PROLUNGAMENTO II SESSIONE A.A. 2012-2013	I APPELLO
		- DA LUNEDÌ 9 DICEMBRE A VENERDÌ 20 DICEMBRE 2013
		II APPELLO
		- DA MARTEDÌ 7 GENNAIO A VENERDÌ 17 GENNAIO 2014
		III APPELLO
		- DA LUNEDÌ 20 GENNAIO A VENERDÌ 31 GENNAIO 2014

SEDUTE DI LAUREA	SCADENZE PER I LAUREANDI A.A. 2012-2013¹		
		SEDUTA DI LAUREA	CONSEGNA LIBRETTO
AUTUNNALE	MERCOLEDÌ 6 NOVEMBRE 2013	LUNEDÌ 30 SETTEMBRE 2013	VENERDÌ 18 OTTOBRE 2013
STRAORDINARIA	MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2014	VENERDÌ 17 GENNAIO 2014	VENERDÌ 31 GENNAIO 2014
	MERCOLEDÌ 16 APRILE 2014	LUNEDÌ 3 FEBBRAIO 2014	VENERDÌ 28 FEBBRAIO 2014

¹ Le date potrebbero subire variazioni che verranno tempestivamente comunicate.

CALENDARIO LEZIONI, ESAMI E SEDUTE DI TESI DI LAUREA A.A. 2013-2014

LEZIONI	1° CICLO	DA LUNEDÌ 16 SETTEMBRE 2013 A VENERDÌ 6 DICEMBRE 2013 ²		
	2° CICLO	DA LUNEDÌ 17 FEBBRAIO 2014 A VENERDÌ 23 MAGGIO 2014		
ESAMI	SESSIONI	APPELLI		
	ANTICIPATA A.A. 2013-2014 PER GLI INSEGNAMENTI DEL <u>1° CICLO</u>	I APPELLO (SOLO PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO) - DA MARTEDÌ 7 GENNAIO A VENERDÌ 17 GENNAIO 2014 II APPELLO (SOLO PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO) - DA LUNEDÌ 20 GENNAIO A VENERDÌ 31 GENNAIO 2014		
		I APPELLO APERTO A TUTTI E PER GLI INSEGNAMENTI DEL 1° CICLO - DA LUNEDÌ 3 FEBBRAIO A VENERDÌ 14 FEBBRAIO 2014 APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO O IN DEBITO DI MASSIMO 3 ESAMI) -DA LUNEDÌ 7 APRILE A MERCOLEDÌ 16 APRILE 2014		
		I APPELLO - DA MARTEDÌ 3 GIUGNO A VENERDÌ 13 GIUGNO 2014 II APPELLO - DA LUNEDÌ 16 GIUGNO A VENERDÌ 27 GIUGNO 2014 III APPELLO - DA LUNEDÌ 30 GIUGNO A VENERDÌ 11 LUGLIO 2014 IV APPELLO - DA LUNEDÌ 1 SETTEMBRE A VENERDÌ 12 SETTEMBRE 2014		
ESTIVA A.A. 2013-2014 PER GLI INSEGNAMENTI DEL 1° E 2° CICLO	APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO O IN DEBITO DI MASSIMO 3 ESAMI) - DA LUNEDÌ 24 NOVEMBRE A VENERDÌ 5 DICEMBRE 2014 I APPELLO - DA LUNEDÌ 9 DICEMBRE A VENERDÌ 19 DICEMBRE 2014 II APPELLO - DA MERCOLEDÌ 7 GENNAIO A VENERDÌ 16 GENNAIO 2015 III APPELLO - DA LUNEDÌ 19 GENNAIO A VENERDÌ 30 GENNAIO 2015			
AUTUNNALE A.A. 2013-2014 PER GLI INSEGNAMENTI DEL 1° E 2° CICLO	I APPELLO - DA LUNEDÌ 2 FEBBRAIO 2015 A VENERDÌ 13 FEBBRAIO 2015			
STRAORDINARIA A.A. 2013-2014 PER GLI INSEGNAMENTI DEL 1° E 2° CICLO				
SEDUTE DI LAUREA	SCADENZE PER I LAUREANDI A.A. 2013-2014³			
		SEDUTA DI LAUREA	CONSEGNA LIBRETTO	CONSEGNA ELABORATO
	ESTIVA	MERCOLEDÌ 9 LUGLIO 2014	VENERDÌ 13 GIUGNO 2014	VENERDÌ 20 GIUGNO 2014
	AUTUNNALE	MERCOLEDÌ 5 NOVEMBRE 2014	LUNEDÌ 6 OTTOBRE 2014	VENERDÌ 17 OTTOBRE 2014
STRAORDINARIA	MERCOLEDÌ 25 FEBBRAIO 2015	VENERDÌ 16 GENNAIO 2015	VENERDÌ 30 GENNAIO 2015	
	MERCOLEDÌ 15 APRILE 2015	VENERDÌ 13 FEBBRAIO 2015	VENERDÌ 27 FEBBRAIO 2015	

² L'inizio delle lezioni potrebbe essere posticipato, solo per le matricole, a causa dalla procedura ministeriale di selezione del test di ammissione.

³ Le date potrebbero subire variazioni che verranno tempestivamente comunicate.

DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE

RICHIESTE DI DUPLICATO DEL LIBRETTO

In caso di smarrimento/furto del libretto universitario, lo studente può chiedere il rilascio del duplicato presentando presso la Segreteria studenti:

- Domanda in carta bollata da € 16,00 indirizzata al Rettore;
- Ricevuta del versamento di € 25,82, effettuato a mezzo di bollettino freccia stampabile dalla pagina personale o a mezzo carta di credito;
- N° 1 foto formato tessera;
- Copia della denuncia esposta alle Autorità competenti o dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

In caso di deteriorato del libretto universitario, lo studente può chiedere il rilascio del duplicato presentando presso la Segreteria studenti:

- Domanda in carta bollata da € 16,00 indirizzata al Rettore;
- Ricevuta del versamento di € 7,75, effettuato a mezzo di bollettino freccia stampabile dalla pagina personale o a mezzo carta di credito;
- N° 1 foto formato tessera;
- Libretto deteriorato.

TRASFERIMENTI E PASSAGGI IN INGRESSO. ABBREVIAZIONI E RIATTIVAZIONI

Per il Corso di Laurea Magistrale in ARCHITETTURA (LM-4 c.u.) valgono le seguenti disposizioni:

EVENTUALI TRASFERIMENTI E PASSAGGI SARANNO ACCOLTI ESCLUSIVAMENTE SU EFFETTIVA DISPONIBILITÀ DI POSTI RESIDUI RELATIVI ALLE RISPETTIVE COORTI DI STUDENTI PREVISTE NELLE PRECEDENTI PROGRAMMAZIONI

I posti suddetti saranno assegnati in base alle seguenti disposizioni:

1) TRASFERIMENTI DA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE QUINQUENNALE A CICLO UNICO IN "ARCHITETTURA" LM-4 (EX D.M. 270/04) DEGLI STUDENTI CHE HANNO SOSTENUTO NEGLI ANNI ACCADEMICI PRECEDENTI LA PROVA DI AMMISSIONE PREVISTA PER IL PREDETTO CORSO DI LAUREA

- Potranno essere ammessi per trasferimento esclusivamente gli studenti già iscritti, presso l'Università di provenienza per l'A.A. 2012/13, al primo, secondo, terzo o quarto anno del corso di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in "Architettura" LM-4 (ex D.M. 270/04);
- Non è possibile accogliere trasferimenti di studenti iscritti presso altro Ateneo al primo anno di Corso di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in "Architettura" LM-4 (ex D.M. 270/04) per l'anno accademico 2013/14, o già iscritti per l'anno accademico 2012/13 a un fuori corso, ancorché intermedio;
- Gli studenti trasferiti non potranno in nessun caso accedere al primo anno di corso per l'a.a. 2013/2014;
- Le richieste di iscrizioni agli anni successivi al primo saranno vincolate al vaglio della carriera pregressa da parte del Consiglio di Corso di Laurea e alla effettiva disponibilità di posti residui relativi alle rispettive coorti di studenti previste nelle precedenti programmazioni e non occupati dagli studenti che nel corrente anno sostengono la prova di ammissione e vengono iscritti ad un anno successivo al primo;
- Al termine delle procedure MIUR di assegnazione e scorrimento della graduatoria nazionale e a seguito dell'iscrizione presso questo Ateneo ad anni successivi al primo degli studenti che sostengono il test nel corrente anno, si provvederà a rendere noto il numero dei posti ancora disponibili e le scadenze per i relativi adempimenti.

2) TRASFERIMENTI E PASSAGGI DEGLI STUDENTI CHE NON HANNO SOSTENUTO NEGLI ANNI ACCADEMICI PRECEDENTI LA PROVA DI AMMISSIONE PREVISTA PER IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE QUINQUENNALE A CICLO UNICO IN "ARCHITETTURA" LM- 4 (EX D.M. 270/04)

- Gli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea, a qualunque anno iscritti per l'A.A. 2012/13, gli studenti provenienti dal corso di laurea cl. 4/S e gli studenti che, in ogni caso, non possiedano i requisiti previsti al punto **1)**, **dovranno sostenere la prova di ammissione** prevista dal bando per il primo anno della Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in "Architettura" LM- 4;
- se utilmente collocati in graduatoria dovranno presentare domanda di trasferimento presso l'Ateneo di provenienza, copia di tale domanda dovrà essere esibita per procedere all'immatricolazione presso questo Ateneo con le modalità e nei termini previsti dal bando di concorso di ammissione.

Il foglio di congedo relativo al trasferimento dovrà pervenire dall'Ateneo di provenienza entro e non oltre il 5 Novembre 2013.

In seguito, gli studenti, entro e non oltre le **ore 12:00 del 12 Novembre 2013**, se interessati, potranno chiedere assegnazione ad anni di corso successivi al primo.

Tale assegnazione sarà vincolata al vaglio della carriera pregressa da parte del Consiglio di Corso di Laurea e alla effettiva disponibilità di posti residui relativi alle rispettive coorti di studenti previste nelle precedenti programmazioni.

- Il Consiglio di Corso di Laurea, valutate le carriere degli studenti che richiedono l'iscrizione ad anni successivi al primo, assegnerà i posti eventualmente disponibili secondo i seguenti criteri:
 - da 0 a 29 CFU riconosciuti 1° anno;
 - da 30 a 89 CFU riconosciuti 2° anno;
 - da 90 a 149 CFU riconosciuti 3° anno;
 - da 150 CFU riconosciuti 4° anno.
- I criteri di assegnazione a parità di condizioni sono nell'ordine:
 - media ponderata più alta sui CFU riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea;
 - minore età anagrafica.

Le stesse disposizioni di cui al punto **2)** valgono anche per gli studenti utilmente collocati nella graduatoria del test di ammissione dell'a.a. 2013/2014 che chiedono l'assegnazione ad anni di corso successivi al primo per i seguenti motivi:

- possesso di titolo accademico;
- riattivazione di carriera a seguito di rinuncia agli studi o decadenza.

TRASFERIMENTI IN USCITA

Lo studente che intende trasferirsi presso altra Università deve, prima di effettuare domanda di trasferimento, innanzitutto prendere contatto con la sede universitaria prescelta per informarsi sulle modalità di iscrizione al corso di laurea che ha scelto e sull'eventuale esistenza di limitazioni al trasferimento.

Deve, inoltre, presentare, presso gli sportelli della Segreteria studenti, **dal 1° agosto 2013 al 31 gennaio 2014**, la domanda di trasferimento in bollo, corredata dalla ricevuta dell'avvenuto versamento del contributo per trasferimento di € 129,11, effettuato a mezzo di bollettino freccia stampabile dalla pagina personale o a mezzo carta di credito, accompagnata dal libretto di iscrizione.

Per ulteriori informazioni si fa rimando al Manifesto Generale degli Studi.

Successivamente all'inoltro della domanda di trasferimento, non è consentito effettuare alcun atto di carriera presso questa Università e, pertanto, non si può sostenere nessun esame di profitto.

L'eventuale riconoscimento dei crediti acquisiti è di competenza dell'Ateneo di destinazione.

Ad esso dovranno, quindi, essere richieste eventuali informazioni circa i criteri di riconoscimento adottati.

Il trasferimento sarà possibile se lo studente è in regola con il pagamento di tutte le tasse dovute.

PASSAGGI AD ALTRI CORSI DI LAUREA DELL' ATENEO

Lo studente che intende effettuare il passaggio presso altro Corso di Laurea di questo Ateneo deve, prima di effettuare domanda di passaggio, innanzitutto prendere contatto con la Segreteria studenti del Corso prescelto per informarsi circa il termine di accoglimento del foglio di congedo e l'esistenza di eventuali limitazioni al passaggio.

Deve, inoltre, presentare, presso gli sportelli della Segreteria studenti, **dal 1° agosto 2013 al 31 gennaio 2014**, la domanda di passaggio in bollo, corredata dalla ricevuta dell'avvenuto versamento del contributo per passaggio di € 25,82, effettuato a mezzo di bollettino freccia stampabile dalla pagina personale o a mezzo carta di credito, accompagnata dal libretto di iscrizione.

Il passaggio sarà possibile se lo studente è in regola con le tasse dovute.

DECADENZA DALLA QUALITÀ DI STUDENTI

Gli studenti fuori corso che non abbiano per otto anni accademici consecutivi sostenuto esami, decadono dalla qualità di studente con la possibilità di riattivare la carriera universitaria solo nei corsi di Laurea attivati (art. 24, comma quinto del Regolamento didattico di Ateneo), previo superamento del concorso di ammissione, se previsto per l'accesso al corso prescelto.

RINUNCIA AGLI STUDI

Lo studente che intende rinunciare agli studi deve presentare presso gli sportelli della Segreteria studenti domanda in carta da bollo da € 16,00.

Alla domanda vanno allegati:

– attestazione del pagamento di € 20,00, effettuato a mezzo di bollettino freccia stampabile dalla pagina personale o a mezzo carta di credito;

– libretto universitario.

Se il libretto non è stato mai ritirato lo si deve dichiarare nella domanda, mentre in caso di smarrimento/furto la domanda deve essere corredata da denuncia esposta alle Autorità competenti o da dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

ESAME DI LAUREA

Per sostenere l'esame di laurea, lo studente deve essere in regola con le tasse e aver superato tutti gli esami previsti nel proprio piano di studio alla data fissata per la consegna del libretto.

Deve inoltre, presentare presso gli sportelli della Segreteria studenti, entro i termini, la domanda di ammissione all'esame di laurea in bollo da € 16,00. Alla domanda vanno allegate le attestazioni dei versamenti di € 5,16 (tassa per l'esame di laurea) e di € 77,47 (contributo pergamena), effettuati a mezzo di bollettini freccia stampabili dalla pagina personale o a mezzo carta di credito.

SCADENZE PRESENTAZIONE DOMANDE

<u>I SESSIONE - ESTIVA</u>	<u>30 aprile 2014</u>
<u>II SESSIONE - AUTUNNALE</u>	<u>29 agosto 2014</u>
<u>III SESSIONE - STRAORDINARIA</u>	<u>15 dicembre 2014</u>

I laureandi con piano di studi Vecchio Ordinamento (senza alcun indirizzo) dovranno inoltre allegare alla domanda di Laurea una richiesta da sottoporre al Consiglio di Corso di Laurea con l'indicazione della materia tesi e del relatore.

Gli studenti appartenenti all'Ordinamento ad indirizzi che intendono sostenere la tesi in uno dei seguenti insegnamenti: DISEGNO E RILIEVO, ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE, FISICA TECNICA ED

IMPIANTI, TECNICA DELLE COSTRUZIONI, SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E CONSOLIDAMENTO ED ADATTAMENTO DEGLI EDIFICI, dovranno, in aggiunta alla materia ed al relatore prescelti, specificare un correlatore appartenente all'area disciplinare dell'indirizzo del proprio piano di studi. Tali studenti, inoltre, dovranno sottoporsi all'accertamento della conoscenza di una Lingua Straniera da effettuarsi con il docente relatore della tesi.

Successivamente, il laureando deve consegnare, presso gli sportelli della Segreteria studenti, entro i termini previsti, la seguente documentazione:

- a)
 - libretto universitario;
 - modulo titolo della tesi ed insegnamento afferente;
 - ricevuta di avvenuta compilazione del questionario ALMALAUREA o dichiarazione di esclusione;
 - modulo di autorizzazione alla consultazione tesi;
 - fotocopia di un documento di riconoscimento per coloro che hanno più nomi;
 - attestazione del Lab. di sintesi finale (per l'Ordinamento UE);
 - idoneità di Lingua straniera (per l'Ordinamento ad indirizzi);
- b)
 - elaborato tesi munito di custodia rigida con l'indicazione in copertina, e direttamente sul CD, dell'Ateneo, Dipartimento, Corso di Laurea, Anno Accademico, sessione di laurea, matricola, nome, cognome, titolo tesi. Per i laureandi dei corsi di laurea Specialistica/Magistrale è richiesta la firma dei relatori.

N.B. Il titolo della tesi deve essere il medesimo indicato sul "modulo titolo tesi" e necessariamente univoco per ogni studente.

N.B. Le date per la consegna della documentazione sono da considerarsi tassative; pertanto, tutti coloro che non rispetteranno le scadenze, verranno esclusi dalla seduta di laurea.

In seduta di laurea, per il ritiro della pergamena è necessario presentarsi munito di una marca da bollo da € 16,00.

Il laureando che, per qualsiasi motivo, non riesca a laurearsi nell'appello richiesto, è tenuto a darne tempestiva comunicazione via fax alla Segreteria studenti al numero 085-453.73.93 o consegnando l'apposito modulo presso gli sportelli della Segreteria studenti.

N.B. I CANDIDATI CHE NON SI LAUREANO NELLA SESSIONE PRESCELTA DOVRANNO RIPRESENTARE LA DOMANDA DI LAUREA CON IL SOLO VERSAMENTO DI € 5,16.

DIDATTICA EROGATA NELL'A.A. 2013/2014**per le coorti degli anni precedenti****LAUREA QUINQUENNALE A CICLO UNICO IN "ARCHITETTURA" LM-4****COORTE 2012/2013****SECONDO ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
II	Composizione architettonica 2A	12	ICAR/14	Francesco Garofalo
II	Composizione architettonica 2B	12	ICAR/14	Federico Bilò
II	Composizione architettonica 2C	12	ICAR/14	Paola Misino
CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI URBANISTICA				
I	- Teorie e Tecniche dell'Urbanistica A	4	ICAR/21	Paolo Fusero
I	- Teorie e Tecniche dell'Urbanistica B	4	ICAR/21	Ottavia Aristone
I	- Teorie e Tecniche dell'Urbanistica C	4	ICAR/21	Piero Rovigatti
II	- Urbanistica 1A	8	ICAR/21	Paolo Fusero
II	- Urbanistica 1B	8	ICAR/21	Ottavia Aristone
II	- Urbanistica 1C	8	ICAR/21	Piero Rovigatti
CORSO INTEGRATO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E TEORIA DELLE STRUTTURE				
I	- Scienza delle costruzioni A	4	ICAR/08	Vincenzo Sepe
I	- Scienza delle costruzioni B	4	ICAR/08	Marcello Vasta
I	- Teoria delle strutture A	4	ICAR/08	Vincenzo Sepe
I	- Teoria delle strutture B	4	ICAR/08	Marcello Vasta
I	Storia dell'Architettura 2A	8	ICAR/18	Adriano Ghisetti
I	Storia dell'Architettura 2B	8	ICAR/18	Marcello Villani
I	Scienza della rappresentazione 2A	8	ICAR/17	Caterina Palestini
I	Scienza della rappresentazione 2B	8	ICAR/17	Antonella Salucci
I	Scienza della rappresentazione 2C	8	ICAR/17	Maurizio Unali
II	Fisica tecnica 2	4	ING/IND 11	Da definire
II	Tecnologia dell'Architettura 1A	8	ICAR/12	Michele Di Sivo
II	Tecnologia dell'Architettura 1B	8	ICAR/12	Filippo Angelucci
II	Tecnologia dell'Architettura 1C	8	ICAR/12	Daniela Ladiana

COORTE 2011/2012**TERZO ANNO**

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
I	Composizione architettonica 3A	12	ICAR/14	Carlo Pozzi
I	Composizione architettonica 3B	12	ICAR/14	Susanna Ferrini
I	Composizione architettonica 3C	12	ICAR/14	Vincenzo Calabrese
I	Urbanistica 2A	8	ICAR/21	Valter Fabietti
I	Urbanistica 2B	8	ICAR/21	Roberto Mascarucci
I	Urbanistica 2C	8	ICAR/21	Massimo Angrilli
II	Progettazione ambientale A	8	ICAR/12	Maria Cristina Forlani
II	Progettazione ambientale B	8	ICAR/12	Michele Lepore
II	Progettazione ambientale C	8	ICAR/12	Antonio Basti
II	Scienza della rappresentazione 3A	8	ICAR/17	Livio Sacchi
II	Scienza della rappresentazione 3B	8	ICAR/17	Maurizio Unali
II	Scienza della rappresentazione 3C	8	ICAR/17	Caterina Palestini
I	Design 1A	4	ICAR/13	Elianora Baldassarri
I	Design 1B	4	ICAR/13	Cynthia Ghelli
I	Design 1C	4	ICAR/13	Stefania Camplone
II	Estimo A	8	ICAR/22	S. Carbonara
II	Estimo B	8	ICAR/22	Da definire
II	Teoria e storia del restauro A	4	ICAR/19	Claudio Varagnoli
II	Teoria e storia del restauro B	4	ICAR/19	Lucia Serafini
CORSO INTEGRATO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI				
I	- Costruzioni in cemento armato A	4	ICAR/09	Samuele Biondi
I	- Costruzioni in cemento armato B	4	ICAR/09	Alberto Viskovic
II	- Costruzioni in acciaio A	4	ICAR/09	Samuele Biondi
II	- Costruzioni in acciaio B	4	ICAR/09	Alberto Viskovic

COORTE 2010/2011**QUARTO ANNO**

INSEGNAMENTI		CFU	SSD	DOCENTE
LABORATORIO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE URBANA:				
II	- Composizione architettonica 4A	8	ICAR/14	Carmela Andriani
II	- Composizione architettonica 4B	8	ICAR/14	Giuseppe Barbieri
II	- Composizione architettonica 4C	8	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
II	- Urbanistica 3A	8	ICAR/21	Lucio Zazzara
II	- Urbanistica 3B	8	ICAR/21	Rosario Pavia
II	- Urbanistica 3C	8	ICAR/21	Alberto Clementi
II	Design 2A	8	ICAR/13	Andrea Vallicelli
II	Design 2B	8	ICAR/13	Antonio Marano
II	Design 2C	8	ICAR/13	G. Di Bucchianico
I	Storia dell'Architettura 3A	8	ICAR/18	Laura Marcucci
I	Storia dell'Architettura 3B	8	ICAR/18	Piergiacomo Bucciarelli
LABORATORIO INTEGRATO DI RESTAURO:				
I	- Restauro architettonico A	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
I	- Restauro architettonico B	6	ICAR/19	Sandro Ranellucci
I	- Restauro architettonico C	6	ICAR/19	Lucia Serafini
I	- Tecniche del restauro architettonico A	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
I	- Tecniche del restauro architettonico B	6	ICAR/19	Sandro Ranellucci
I	- Tecniche del restauro architettonico C	6	ICAR/19	Stefano D'Avino
II	Progettazione strutturale A	8	ICAR/09	Enrico Spacone
II	Progettazione strutturale B	8	ICAR/09	Marco Petrangeli
II	Progettazione strutturale C	8	ICAR/09	Gianfranco De Matteis
I	Tecnologia dell'Architettura 2A	8	ICAR/12	Michele Di Sivo
I	Tecnologia dell'Architettura 2B	8	ICAR/12	Giorgio Pardi
I	Tecnologia dell'Architettura 2C	8	ICAR/12	Donatella Radogna

COORTE 2009/2010**QUINTO ANNO**

INSEGNAMENTI		CFU	SSD	DOCENTE
II	Composizione architettonica 5A	8	ICAR/14	Domenico Potenza
II	Composizione architettonica 5B	8	ICAR/14	Alberto Ulisse
II	Composizione architettonica 5C	8	ICAR/14	Da definire
Diritto urbanistico		8	IUS/10	Paolo Urbani
Tirocinio		9		
Prova finale		15		Laboratori di Laurea
A SCELTA TRA I 4 AMBITI:				
	- AMBITO 1: PROGETTO E CONTESTO – <i>CONTEXT SENSITIVE DESIGN</i>	20		Laboratori di Laurea
	- AMBITO 2: PROGETTO E CONSERVAZIONE – <i>DESIGN WITH HERITAGE</i>	20		Laboratori di Laurea
	- AMBITO 3: PROGETTO E COSTRUZIONE – <i>BUILDING DESIGN</i>	20		Laboratori di Laurea
	- AMBITO 4: DESIGN E RAPPRESENTAZIONE MULTIMEDIALE - <i>DESIGN & MULTIMEDIA DRAWING</i>	20		Laboratori di Laurea