



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



Dipartimento di Architettura  
Viale Pindaro 42 - 65127 Pescara



**Corso di Laurea in Architettura**  
Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico LM4

## Guida agli Studi a.a. 2014-2015

### Presidente del Corso di Laurea in Architettura

Prof. Adriano Ghisetti Giavarina  
mail: [cdlarch@unich.it](mailto:cdlarch@unich.it); [ghisetti@unich.it](mailto:ghisetti@unich.it)

### Uffici del Corso di Laurea

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

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

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

### Manager della didattica

Arch. Michele de Lisi  
mail: [m.delisi@unich.it](mailto:m.delisi@unich.it)

### Segreteria Studenti

Dr.ssa Francesca Cherubini  
Tel. 085 – 453.73.86/87/88/91/  
453.78.62  
Fax 085-453.76.44  
Posta certificata: [segr.architettura@pec.unich.it](mailto:segr.architettura@pec.unich.it)  
mail: [segreteria\\_architettura@unich.it](mailto: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](mailto:cdlarch@unich.it) Sito web: [http://www.da.unich.it/cdl\\_architettura/index.html](http://www.da.unich.it/cdl_architettura/index.html)

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA PESCARA - 65127 - Viale Pindaro 42 - Direttore Prof. Paolo Fusero

**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. 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 quinquennale 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 alle lezioni. La frequenza è accertata dal docente responsabile del corso.

## Propedeuticità immatricolati a.a. 2014/2015

Per gli insegnamenti dello stesso Settore Scientifico Disciplinare (SSD) su più annualità, non si può sostenere l'esame relativo alla disciplina successiva se non si è superato l'esame relativo alla precedente.

Elenco delle propedeuticità trasversali:

- Non si può sostenere l'esame di *"Statica delle strutture"* se non si è sostenuto l'esame di *"Matematica"*;
- Non si può sostenere l'esame di *"Composizione 3"* se non si è sostenuto l'esame di *"Statica delle strutture"*;
- Non si può sostenere l'esame di *"Composizione 4"* se non si è sostenuto l'esame di *"Scienza delle costruzioni"*;
- Non si può sostenere l'esame di *"Tecnica delle costruzioni 1"* se non si è sostenuto l'esame di *"Scienza delle costruzioni"*;
- Non si può sostenere l'esame di *"Restauro Architettonico 1"* se non si è sostenuto l'esame di *"Storia dell'architettura 2"*.

## Descrizione dei metodi di accertamento

L'accertamento e la valutazione dei crediti saranno verificate 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.

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.

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 ad altro. Il periodo di tirocinio può essere svolto presso strutture pubbliche o studi professionali accreditati presso il Dipartimento di Architettura previa approvazione del Consiglio del Corso di Laurea. Possono svolgere l'attività di tirocinio gli studenti iscritti al 5° anno ed i fuori corso. La procedura è disciplinata da un regolamento specifico disponibile on-line [http://www.dda.unich.it/cdl\\_architettura/tirocini.html](http://www.dda.unich.it/cdl_architettura/tirocini.html) e presso il Tutor Studenti.

## 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 possono essere semestrali o annuali.

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

Al quinto anno gli studenti possono scegliere un Laboratorio di Laurea collocato in uno dei seguenti cinque Ambiti tematici:

AMBITO A) *Design e progettazione tecnologica;*

AMBITO B) *Progetto contesto;*

AMBITO C) *Progetto e costruzione;*

AMBITO D) *Progetto conservazione e rappresentazione;*

AMBITO E) *Progetto e planning.*

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

Si elencano di seguito le singole discipline somministrate per anno accademico con l'indicazione del ciclo di lezioni di riferimento (semestre), i crediti formativi universitari corrispondenti (CFU), il settore scientifico disciplinare (SSD) e la tipologia di attività formativa (TAF\*). Per il primo anno accademico sono indicati i docenti di riferimento.

## PRIMO ANNO

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>PRIMO SEMESTRE totale CFU 34</b>			
Composizione architettonica 1A (TAF B)	10	ICAR/14	Carlo Pozzi
Composizione architettonica 1B (TAF B)	10	ICAR/14	Vincenzo Calabrese
Composizione architettonica 1C (TAF B)	10	ICAR/14	Alberto Ulisse
Materiali e progettazione di elementi costruttivi A	8	ICAR/12	Michele Lepore
Materiali e progettazione di elementi costruttivi B	8	ICAR/12	Daniela Ladiana
Geometria descrittiva A	8	ICAR/17	Pasquale Tunzi
Geometria descrittiva B	8	ICAR/17	Antonella Salucci
Storia dell'architettura 1A	8	ICAR/18	Raffaele Giannantonio
Storia dell'architettura 1B	8	ICAR/18	Filomena Fiadino
<b>SECONDO SEMESTRE totale CFU 26</b>			
Composizione architettonica 1D (TAF C)	4	ICAR/14	Carlo Pozzi
Composizione architettonica 1E (TAF C)	4	ICAR/14	Vincenzo Calabrese
Composizione architettonica 1F (TAF C)	4	ICAR/14	Alberto Ulisse
<b>Urbanistica 1A</b> <i>(modulo in mutuaione con Urbanistica1A coorte 2013-14)</i>	8	ICAR/21	Paolo Fusero
<b>Urbanistica 1B</b> <i>(modulo in mutuaione con Urbanistica1B coorte 2013-14)</i>	8	ICAR/21	Ottavia Aristone
<b>Urbanistica 1C</b> <i>(modulo in mutuaione con Urbanistica1C coorte 2013-14)</i>	8	ICAR/21	Piero Rovigatti
<b>Inglese A</b>	4		Barbara Lewis
<b>Inglese B</b>	4		Maria Rita Amadio
<b>Matematica</b>	10	MAT/05	Antonio Maturo

### \* T.A.F.

Sono attività formative **di base** (taf A) quelle costituite da insegnamenti tendenti a fornire elementi conoscitivi di carattere istituzionale, strumenti metodologici ed analitici di tipo generale negli ambiti disciplinari di riferimento per il corso di laurea. Sono attività formative **caratterizzanti** (taf B) quelle che risultano indispensabili per definire i contenuti culturali e le abilità che qualificano le figure professionali da costruire attraverso il corso di laurea. Sono attività formative **affini** e integrative (taf C) quelle che completano le attività di base e caratterizzanti, con elementi specialistici a valenza sia metodologica, sia contenutistica e in rapporto di funzionalità con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

## SECONDO ANNO

ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
------------------------	-----	-----	------------------------------

### PRIMO SEMESTRE (TOTALE 26 CFU)

Statica delle strutture	6	ICAR/08	Caratterizzanti
Progettazione di sistemi costruttivi	8	ICAR/12	Caratterizzanti
Storia dell'architettura 2	8	ICAR/18	Base
Composizione architettonica 2 (taf C)	4	ICAR/14	Affini

### SECONDO SEMESTRE (TOTALE 34 CFU)

Rilevamento dell'architettura	8	ICAR/17	Base
Composizione architettonica 2 (taf B)	10	ICAR/14	Caratterizzanti
Urbanistica 2	10	ICAR/21	Caratterizzanti
Design 1	6	ICAR/13	Affini

**TERZO ANNO**

<b>ATTIVITA' OBBLIGATORIE</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia Attività Formativa</b>
-------------------------------	------------	------------	-------------------------------------

**PRIMO SEMESTRE (TOTALE 30 CFU)**

<b>Composizione architettonica 3 (taf B)</b>	10	ICAR/14	Caratterizzanti
<b>Disegno dell'architettura</b>	8	ICAR/17	Base
<b>Restauro architettonico 1</b>	6	ICAR/19	Caratterizzanti
<b>Scienza delle costruzioni</b>	6	ICAR/08	Caratterizzanti

**SECONDO SEMESTRE (TOTALE 32 CFU)**

<b>Tecnica delle costruzioni 1</b>	8	ICAR/09	Caratterizzanti
<b>Fisica tecnica</b>	12	ING-IND/11	Base
<b>Diritto urbanistico</b>	8	IUS/10	Caratterizzanti/Affini
<b>Composizione architettonica 3 (taf C)</b>	4	ICAR/14	Affini

**QUARTO ANNO**

<b>ATTIVITA' OBBLIGATORIE</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia Attività Formativa</b>
-------------------------------	------------	------------	-------------------------------------

**PRIMO SEMESTRE (TOTALE 28 CFU)**

<b>Progettazione urbanistica</b>	10	ICAR/21	Caratterizzanti
<b>Storia dell'Architettura 3</b>	8	ICAR/18	Base
<b>Tecnica delle costruzioni 2</b>	8	ICAR/09	Caratterizzanti
<b>Composizione architettonica 4 (taf C)</b>	2	ICAR/14	Affini

**SECONDO SEMESTRE (TOTALE 36 CFU)**

<b>Composizione architettonica 4 (taf B)</b>	12	ICAR/14	Caratterizzanti
<b>Design 2</b>	6	ICAR/13	Affini
<b>Progettazione ambientale</b>	8	ICAR/12	Caratterizzanti
<b>Restauro Architettonico 2</b>	10	ICAR/19	Caratterizzanti



## QUINTO ANNO

### PRIMO SEMESTRE (TOTALE 28 CFU)

ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
<b>Estimo</b>	8	ICAR/22	Caratterizzanti
ATTIVITA' A SCELTA	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
<b>Laboratorio design e progettazione tecnologica</b>	12		a scelta dello studente
<b>Design e progettazione tecnologica</b>	8		
<b>Laboratorio progetto e contesto</b>	12		a scelta dello studente
<b>Progetto e contesto</b>	8		
<b>Laboratorio progetto e costruzione</b>	12		a scelta dello studente
<b>Progetto e costruzione</b>	8		
<b>Laboratorio progetto conservazione e rappresentazione</b>	12		a scelta dello studente
<b>Progetto conservazione e rappresentazione</b>	8		
<b>Laboratorio progetto e planning</b>	12		a scelta dello studente
<b>Progetto e planning</b>	8		

### SECONDO SEMESTRE TOTALE SECONDO SEMESTRE 26 CFU

<b>Tirocinio</b>	11		Altre attività
<b>Prova finale</b>	15		Altre attività

### Crediti richiesti per il conseguimento della Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in "Architettura" a.a. 2014/2015

SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI		CFU
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	16
Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	12
Tecnologia dell'architettura	ICAR/12	24
Disegno industriale	ICAR/13	12
Composizione architettonica e urbana	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 amministrativo	IUS/10	8
Matematica	MAT/05	10
Lingua straniera		4
A scelta		20
Tirocinio		11
Prova finale		15
<b>Totale</b>		<b>300</b>

## CALENDARIO A.A.2014/2015

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA

<b>LEZIONI</b>	<b>1° CICLO</b>	DA LUNEDÌ 22 SETTEMBRE 2014 A VENERDÌ 12 DICEMBRE 2014
	<b>2° CICLO</b>	DA LUNEDÌ 23 FEBBRAIO 2015 A VENERDÌ 22 MAGGIO 2015
<b>ESAMI</b>	<b>SESSIONI</b>	<b>APPELLI</b>
	<b>ANTICIPATA</b>	<b>I APPELLO</b> DA LUNEDÌ 26 GENNAIO A VENERDÌ 6 FEBBRAIO 2015
		<b>II APPELLO</b> DA LUNEDÌ 9 FEBBRAIO A VENERDÌ 20 FEBBRAIO 2015
		<b>APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO O IN DEBITO DI MASSIMO 3 ESAMI)</b> DA MERCOLEDÌ 8 APRILE A VENERDÌ 17 APRILE 2015
	<b>ESTIVA</b>	<b>I APPELLO</b> DA MERCOLEDÌ 3 GIUGNO A VENERDÌ 12 GIUGNO 2015
		<b>II APPELLO</b> DA LUNEDÌ 15 GIUGNO A VENERDÌ 26 GIUGNO 2015
		<b>III APPELLO</b> DA LUNEDÌ 29 GIUGNO A VENERDÌ 10 LUGLIO 2015
	<b>AUTUNNALE</b>	<b>I APPELLO</b> DA LUNEDÌ 7 SETTEMBRE A VENERDÌ 18 SETTEMBRE 2015
		<b>APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO O IN DEBITO DI MASSIMO 3 ESAMI)</b> DA LUNEDÌ 23 NOVEMBRE A VENERDÌ 4 DICEMBRE 2015
	<b>STRAORDINARIA</b>	<b>I APPELLO</b> DA LUNEDÌ 11 GENNAIO A VENERDÌ 22 GENNAIO 2016

### SCADENZE PER I LAUREANDI A.A. 2014-2015

SCADENZE PER I LAUREANDI A.A. 2014-2015					
<b>SEDUTE DI LAUREA</b>		<b>SEDUTA DI LAUREA</b>	<b>CONSEGNA LIBRETTO</b>	<b>CONSEGNA ELABORATO</b>	
	<b>ESTIVA</b>		MERCOLEDÌ 15 LUGLIO 2015	VENERDÌ 12 GIUGNO 2015	LUNEDÌ 22 GIUGNO 2015
	<b>AUTUNNALE</b>		MERCOLEDÌ 11 NOVEMBRE 2015	LUNEDÌ 5 OTTOBRE 2015	GIOVEDÌ 15 OTTOBRE 2015
	<b>STRAORDINARIA</b>		MERCOLEDÌ 24 FEBBRAIO 2016	VENERDÌ 22 GENNAIO 2016	VENERDÌ 29 GENNAIO 2016
			MERCOLEDÌ 13 APRILE 2016	LUNEDÌ 22 GENNAIO 2016	MERCOLEDÌ 9 MARZO 2016

## **DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE**

### **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 dello Segreteria studenti, entro i termini, la domanda di ammissione all'esame di laurea, in bollo, con allegate attestazioni dei versamenti per tassa esame di Laurea e contributo pergamena come da disposizioni riportate nel "Manifesto agli studi a.a. 2014/2015" dell'Università degli Studi G. D'Annunzio.

### **SCADENZE PRESENTAZIONE DOMANDE**

<b>I SESSIONE - ESTIVA</b>	<b>30 aprile 2015</b>
<b>II SESSIONE – AUTUNNALE</b>	<b>31 luglio 2015</b>
<b>III SESSIONE - STRAORDINARIA</b>	<b>15 dicembre 2015</b>

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, come da disposizione del "Manifesto agli studi a.a. 2014/2015" dell'Università degli Studi G. D'Annunzio.

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 085-453.76.44 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, COME DA DISPOSIZIONE DEL "MANIFESTO AGLI STUDI A.A. 2014/2015" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI G. D'ANNUNZIO.

#### **ALTRE DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE**

Per altre disposizioni amministrative (es. Duplicato libretto; Trasferimenti; Rinuncia agli studi; Tasse e contributi; ecc.) si rimanda alle disposizioni del "Manifesto agli studi a.a. 2014/2015" dell'Università degli Studi G. D'Annunzio al seguente link:

<http://www.unich.it/didattica/iscrizioni/manifesto-generale-degli-studi-aa-2014-2015>

## DIDATTICA EROGATA A.A. 2014/2015

### SECONDO ANNO - Immatricolati 2013/2014

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>PRIMO SEMESTRE totale CFU 28</b>				
	<b>CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI URBANISTICA (12 CFU)</b>			
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
	<b>CORSO INTEGRATO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E TEORIA DELLE STRUTTURE (8 CFU)</b>			
I	- Scienza delle costruzioni A	4	ICAR/08	Vincenzo Sepe
I	- Scienza delle costruzioni B	4	ICAR/08	Marcello Vasta
I	- Teoria delle strutture C	4	ICAR/08	Vincenzo Sepe
I	- Teoria delle strutture D	4	ICAR/08	Marcello Vasta
I	<b>Storia dell'Architettura 2A</b>	8	ICAR/18	Adriano Ghisetti
I	<b>Storia dell'Architettura 2B</b>	8	ICAR/18	Marcello Villani
I	<b>Rilevamento dell'architettura A</b>	8	ICAR/17	Caterina Palestini
I	<b>Rilevamento dell'architettura B</b>	8	ICAR/17	Maurizio Unali
<b>SECONDO SEMESTRE totale CFU 32</b>				
	<b>CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI URBANISTICA (12 CFU)</b>			
II	- Urbanistica 1D <b>(modulo in mutuaione con urbanistica1 coorte 2014-15)</b>	8	ICAR/21	Paolo Fusero
II	- Urbanistica 1E <b>(modulo in mutuaione con urbanistica1 coorte 2014-15)</b>	8	ICAR/21	Ottavia Aristone
II	- Urbanistica 1F <b>(modulo in mutuaione con urbanistica1 coorte 2014-15)</b>	8	ICAR/21	Piero Rovigatti
II	<b>Composizione architettonica 2A</b>	12	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
II	<b>Composizione architettonica 2B</b>	12	ICAR/14	Ilvi Capanna
II	<b>Composizione architettonica 2C</b>	12	ICAR/14	Domenico Potenza
II	<b>Fisica tecnica 2</b>	4	ING/IND 11	Sergio Montelpare
	<b>CORSO INTEGRATO DI MATERIALI E PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI (8 CFU)</b>			
II	- Materiali ed elementi costruttivi A	4	ICAR/12	.....
II	- Materiali ed elementi costruttivi B	4	ICAR/12	Donatella Radogna
II	- Materiali ed elementi costruttivi C	4	ICAR/12	Filippo Angelucci
II	- Progettazione sistemi costruttivi D	4	ICAR/12	.....
II	- Progettazione sistemi costruttivi E	4	ICAR/12	Donatella Radogna
II	- Progettazione sistemi costruttivi F	4	ICAR/12	Filippo Angelucci

**TERZO ANNO - Immatricolati 2012/2013**

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>PRIMO SEMESTRE totale CFU 28</b>				
I	Composizione architettonica 3A	12	ICAR/14	Filippo Raimondo
I	Composizione architettonica 3B	12	ICAR/14	Rosa Branciaroli
I	Composizione architettonica 3C	12	ICAR/14	Susanna Ferrini
I	Urbanistica 2A (6 CFU)	8	ICAR/21	Massimo Angrilli
I	Urbanistica 2C (2 CFU)			
I	Urbanistica 2B (6 CFU)	8	ICAR/21	Matteo Di Venosa
I	Urbanistica 2D (2 CFU)			
I	Design 1A	4	ICAR/13	Elianora Baldassarri
I	Design 1B	4	ICAR/13	M. Di Nicolantonio
I	Design 1C	4	ICAR/13	Stefania Camplone
<b>CORSO INTEGRATO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>				
I	- Costruzioni in cemento armato A	4	ICAR/09	Alberto Viskovic
I	- Costruzioni in cemento armato B	4	ICAR/09	.....
<b>SECONDO SEMESTRE totale CFU 32</b>				
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	Scienza della rappresentazione 3A	8	ICAR/17	Livio Sacchi
II	Scienza della rappresentazione 3B	8	ICAR/17	Maurizio Unali
II	Estimo A	8	ICAR/22	S. Carbonara
II	Estimo B	8	ICAR/22	.....
II	Teoria e storia del restauro A	4	ICAR/19	Claudio Varagnoli
II	Teoria e storia del restauro B	4	ICAR/19	Lucia Serafini
<b>CORSO INTEGRATO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>				
II	- Costruzioni in acciaio C	4	ICAR/09	Alberto Viskovic
II	- Costruzioni in acciaio D	4	ICAR/09	.....

**QUARTO ANNO - Immatricolati 2011/2012**

SEMESTRE INSEGNAMENTI CFU SSD DOCENTE

**PRIMO SEMESTRE totale CFU 28**

I	<b>Design 2A</b>	8	ICAR/13	Andrea Vallicelli
I	<b>Design 2B</b>	8	ICAR/13	Antonio Marano
I	<b>Design 2C</b>	8	ICAR/13	G. Di Bucchianico

**LABORATORIO INTEGRATO DI RESTAURO:**

I	- Restauro architettonico D	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
I	- Restauro architettonico E	6	ICAR/19	Sandro Ranellucci
I	- Restauro architettonico F	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

I	<b>Tecnologia dell'Architettura 2A</b>	8	ICAR/12	M.C. Forlani
I	<b>Tecnologia dell'Architettura 2B</b>	8	ICAR/12	Michele Di Sivo
I	<b>Tecnologia dell'Architettura 2C</b>	8	ICAR/12	Giorgio Pardi

**SECONDO SEMESTRE totale CFU 32**

II	<b>Storia dell'Architettura 3A</b>	8	ICAR/18	Piergiacomo Bucciarelli
II	<b>Storia dell'Architettura 3B</b>	8	ICAR/18	Marcello Villani

**LABORATORIO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE URBANA IV ANNO:**

II	- Composizione architettonica 4D	8	ICAR/14	Francesco Garofalo
II	- Composizione architettonica 4E	8	ICAR/14	Federico Bilò
II	- Composizione architettonica 4F	8	ICAR/14	Paola Misino
II	- Urbanistica 3A	8	ICAR/21	Lucio Zazzara
II	- Urbanistica 3B	8	ICAR/21	Roberto Mascarucci
II	- Urbanistica 3C	8	ICAR/21	Alberto Clementi

II	<b>Progettazione strutturale A</b>	8	ICAR/09	Gianfranco De Matteis
II	<b>Progettazione strutturale B</b>	8	ICAR/09	Marco Petrangeli
II	<b>Progettazione strutturale C</b>	8	ICAR/09	Samuele Biondi



## QUINTO ANNO - Immatricolati 2010/2011

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>SECONDO SEMESTRE totale CFU 16</b>				
II	- Composizione architettonica 5A	8	ICAR/14	Domenico Potenza
II	- Composizione architettonica 5B	8	ICAR/14	Alberto Ulisse
II	<b>Diritto urbanistico</b>	8	IUS/10	Paolo Urbani
	<b>Tirocinio</b>	9		
	<b>Prova finale</b>	15		Seduta di laurea
	<b>A SCELTA TRA I 4 AMBITI:</b>			
	- <b>AMBITO 1: PROGETTO E CONTESTO – <i>CONTEXT SENSITIVE DESIGN</i></b>	20		Laboratori di Laurea
	- <b>AMBITO 2: PROGETTO E PATRIMONIO – <i>DESIGN WITH HERITAGE</i></b>	20		Laboratori di Laurea
	- <b>AMBITO 3: PROGETTO E COSTRUZIONE – <i>BUILDING DESIGN</i></b>	20		Laboratori di Laurea
	- <b>AMBITO 4: DESIGN E RAPPRESENTAZIONE MULTIMEDIALE – <i>DESIGN &amp; MULTIMEDIA DRAWING</i></b>	20		Laboratori di Laurea