

Università degli Studi "G. d'Annunzio"

COSMOS

Facoltà di Architettura



GUIDA DELLO STUDENTE
1999/2000

Presidenza

Prof. Tommaso Scalesse

Segreteria di Presidenza

Sig.ra Assunta Centritto

Tel. (085) 453.7381/82

Segreteria Studenti

Dott. Chiara Rovella - Capo Ufficio

Tel. (085) 453.7391/94/95/96/87

PESCARA, POLO DI VIALE PINDARO

Orario di Segreteria

Mattina: dal lunedì al sabato dalle ore 10.00 alle ore 12.00

Pomeriggio: martedì e giovedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30

AVVERTENZA

Nella presente "Guida" sono pubblicate le nuove disposizioni concernenti le modificazioni all'ordinamento didattico, sulla base della direttiva CEE 85/384, emanate con D.M. del 24/2/1993.

Si ritiene opportuno ricordare che gli studenti hanno l'obbligo di conoscere le disposizioni legislative e regolamentari che disciplinano la carriera scolastica, nonché di svolgere personalmente le loro pratiche presso gli sportelli dell'Ufficio di Segreteria, unico referente in termini di informazioni e controlli amministrativi sulla regolarità degli atti di carriera scolastica svolti dallo studente.

**NUOVO ORDINAMENTO
DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI A DECORRERE
DALL'ANNO ACCADEMICO 1993/1994**

In attuazione del decreto MURST in data 24.02.1993, la Facoltà di Architettura dell'Università "G. D'Annunzio" adotta - dall'a.a.1993/94 - lo statuto modificato con decreto rettorale n.322 del 19.02.1994, pubblicato sulla G.U. n.89 del 18.04.1994.

Corso di laurea in Architettura

Il percorso formativo è finalizzato alla realizzazione di un profilo ad alta qualificazione professionale, secondo quanto previsto dalla direttiva CEE (384/85) e dalle successive raccomandazioni sulla professione di architetto: esso risponde alle esigenze estetiche e tecniche per operare coerentemente nel settore della progettazione architettonica, dell'urbanistica, dell'ambiente e del restauro architettonico, secondo le esigenze della società contemporanea.

Il Corso di Laurea in Architettura prevede in 5 anni il superamento di 32 annualità ed una tesi finale; successivamente, dopo

l'esame di stato, la possibilità di esercitare la libera professione, in tutti i Paesi membri della Comunità Europea.

Il corso di laurea presenta nei primi quattro anni insegnamenti comuni ed obbligatori per tutti mentre al quinto anno lo studente può scegliere uno dei "percorsi" attivati con insegnamenti specialistici finalizzati alla laurea (percorsi in: progettazione architettonica, urbanistica, tecnologia, restauro, storia dell'architettura, disegno, strutture).

Presso l'Università di Chieti è attivato il solo corso di laurea in Architettura mentre per la formazione post lauream, oltre alla scuola di specializzazione in "Restauro dei monumenti", si pensa di attivare a breve una scuola di specializzazione in "Pianificazione urbanistica", un corso di perfezionamento su "La sicurezza nel settore delle costruzioni: coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" ed un corso di perfezionamento in "Edilizia liturgica".

Ancora nell'ambito della formazione post lauream la Facoltà ha attivato cinque dottorati di ricerca con sede Pescara: in "Storia dell'architettura e dell'urbanistica" e in "Progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture convenzionali ed innovative" presso il Dipartimento di Scienze, Storia dell'architettura e Restauro; in "Composizione architettonica" e in "Urbanistica" presso il Dipartimento di Architettura e Urbanistica; in "Cultura tecnologica ed innovazione progettuale" presso il Dipartimento di Tecnologie per l'Ambiente Costruito. Inoltre è consorziata con altre facoltà per dottorati di ricerca in "Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente" (sede Genova) ed in "Fisica tecnica ambientale" (sede Palermo).

La laurea in architettura, oltre all'attività professionale libera, offre la possibilità di lavoro in società di progettazione d'architettura, di urbanistica, di disegno industriale, negli enti locali e statali, negli organismi preposti alla tutela del patrimonio architettonico ed ambientale.

Accesso al Corso di laurea in Architettura

Costituiscono titoli di ammissione al Corso di laurea in Architettura quelli previsti dalle vigenti disposizioni di legge.

Il numero degli iscritti per il primo anno del Corso di laurea in Architettura sarà stabilito, annualmente dal Senato Accademico su proposta della Facoltà motivata sulla base delle strutture e delle risorse disponibili, delle previsioni del mercato del lavoro, degli standards europei e secondo i criteri generali fissati dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ai sensi dell'art.9, comma 4 della legge n.341/90; tenendo altresì conto, in applicazione dell'art.9, comma a) della legge n.341/90, di quanto stabilito dalla direttiva CEE 85/384 sulla formazione per lo svolgimento delle attività esercitate abitualmente con il titolo professionale di architetto e dalla successiva raccomandazione del comitato consultivo CEE n.3 del 13-14 marzo 1990.

Il Consiglio di Facoltà stabilisce i criteri di valutazione per l'ammissione dei candidati.

Organizzazione della didattica

L'attività didattica è organizzata sulla base di annualità, costituite da corsi ufficiali di insegnamento monodisciplinari od integrati.

Il corso di insegnamento integrato è costituito come un corso di insegnamento monodisciplinare, ma le lezioni sono svolte in moduli coordinati di almeno trenta ore ciascuno e svolti da due, o al più da tre professori ufficiali che faranno parte della commissione di esame.

L'integrazione può riguardare sia la stessa area disciplinare, che aree disciplinari differenti.

L'attività del Corso di laurea in Architettura si articola in una parte formativa orientata all'apprendimento e alla conoscenza di teorie, metodi e discipline ed in una parte teorico-pratica orientata all'apprendimento e all'esercizio del "saper fare" nel campo delle attività strumentali o specifiche della professione.

Per lo svolgimento dell'attività teorico-pratica (comprensiva di esercitazioni, attività guidate, visite tecniche, prove di accertamento, correzione e discussione di elaborati, ecc.) nella Facoltà vengono istituiti

dei laboratori, sotto la responsabilità di un docente di ruolo, professore ufficiale della disciplina caratterizzante il Laboratorio medesimo: essi sono strutture didattiche che hanno per fine la conoscenza, la cultura, la pratica e l'esercizio del progetto. Gli studenti hanno l'obbligo di frequenza, che è accertata dal docente responsabile del Laboratorio.

L'attività del laboratorio si conclude con una prova d'esame, ad eccezione del laboratorio di sintesi finale (pre-laurea), come di seguito specificato.

Per assicurare una idonea assistenza didattica, anche secondo quanto previsto dalla raccomandazione CEE, nei laboratori dovrà essere assicurato un rapporto personalizzato tra discenti e docente tale da consentire il controllo individuale della pratica del progetto; pertanto non potranno essere ammessi, di norma, più di 50 allievi per ogni laboratorio.

Tali laboratori sono:

- Laboratorio di progettazione architettonica (caratterizzato da discipline dell'area I);
- Laboratorio di costruzione dell'architettura (caratterizzato da discipline delle aree IV e V);
- Laboratorio di progettazione urbanistica (caratterizzato da discipline dell'area VIII);
- Laboratorio di restauro architettonico (caratterizzato da discipline dell'area III);
- Laboratorio di sintesi finale (pre laurea).

Ogni laboratorio è caratterizzato da una specifica disciplina presa nelle aree disciplinari che definiscono i laboratori medesimi: ad essa sono assegnate 120 delle 180 ore complessive, mentre le altre 60 ore saranno utilizzate da insegnamenti di altre aree disciplinari o, in caso di particolari esigenze didattiche, da insegnamento della stessa area disciplinare.

Nel laboratorio di sintesi finale (pre-laurea) lo studente è guidato, in accordo al proprio piano di studi, attraverso l'apporto di più discipline, alla matura e completa preparazione di un progetto nei diversi campi dell'applicazione professionale.

I laboratori di sintesi finale (pre-laurea) vengono istituiti dal Consiglio

di Facoltà, che ne definisce la correlazione con la tesi di laurea.

Il laboratorio di sintesi finale (pre-laurea) non prevede un esame di profitto ma rilascia una ammissione all'esame di laurea certificata dai docenti che hanno condotto il laboratorio frequentato dallo studente.

Alcuni segmenti dell'attività didattica pratica potranno essere svolti anche presso qualificate strutture degli istituti di ricerca scientifica nonché dei reparti di ricerca e sviluppo di enti ed imprese pubbliche o private operanti nel settore dell'architettura, dell'ingegneria civile e dell'urbanistica, previa stipula di apposite convenzioni che possono prevedere anche l'utilizzazione di esperti appartenenti a tali strutture ed istituti, per attività didattiche speciali (corsi intensivi, seminari, stages).

Durata e articolazione degli studi

La durata del Corso di laurea in Architettura è fissata in cinque anni, per un monte di 4500 ore, articolate in tre cicli orientati rispettivamente:

I: alla formazione di base;

II: alla formazione scientifico-tecnica e professionale;

III: al compimento degli studi in vista di specifici approfondimenti testimoniati dall'esame di laurea.

Ciascun anno di corso è suddiviso in periodi didattici. Al fine di consentire una articolazione dell'attività didattica attraverso corsi monodisciplinari e corsi integrati, gli insegnamenti possono strutturarsi in moduli didattici corrispondenti a frazioni di annualità.

Pertanto gli esami di profitto possono essere sostenuti su:

- corsi di insegnamento monodisciplinari annuali (costituiti da 120 ore di attività didattiche);
- corsi di insegnamento monodisciplinari corrispondenti a mezza annualità (costituiti da 60 ore di attività didattica) da quotarsi in crediti didattici (se vengono corrispondentemente attivati coerenti moduli
- della stessa area, che completino l'annualità) oppure da quotarsi direttamente in voti d'esame;
- corsi di insegnamento integrati, formati dal coordinato apporto di più moduli didattici, che sommati possono corrispondere a una annualità (120 ore), o a mezza annualità (60 ore) da quotarsi in crediti didattici;

- laboratori (costituiti da 180 ore di attività didattiche).

L'impegno globale in ore è così suddiviso:

- ❖ I ciclo: 1740 ore, di cui 540 destinate ai laboratori;
- ❖ II ciclo: 1860 ore, di cui 900 ore destinate ai laboratori;
- ❖ III ciclo: 900 ore, di cui 180 destinate ai laboratori di sintesi finale (pre-laurea).

La Facoltà, al fine di orientare lo studente nella scelta del Laboratorio di sintesi finale (pre-laurea), predispone piani di studio diversificati, attribuendo al III ciclo le rimanenti 600 ore (corrispondenti a 5 annualità comunque composte) necessarie a raggiungere il monte ore minimo complessivo.

Nel I ciclo sia i corsi monodisciplinari e/o integrati che la disciplina caratterizzante i laboratori sono uguali per tutti gli studenti.

Su delibera del Consiglio di Facoltà le attività didattiche di cui all'ultimo comma del paragrafo precedente sono quotate in crediti fino alla concorrenza massima di una annualità.

Durante il I ciclo lo studente dovrà dimostrare la conoscenza di una lingua straniera, attestata dal superamento di una prova di accertamento secondo modalità stabilite dalla Facoltà.

Passaggi tra i cicli didattici

Lo studente non potrà iscriversi al II ciclo se non avrà sostenuto con esito positivo almeno 10 delle 13 annualità del I ciclo. Tra gli esami sostenuti dovranno obbligatoriamente essere inclusi i laboratori di progettazione architettonica 1 e 2, il laboratorio di costruzione dell'architettura 1, e i seguenti corsi: storia dell'architettura 1, istituzioni di matematiche 1, fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva, fondamenti di urbanistica, materiali e progettazione di elementi costruttivi, rilievo dell'architettura, statica.

Lo studente non potrà iscriversi al III ciclo se non avrà sostenuto con esito positivo almeno 22 delle 26 annualità dei primi due cicli. Dovrà aver sostenuto con esito positivo tutte le annualità del I ciclo e superato i laboratori di progettazione architettonica 3 e 4, il laboratorio di urbanistica, il laboratorio di restauro architettonico, il laboratorio di

costruzione dell'architettura 2, nonché i seguenti corsi: disegno dell'architettura, scienza delle costruzioni, fisica tecnica ambientale, teorie e storia del restauro, progettazione urbanistica.

Propedeuticità

Nel corso degli studi lo studente dovrà osservare le seguenti propedeuticità:

Non si può sostenere l'esame di:

- ♦ Istituzioni di matematiche 2
- ♦ Statica
- ♦ Scienza delle costruzioni

♦ Rilievo dell'architettura

- ♦ Storia dell'architettura 2
- ♦ Storia dell'architettura 3
- ♦ Fisica tecnica ambientale
- ♦ Laboratorio di progettazione architettonica 2
- ♦ Laboratorio di progettazione architettonica 3
- ♦ Laboratorio di progettazione architettonica 4
- ♦ Laboratorio di urbanistica
- ♦ Laboratorio di costruzione dell'architettura 1
- ♦ Laboratorio di costruzione dell'architettura 2

♦ Laboratorio di restauro architettonico

se non si è sostenuto l'esame di:

- Istituzioni di matematiche 1
- Istituzioni di matematiche 1
- Statica
- Istituzioni di matematiche 2
- Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva
- Storia dell'architettura 1
- Storia dell'architettura 2
- Fisica tecnica
- Laboratorio di progettazione architettonica 1
- Laboratorio di progettazione architettonica 2
- Laboratorio di progettazione architettonica 3
- Fondamenti di urbanistica
- Materiali e progettazione di elementi costruttivi
- Laboratorio di costruzione dell'architettura 1
- Scienza delle costruzioni
- Storia dell'architettura 2
- Teorie e storia del restauro
- Scienza delle costruzioni

Ammissione all'esame di laurea

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea lo studente dovrà:

- a. aver seguito con esito positivo almeno 32 annualità, per un totale di almeno 4500 ore di attività didattica complessiva;
- b. aver ricevuto la certificazione di ammissione all'esame di laurea rilasciata da uno dei laboratori di sintesi finale (pre laurea).

L'esame di laurea consiste:

- ♦ nella discussione del lavoro predisposto nel laboratorio di sintesi finale (pre-laurea);
- ♦ nella discussione di una tesi elaborata sotto la guida di un docente relatore.

Tale tesi può avere carattere progettuale o teorico sperimentale.

Manifesto degli studi

All'atto della predisposizione del manifesto annuale degli studi il Consiglio di Facoltà definisce il piano di studi ufficiale del Corso di laurea comprendente la denominazioni degli insegnamenti da attivare, in accordo al secondo comma dell'art.11 della legge n.341/90.

In particolare il Consiglio di Facoltà:

- ☐ propone al Senato Accademico il numero dei posti a disposizione degli iscritti al primo anno e stabilisce i criteri per le prove di ammissione;
- ☐ stabilisce i corsi ufficiali di insegnamento (monodisciplinari od integrati) che costituiscono le singole annualità;
- ☐ definisce l'articolazione dei moduli didattici coordinati dai corsi monodisciplinari, dei corsi integrati e delle loro corrispondenze a frazioni di annualità o di annualità piene; e fissa di concerto con gli organi di governo dell'Università il termine entro il quale lo studente deve presentare il piano di studio prescelto;
- ☐ ripartisce il monte ore di ciascuna area fra le annualità che vi afferiscono, precisando per ogni corso la frazione destinata alle attività teorico-pratiche;
- ☐ fissa la frazione temporale delle discipline afferenti ad una medesima annualità integrata;

- ❑ istituisce i laboratori di sintesi finale (pre laurea) offerti dalla Facoltà e stabilisce i criteri di una loro correlazione con la scelta della tesi di laurea da parte dello studente;
- ❑ stabilisce le propedeuticità e il numero delle annualità di cui lo studente dovrà avere ottenuto l'attestazione di frequenza e superato il relativo esame al fine di ottenere l'iscrizione all'anno di corso successivo;
- ❑ stabilisce le discipline attraverso le quali viene sviluppato il Corso di laurea;
- ❑ delibera in merito alla organizzazione dei corsi monodisciplinari e/o integrati, nonché dei laboratori, secondo percorsi didattici coerenti di cui vengono formalizzati i criteri di impostazione e le finalità formative, purché nel rispetto dei vincoli fissati dal presente ordinamento.

Per quanto riguarda il monte delle ore attribuite, il manifesto degli studi definisce univocamente quante e quali ore sono dedicate a corsi monodisciplinari, quante e quali ore sono dedicate a corsi integrati e quali ore a ciascun modulo inoltre deve specificare, pure univocamente, la titolazione di ogni corso o modulo.

Struttura dei laboratori

L'organizzazione della didattica per la formazione dell'architetto si articola in tre cicli: i primi due finalizzati rispettivamente alla formazione di base ed a quella scientifico-tecnica e professionale; il terzo al compimento degli studi in vista di specifici approfondimenti.

I ciclo: formazione di base (monte ore 1740).

E' dedicato alla formazione di base alla cui conclusione lo studente deve dimostrare attraverso le verifiche di profitto di avere appreso gli elementi fondamentali della logica dell'architettura, della sua costruzione, della storia dei componenti essenziali dello spazio dell'architettura nonché delle tecniche fondamentali della rappresentazione dell'architettura e le discipline propedeutiche al controllo tecnico del progetto. Deve saper pervenire ad una prima sintesi di progetto nei suoi aspetti estetici, tecnici e funzionali.

II ciclo: formazione scientifico-tecnica e professionale (monte ore 1860).

Alla fine del secondo ciclo lo studente deve dimostrare attraverso le verifiche di profitto di essere in grado di pervenire a sintesi progettuali esecutive nei campi della progettazione architettonica e urbanistica, della costruzione dell'architettura, del restauro dei monumenti.

III ciclo: specifici approfondimenti tematici e disciplinari ed esame di laurea (monte ore 900).

LABORATORI

I ciclo

Laboratori di progettazione architettonica 1 e 2: 360 ore.
Disciplina caratterizzante: Progettazione architettonica (area I).
Dal settore H10A

Laboratorio di costruzione dell'architettura I: 180 ore.
Disciplina caratterizzante: Progettazione di sistemi costruttivi (area V).
Dal settore H09A.

II ciclo

Laboratori di progettazione architettonica 3 e 4: 360 ore.
Disciplina caratterizzante: Progettazione architettonica (area I).
Dal settore H10A.

Laboratorio di restauro architettonico: 180 ore.
Disciplina caratterizzante: Restauro dei monumenti (area III).
Dal settore H13X.

Laboratorio di costruzione dell'architettura II: 180 ore.
Disciplina caratterizzante: Tecnica delle costruzioni (area IV).
Dal settore H07B.

Laboratorio di urbanistica: 180 ore.

Disciplina caratterizzante: Urbanistica (area VIII).

Dal settore H14B.

III ciclo

Laboratorio di sintesi finale (pre laurea): caratterizzato da discipline scelte all'interno delle aree dal n.I al n.IX su decisione della Facoltà.

- Il Laboratorio di progettazione architettonica 1, attivato al primo anno, è caratterizzato dalla disciplina di Progettazione architettonica 1 a cui sono assegnate 120 delle 180 ore complessive. Le restanti 60 ore saranno utilizzate dall'insegnamento di Disegno (area XI).
- Il Laboratorio di progettazione architettonica 2, attivato al secondo anno, è caratterizzato dalla disciplina di Progettazione architettonica 2 a cui sono assegnate 120 delle 180 ore complessive. Le restanti 60 ore saranno utilizzate dall'insegnamento di Analisi della città e del territorio (area VIII).
- Il Laboratorio di costruzione dell'architettura 1, attivato al secondo anno, è caratterizzato dalla disciplina di Progettazione di sistemi costruttivi a cui sono assegnate 120 delle 180 ore complessive. Le restanti 60 ore saranno utilizzate: 30 ore dall'insegnamento di Tecnologia dell'architettura (area V) e 30 ore dall'insegnamento di Impianti tecnici (area VI).
- Il Laboratorio di progettazione architettonica 3, attivato al terzo anno, è caratterizzato dalla disciplina di Progettazione architettonica 3 a cui sono assegnate 120 delle 180 ore complessive. Le restanti 60 ore saranno utilizzate dall'insegnamento di Composizione architettonica (area I).
- Il Laboratorio di urbanistica, attivato al terzo anno, è caratterizzato dalla disciplina di Urbanistica a cui sono assegnate 120 delle 180 ore complessive. Le restanti 60 ore saranno utilizzate dall'insegnamento di Urbanistica (area VIII).
- Il Laboratorio di progettazione architettonica 4, attivato al quarto anno, è caratterizzato dalla disciplina di Progettazione architettonica

4 a cui sono assegnate 120 delle 180 ore complessive. Le restanti 60 ore saranno utilizzate dall'insegnamento di Composizione architettonica (area I).

- Il Laboratorio di costruzione dell'architettura 2, attivato al quarto anno, è caratterizzato dalla disciplina di Tecnica delle costruzioni a cui sono assegnate 120 delle 180 ore complessive. Le restanti 60 ore saranno utilizzate dall'insegnamento di Costruzioni in zona sismica (area IV).
- Il Laboratorio di restauro architettonico, attivato al quarto anno, è caratterizzato dalla disciplina di Restauro dei monumenti a cui sono assegnate 120 delle 180 ore complessive. Le restanti 60 ore saranno utilizzate dall'insegnamento di Consolidamento degli edifici storici (area III).

Gli studenti del primo anno di corso che non hanno ottenuto la frequenza al Laboratorio di progettazione architettonica I potranno comunque iscriversi al secondo anno di corso e sostenerne gli esami; non potranno iscriversi al Laboratorio di progettazione architettonica II se non dopo aver ottenuto la frequenza al Laboratorio di progettazione architettonica I.

Gli studenti del terzo anno di corso che non hanno ottenuto la frequenza al Laboratorio di progettazione architettonica III potranno comunque iscriversi al quarto anno di corso e sostenerne gli esami; non potranno iscriversi al Laboratorio di progettazione architettonica IV se non dopo aver ottenuto la frequenza al Laboratorio di progettazione architettonica III.

TABELLA A - I CICLO

Ciclo Didatt.	Anno di Corso	Tipo di Insegn.	Compos. e Annualità	Tot. Ore Insegn.	INSEGNAMENTI (Aree disciplinari e moduli didattici concorrenti alla definizione delle annualità)					
					INSEGNAMENTI COMUNI			INSEGNAMENTI A MANIFESTO		
					Area	Ore		Area	Ore	
I	1*	L	1	180	Laboratorio (1*) di Progett. Archit. Progettazione Architettonica 1	I	120			60
		M	1	120	Materiali e progettazione di elementi costruttivi	V	120			
		M	1	120	Istituzioni di matematiche 1	X	120			
		M	1	120	Fondamenti ed appl. di geometria descrittiva	XI	120			
		M	1	120	Storia dell'architettura	II	120			
		M/2	0,50	60	Teorie e tecniche della progett. archit.	I	60			
		M	1	120	Fondamenti di Urbanistica	VIII	120			
		M/2	0,50	60	Fisica Tecnica	VI	60			
		Totale I anno			7	900		840		
	2*	L	1	180	Laboratorio (2*) di Progett. Archit. Progettazione architettonica 2	I	120			60
		L	1	180	Laboratorio (1*) di Costruz. dell'archit. Progettazione di sistemi costruttivi	V	120			60
		M	1	120	Istituzioni di matematiche 2	X	120			
		M	1	120	Rilievo dell'architettura	XI	120			
		M	1	120	Storica	IV	120			
		M	1	120	Storia dell'archit. 2	II	120			
		Totale I anno			5	840		720		
	Totale I Ciclo			13	1740		1560			180
Legenda L= Laboratorio; M= corso monodisciplinare (una annualità); M/2 = Corso monodisciplinare (mezza annualità); I = corso integrato Aree disciplinari: I = Progettazione architettonica e urbana; II = Discipline storiche per l'architettura; III = Teoria e tecnica del restauro architettonico; IV = Analisi e progettazione strutturale dell'architettura; V = Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia; VI = Discipline fisico-tecnico e impiantistiche per l'architettura; VII = Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica; VIII = Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale; IX = Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica; X = Discipline matematiche per l'architettura; XI = Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente.										

TABELLA A - II CICLO

Ciclo Didatt.	Anno di Corso	Tipo di Insegn.	Compos. e Annualità	Tot. Ore Insegn.	INSEGNAMENTI (Aree disciplinari e moduli didattici concorrenti alla definizione delle annualità)					
					INSEGNAMENTI COMUNI	Area	Ore	INSEGNAMENTI A MANIFESTO	Area	Ore
II	3*	L	1	180	Laboratorio (3*) di Progett. Archit. Progettazione Architettonica 3	I	120			60
		M	1	120	Storia dell'urbanistica	II	120			
		M	1	120	Scienza delle costruzioni	IV	120			
		M	1	120	Disegno dell'architettura	XI	120			
		M	1	120	Fisica tec. ambient.	VI	120			
		M/2	0,50	60	Teoria e storia del restauro	III	60			
		L	1	180	Lab. di Urbanistica Urbanistica	VII	120			60
		Totale 3 anno		6,5	900		780			120
	4*	L	1	180	Laboratorio (4*) di Progett. Archit. Progettazione architettonica 4	I	120			60
		L	1	180	Laboratorio (2*) di Costruz. dell'archit. Tecnica delle costruzioni	IV	120			60
		M	1	180	Lab. di Restauro architettonico Restauro dei monumenti	III	120			60
		M	1	120	Cultura tecn. della progettazione	V	120			
		M	1	120	Diritto urbanistico	IX	120			
		M/2	0,50	60	Geografia urb. e organizz. territor.	IX	60			
		M/2	0,50	60	Progettazione urb.	VIII	60			
		M/2	0,50	60	Caratteri tipol. e morf. dell'archit.	I	60			
			Totale I Anno		6,5	960		780		
	Totale II Ciclo		13	1860		1560			180	
Legenda	L= Laboratorio; M= corso monodisciplinare (una annualità); M/2 = Corso monodisciplinare (mezza annualità); I = corso integrato Aree disciplinari: I = Progettazione architettonica e urbana; II = Discipline storiche per l'architettura; III = Teoria e tecnica del restauro architettonico; IV = Analisi e progettazione strutturale dell'architettura; V = Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia; VI = Discipline fisico-tecnico e impiantistiche per l'architettura; VII = Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica; VIII = Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale; IX = Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica; X = Discipline matematiche per l'architettura; XI = Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente.									

TABELLA A - III CICLO

Ciclo Didatt.	Anno di Corso	Tipo di Insegn.	Compos. e Annualità	Tot. Ore Insegn.	INSEGNAMENTI (Aree disciplinari e moduli didattici concorrenti alla definizione delle annualità)							
					INSEGNAMENTI COMUNI	Area	Ore	INSEGNAMENTI A MANIFESTO	Area	Ore		
III	5*	M	1	120	Estimo ed esercizio professionale	VI	120			180		
		L		180					Laborat. di sintesi finale (pre laurea)			
		M	1	120							120	
		M	1	120							120	
		M	1	120							120	
		M	1	120							120	
		M	1	120							120	
		Totale 5 anno	6	900					720			180
Totale III ciclo			13	900		720		180				
Legenda L= Laboratorio; M= corso monodisciplinare (una annualità); M/2 = Corso monodisciplinare (mezza annualità); I = corso integrato Aree disciplinari I = Progettazione architettonica e urbana; II = Discipline storiche per l'architettura; III = Teoria e tecnica del restauro architettonico; IV = Analisi e progettazione strutturale dell'architettura; V = Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia; VI = Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura; VII = Discipline estetiche per l'architettura e l'urbanistica; VIII = Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale; IX = Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica; X = Discipline matematiche per l'architettura; XI = Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente.												

I ANNO - 900 ore (7 annualità)

INSEGNAMENTO	Area	n. ore	Tipo Corso
Storia dell'Architettura 1	II	120	M
Istituzione di matematiche 1	X	120	M
Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	XI	120	M
Fondamenti di urbanistica	VIII	120	M
Materiali e progettazione di elementi costruttivi	V	120	M
Fisica tecnica	VI	60	M/2
Teorie e tecniche progettazione architettonica	I	60	M/2
Laboratorio di progettazione architettonica 1	I	120 + 60	

II ANNO - 840 ore (6 annualità)

INSEGNAMENTO	Area	n. ore	Tipo Corso
Storia dell'Architettura 2	II	120	M
Istituz. di matematiche 2	X	120	M
Rilievo dell'architettura	XI	120	M
Statica	IV	120	M
Laboratorio di progettazione architettonica 2	I	120 + 60	
Laboratorio di costruzione dell'architettura I	V	120 + 60	

III ANNO - 900 ore (6,5 annualità)

INSEGNAMENTO	Area	n. ore	Tipo Corso
Storia dell'urbanistica	II	120	M
Scienza delle costruzioni	IV	120	M
Disegno dell'architettura	XI	120	M
Fisica tecnica ambientale	VI	120	M
Teorie e storia del restauro	III	60	M/2
Laboratorio di progettazione architettonica III	I	120 + 60	
Laboratorio di urbanistica	VIII	120 + 60	

IV ANNO - 960 ore (6,5 annualità)

INSEGNAMENTO	Area	n. ore	Tipo Corso
Diritto urbanistico	IX	120	M
Cultura tecnologica della progettazione	V	120	M
Geografia urbana e organizzazione territoriale I	IX	60	M/2
Progettazione urbanistica I	VIII	60	M/2
Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	I	60	M/2
Laboratorio di progettazione architettonica 4	I	120 + 60	
Laboratorio di costruzione dell'architettura 2	IV	120 + 60	
Laboratorio di restauro architettonico	III	120 + 60	

V ANNO - 900 ore (6 annualità)

INSEGNAMENTO	Area	n. ore	Tipo Corso
Percorso in Restauro			
Estimo ed esercizio professionale	VII	120	M

Restauro architettonico	III	120	M
Storia delle tecniche architettoniche	II	120	M
Consolidamento degli edifici storici	III	120	M
Costruzioni in zona sismica	IV	120	M
Conservazione dei materiali nell'edilizia storica	III	120	M

Percorso in Storia dell'architettura

Estimo ed esercizio professionale	VII	120	M
Storia dell'architettura 3	II	120	M
Storia delle tecniche archit.	II	120	M
Storia dell'architettura contemporanea	II	120	M
Storia della critica e della letteratura architettonica	II	120	M
Storia dell'architettura antica	II	120	M

Percorso tecnologico**A:**

Estimo ed esercizio prof.	VII	120	M
Tecnologia dell'architettura	V	120	M
Costruzione delle opere di architettura	V	120	M
Progettazione ambientale	V	120	M
<u>2 esami a scelta fra:</u>			
Progettazione tecnologica assistita	V	120	M
Disegno industriale per la nautica	V	120	M
Disegno industriale	V	120	M
Tecnologie del recupero edilizio	V	120	M

B:

Estimo ed esercizio prof.	VII	120	M
Disegno industriale	V	120	M
Disegno industriale per la nautica	V	120	M
Progettazione tecnologica assistita	V	120	M
<u>2 esami a scelta fra:</u>			
Tecnologia dell'archit.	V	120	M
Costruzione delle opere di architettura	V	120	M
Progettazione ambientale	V	120	M
Tecnologie del recupero Edilizio	V	120	M

Percorso urbanistico

Estimo ed esercizio professionale	VII	120	M
-----------------------------------	-----	-----	---

5 esami a scelta fra:

Progettazione urb. II	VIII	120	M
Gestione urbana	VIII	120	M
Teorie dell'urbanistica	VIII	120	M
Analisi delle città e del territorio	VIII	120	M
Progettazione del territ.	VIII	120	M
Geografia urbana e organizzazione territ. II	IX	120	M

Percorso strutturale

Estimo ed eserc. profess.	VII	120	M
Calcolo automatico delle strutture	IV	120	M
Costruzioni in zona sismica	IV	120	M
Progetto di strutture	IV	120	M

2 esami a scelta fra:

Consolidamento degli edifici storici II	III	120	M
Conservazione dei materiali nell'edilizia storica	III	120	M
Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali	I	120	M
Disegno industriale per la nautica	V	120	M
Progettazione tecnologica assistita	V	120	M

Percorso progettuale

Estimo ed eserc. profess.	VII	120	M
Composizione e progettazione urbana	I	120	M
Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali	I	120	M
Teorie della ricerca architett. contemporanea	I	120	M

2 esami a scelta fra:

Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie	I	120	M
Progettazione urbanist. II	VIII	120	M
Teorie dell'urbanistica	VIII	120	M
Progettazione tecnolog. assistita	V	120	M
Costruzioni in zona sismica	IV	120	M
Progetto di strutture	IV	120	M

Percorso in Disegno

Estimo ed esercizio professionale	VII	120	M
Rilievo dell'architettura II	XI	120	M
Disegno dell'architettura II	XI	120	M
Teoria e storia dei metodi di rappresentazione	XI	120	M
Tecniche della rappresent. XI	120	M	
Disegno automatico	XI	120	M

Saranno attivati n.5 laboratori di sintesi finale caratterizzati dalle discipline di "Progettazione architettonica", "Urbanistica", "Tecnologia dell'architettura", "Restauro" e "Tecnica delle costruzioni". I laboratori saranno affidati, rispettivamente, ai proff. D'Ardia, Clementi, Vallicelli, Marcucci e Nuti. I percorsi in "Storia dell'Architettura" e "Disegno" fanno capo al laboratorio di sintesi finale (pre-laurea) di "Restauro".

L'attivazione di uno solo o di tutti i percorsi e di uno solo o di tutti i laboratori sopra indicati sarà determinata dal numero degli studenti che si iscriveranno al V anno - per l'anno accademico 1998/99 - e dalla scelta di percorso che gli stessi effettueranno.

INSEGNAMENTI ANNUALI ATTIVATI**I Anno**

♦ Progettazione architettonica IA (Laboratorio di progettazione architettonica IA)	<i>Carlo Pozzi</i>
♦ Progettazione architettonica IB (Laboratorio di progettazione architettonica IB)	<i>Paolo Desideri</i>
♦ Progettazione architettonica IC (Laboratorio di progettazione architettonica IC)	<i>Aldo Aymonino</i>
♦ Teorie e tecniche della progettazione architettonica A M/2	<i>Carlo Pozzi</i>
♦ Teorie e tecniche della progettazione architettonica B M/2	<i>Paolo Desideri</i>
♦ Teorie e tecniche della progettazione architettonica C M/2	<i>Aldo Aymonino</i>
♦ Storia dell'architettura IA	<i>Adriano Ghisetti</i>
♦ Storia dell'architettura IB	<i>Giorgio Rocco</i>
♦ Storia dell'architettura IC	<i>Filomena Fiadino (s)</i>
♦ Fondamenti di urbanistica A	<i>Roberto Mascarucci</i>
♦ Fondamenti di urbanistica B	<i>Piero Rovigatti (s)</i>
♦ Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva A	<i>Romano Taralli (s)</i>
♦ Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva B	<i>Pasquale Tunzi (s)</i>
♦ Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva C	<i>Maurizio Unali (s)</i>
♦ Istituzioni di matematiche I	<i>Antonio Maturro (s)</i>
♦ Materiali e progettazione di elementi costruttivi A	<i>Michele Di Sivo</i>
♦ Materiali e progettazione di elementi costruttivi B	<i>Antonio Tenaglia (s)</i>
♦ Fisica tecnica M/2	<i>Renato Ricci</i>

II Anno

- ♦ Progettazione architettonica IIA (Laboratorio di progettazione architettonica IIA) *Lorenzo Pignatti*
- ♦ Progettazione architettonica IIB (Laboratorio di progettazione architettonica IIB) *Maria Angelini*
- ♦ Progettazione architettonica IIC (Laboratorio di progettazione architettonica IIC) *Francesco Garofalo*
- ♦ Progettazione di sistemi costruttivi IA (Laboratorio di costruzione dell'architettura IA) *Giorgio Pardi*
- ♦ Progettazione di sistemi costruttivi IB (Laboratorio di costruzione dell'architettura IB) *Cristina Forlani*
- ♦ Progettazione di sistemi costruttivi IC (Laboratorio di costruzione dell'architettura IC) *Michele Lepore (s)*
- ♦ Storia dell'architettura II A *Piergiacomo Bucciarelli*
- ♦ Storia dell'architettura II B *Raffaele Giannantonio (s)*
- ♦ Rilievo dell'architettura *Carlo Mezzetti*
- ♦ Istituzioni di matematiche II *Antonio Maturo*
- ♦ Statica A *Claudio Valente (s)*
- ♦ Statica B *Annamaria De Leonardis (s)*

III Anno

- ♦ Progettazione architettonica IIIA (Laboratorio di progettazione architettonica IIIA) *Giuseppe Barbieri*
- ♦ Progettazione architettonica IIIB (Laboratorio di progettazione architettonica IIIB) *Adriana Carnemolla*

- ♦ Urbanistica A (Laboratorio di urbanistica A) *Lucio Zazzara*
- ♦ Urbanistica B (Laboratorio di urbanistica B) *Mosè Ricci (s)*
- ♦ Storia dell'urbanistica *Laura Marcucci*
- ♦ Disegno dell'architettura A *Benito Boni*
- ♦ Disegno dell'architettura B *Marcella Morlacchi*
- ♦ Disegno dell'architettura C *Arturo L. Sacchi*
- ♦ Fisica tecnica ambientale A *Carlo Baroncini*
- ♦ Fisica tecnica ambientale B *Paolo Zazzini (s)*
- ♦ Scienza delle costruzioni *Antonello Salvatori*
- ♦ Teoria e storia del restauro (M/2) *Claudio Varagnoli (s)*

IV Anno

- ♦ Progettazione architettonica IVA (Laboratorio di progettazione architettonica IVA) *Ludovico Micara*
- ♦ Progettazione architettonica IVB (Laboratorio di progettazione architettonica IVB) *Carmela Andriani*
- ♦ Tecnica delle costruzioni (Laboratorio di costruzione dell'architettura II) *Piero D'Asdia*
- ♦ Restauro dei monumenti A (Laboratorio di restauro architettonico A) *Marcello D'Anselmo*
- ♦ Restauro dei monumenti B (Laboratorio di restauro architettonico B) *Claudio Varagnoli*
- ♦ Diritto urbanistico *Paolo Urbani*
- ♦ Cultura tecnologica della progettazione *Carmine Falasca*
- ♦ Progettazione urbanistica I (M/2) *Alberto Clementi*
- ♦ Geografia urbana e organizzazione territoriale I (M/2) *Carlo Lefevre*

- ♦ Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura A (M/2) *Ludovico Micara (s)*
- ♦ Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura B (M/2) *Carmela Andriani (s)*

V Anno

PERCORSO IN RESTAURO

- ♦ Estimo ed esercizio professionale *Sebastiano Carbonara*
- ♦ Restauro architettonico *Sandro Ranellucci (s)*
- ♦ Storia delle tecniche architettoniche *Carlos Cacciavillani (s)*
- ♦ Consolidamento degli edifici storici II *Marcello D'Anselmo (s)*
- ♦ Costruzioni in zona sismica *Camillo Nuti*
- ♦ Conservazione dei materiali nell'edilizia storica *Claudio Varagnoli (s)*

PERCORSO IN STORIA DELL'ARCHITETTURA

- ♦ Estimo ed esercizio professionale *Sebastiano Carbonara*
- ♦ Storia dell'architettura III *Tommaso Scalesse*
- ♦ Storia delle tecniche architettoniche *Carlos Cacciavillani (s)*
- ♦ Storia dell'architettura contemporanea *Piergiacomo Bucciarelli (s)*
- ♦ Storia della critica e della letteratura architettonica *Adriano Ghisetti (s)*
- ♦ Storia dell'architettura antica *Giorgio Rocco (s)*

PERCORSO TECNOLOGICO

- ♦ Estimo ed esercizio professionale *Sebastiano Carbonara*
- ♦ Progettazione ambientale A *Marisa Carbonari (s)*
- ♦ Progettazione ambientale B *Alessandro Pagliero (s)*
- ♦ Disegno industriale per la nautica *Andrea Vallicelli*
- ♦ Disegno industriale A *Luigi Antonucci*
- ♦ Disegno industriale B *Michele Platania*
- ♦ Tecnologie del recupero edilizio *Luigi Cavallari*
- ♦ Costruzione delle opere di architettura *Francesco Girasante (s)*
- ♦ Tecnologia dell'architettura *Carmine Falasca (s)*

- ♦ Progettazione tecnologica assistita *Giacomo Ricci*

PERCORSO URBANISTICO

- ♦ Estimo ed esercizio professionale *Sebastiano Carbonara*
- ♦ Progettazione urbanistica II *Alberto Clementi*
- ♦ Geografia urbana e organizzazione territoriale II *Carlo Levevre*
- ♦ Gestione urbana *Walter Fabietti (s)*
- ♦ Teorie dell'urbanistica *Rosario Pavia*
- ♦ Analisi della città e del territorio *Arturo Lanzani*
- ♦ Progettazione del territorio *Alessandro Busca*

PERCORSO STRUTTURALE

- ♦ Estimo ed esercizio professionale *Sebastiano Carbonara*
- ♦ Calcolo automatico delle strutture *Camillo Nuti (s)*
- ♦ Costruzioni in zona sismica *Camillo Nuti*
- ♦ Progetto di strutture *Piero D'Asdia (s)*
- ♦ Consolidamento degli edifici storici II *Marcello D'Anselmo (s)*
- ♦ Conservazione dei materiali nell'edilizia storica *Claudio Varagnoli (s)*
- ♦ Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali *Giangiacomo D'Ardia (s)*
- ♦ Disegno industriale per la nautica *Andrea Vallicelli*
- ♦ Progettazione tecnologica assistita *Giacomo Ricci*

PERCORSO PROGETTUALE

- ♦ Estimo ed esercizio professionale *Sebastiano Carbonara*
- ♦ Composizione e progettazione urbana *Giangiacomo D'Ardia*
- ♦ Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali *Giangiacomo D'Ardia (s)*
- ♦ Teorie della ricerca architettonica contemporanea *Paolo Bettini*

- ♦ Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie
- ♦ Progettazione urbanistica II
- ♦ Teorie dell'urbanistica
- ♦ Progettazione tecnologica assistita

*Giuseppe Barbieri (s)**Alberto Clementi**Rosario Pavia**Giacomo Ricci***PERCORSO IN DISEGNO**

- ♦ Estimo ed esercizio professionale
- ♦ Rilievo dell'architettura II
- ♦ Disegno dell'architettura II
- ♦ Teoria e storia dei metodi di rappresentazione
- ♦ Tecniche della rappresentazione
- ♦ Disegno automatico

*Sebastiano Carbonara**Carlo Mezzetti (s)**Benito Boni (s)**Livio Sacchi (s)**Marcella Morlacchi (s)**Maurizio Unali (s)*

**ORDINAMENTO DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA
PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI
DALL'A.A. 1984/85 ALL'A.A. 1992/93**

Insegnamenti annuali attivati distinti per aree disciplinari**Area I - Progettazione architettonica**

- ♦ Composizione e progettazione urbana *G. D'Ardia*
- ♦ Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali *G. D'Ardia (s)*
- ♦ Teorie della ricerca architettonica contemporanea *P. Bettini*

Area II - Progettazione territoriale e urbanistica

- ♦ Progettazione del territorio *A. Busca*
- ♦ Analisi della città e del territorio *A. Lanzani*
- ♦ Teoria dell'urbanistica *R. Pavia*
- ♦ Gestione urbanistica del territorio *W. Fabietti*
- ♦ Progettazione urbanistica *A. Clementi*

Area III - Storico-critica e del restauro

- ♦ Storia dell'architettura 3 *T. Scalesse*
- ♦ Storia della critica e della letteratura architettonica *A. Ghisetti (s)*
- ♦ Storia delle tecniche architettoniche *C. Cacciavillani (s)*
- ♦ Storia dell'architettura contemporanea *P. Bucciarelli (s)*
- ♦ Restauro architettonico 2 *S. Ranellucci (s)*
- ♦ Storia dell'architettura antica *G. Rocco (s)*

Area IV - Tecnologica

- ♦ Disegno industriale A *L. Antonucci*
- ♦ Disegno industriale B *M. Platania*
- ♦ Progettazione ambientale A *M. Carbonari (s)*
- ♦ Progettazione ambientale B *A. Pagliero (s)*
- ♦ Disegno industriale per la nautica *A. Vallicelli*

- ♦ Tecnologie del recupero edilizio *L. Cavallari*
- ♦ Costruzione delle opere di architettura *G. Pardi (s)*

Area VII - Della scienza e tecnica delle costruzioni

- ♦ Costruzioni in zone sismiche *C. Nuti (s)*
- ♦ Consolidamento e adattamento degli edifici *M. D'Anselmo (s)*
- ♦ Tecnica delle costruzioni A *R. Landolfo*
- ♦ Tecnica delle costruzioni B *A. Masi*

Area VIII - Socio-economica

- ♦ Geografia urbana e organizzazione territoriale *C. Lefebvre*

INDIRIZZI

Il Corso di laurea in Architettura è articolato nei seguenti indirizzi:

1. Progettazione architettonica
2. Tutela e recupero del patrimonio storico-architettonico
3. Tecnologico
4. Urbanistico

Discipline fondamentali e obbligatorie per tutti gli indirizzi

1. Composizione architettonica (I annualità)
2. Urbanistica (I annualità)
3. Storia dell'architettura (I annualità)
4. Tecnologia dell'architettura (I annualità)
5. Fisica tecnica ed impianti
6. Istituzioni di matematica (I annualità)
7. Statica
8. Estimo ed esercizio professionale
9. Disegno e rilievo
10. Composizione architettonica (II annualità)
11. Progettazione architettonica (I annualità)
12. Urbanistica (II annualità)
13. Storia dell'architettura (II annualità)

14. Scienza delle costruzioni
15. Restauro architettonico (I annualità)
16. Teoria e tecniche della progettazione architettonica
17. Morfologia dei componenti
18. Geografia urbana e regionale
19. Applicazioni di geometria descrittiva [solo per gli immatricolati dall'a.a. 1991/92]

L'esame di **Tecnica delle costruzioni** è obbligatorio per tutti gli indirizzi, ad esclusione di quello "Urbanistico".

Per ciascuna delle discipline fondamentali disattivate verrà, comunque, istituita apposita commissione d'esame.

A seconda dell'indirizzo che intende seguire, lo studente deve inserire nove insegnamenti nel piano di studio attingendoli dalle aree disciplinari con il seguente criterio numerico:

<i>Indirizzo</i>	<i>Aree</i>								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Progettazione architettonica	3	1	1	1	—	—	2	—	1
Tutela e recupero del patrimonio storico-architettonico	2	1	3	1	—	—	1	—	1
Tecnologico	1	—	1	3	1	1	1	—	1
Urbanistico	—	3	1	1	—	1	—	2	1

Ulteriori 3 insegnamenti per completare il numero di trenta annualità saranno scelti dallo studente in una rosa indicata in calce ad ogni piano di studio orientativo di ciascun indirizzo.

PIANO DI STUDIO

Non oltre l'iscrizione al terzo anno del Corso di laurea, lo studente è tenuto a dichiarare l'indirizzo che intende seguire. Qualora non presenti un piano di studio individuale, è obbligato ad attenersi ai piani di studio-tipo stabiliti per ciascun indirizzo, per l'a.a.1999/2000, qui di seguito riportati:

Piano di studio comune a tutti gli indirizzi per gli immatricolati prima dell'a.a.1991/92:

I anno:

1. Teoria e tecniche della progettazione architettonica
2. Storia dell'architettura 1
3. Istituzioni di matematica 1
4. Disegno e rilievo
5. Morfologia dei componenti
6. Geografia urbana e regionale

II anno:

1. Composizione architettonica 1
2. Storia dell'architettura 2
3. Urbanistica 1
4. Statica
5. Tecnologia dell'architettura 1
6. Fisica tecnica e impianti

Piano di studio comune a tutti gli indirizzi adottato per gli immatricolati agli A.A.1991/92 e 1992/93:

I anno:

1. Teoria e tecniche della progettazione architettonica
2. Storia dell'architettura 1
3. Istituzioni di matematica 1
4. Applicazioni di geometria descrittiva
5. Morfologia dei componenti
6. Geografia urbana e regionale

II anno:

1. Composizione architettonica 1
2. Storia dell'architettura 2
3. Urbanistica 1
4. Statica
5. Tecnologia dell'architettura 1
6. Disegno e rilievo

Piano di studio-tipo per l'indirizzo *Progettazione architettonica*

III anno

013	1. Composizione architettonica II
045	2. Scienza delle costruzioni
019	3. Urbanistica II
—	4. (a.III) _____
052	5. (a.IX) Applicazioni di geometria descrittiva
—	6. (a.*) _____

IV anno

017	1. Progettazione architettonica I
030	2. Restauro architettonico I
—	3. (a.II) _____
047	4. (a.VII) Tecnica delle costruzioni
—	5. (a.IV) _____
—	6. (*) _____

V anno

049	1. Estimo ed esercizio professionale
—	2. (a.I) _____
—	3. (a.I) _____
—	4. (a.I) _____
—	5. (a.VII) _____
—	6. (*) _____

Piano di studio-tipo per l'indirizzo *Tutela e recupero del patrimonio storico-architettonico*

III anno	013	1.Composizione architettonica II
	045	2.Scienza delle costruzioni
	019	3.Urbanistica II
	028	4.(a.III) Storia dell'urbanistica
	52	5.(a.IX) Applicazioni di geometria descrittiva
	—	6.(a.II) _____

IV anno	017	1.Progettazione architettonica I
	30	2.Restauo architettonico I
	—	3.(a.III) _____
	—	4.(a.IV) _____
	—	5.(a.I) _____
	—	6.(*) _____

V anno	049	1.Estimo ed esercizio professionale
	—	2.(a.I) _____
	—	3.(a.III) _____
	047	4.(a.VII) Tecnica delle costruzioni
	—	5.(*) _____
	—	6.(*) _____

Piano di studio-tipo per l'indirizzo *Tecnologico*

III anno	013	1.Composizione architettonica II
	45	2.Scienza delle costruzioni
	019	3.Urbanistica II
	—	4.(a.III) _____

IV anno	52	5.(a.IX) Applicazioni di geometria descrittiva
	163	6.(a.VI) Istituzioni di matematiche II
	017	1.Progettazione architettonica I
	030	2.Restauo architettonico I
	—	3.(a.I) _____
V anno	035	4.(a.IV) Progettazione ambientale
	—	5.(*) _____
	—	6.(*) _____
	049	1.Estimo ed esercizio professionale
	041	2.(a.V) Illuminotecnica,acustica e climatizzazione nell'edilizia
	047	3.(a.VII) Tecnica delle costruzioni
	034	4.(a.IV) Disegno industriale
	212	5.(a.IV) Disegno industriale per la nautica
	—	6.(*) _____

Piano di studio-tipo per l'indirizzo *Urbanistico*

III anno	013	1.Composizione architettonica II
	045	2.Scienza delle costruzioni
	019	3.Urbanistica II
	052	4.(a.IX) Applicazioni di geometria descrittiva
	—	5.(a.III) _____
	163	6.(a.VI) Istituzioni di matematiche II

IV anno	017	1.Progettazione architettonica I
	030	2.Restauo architettonico I
	061	3.(a.II) Diritto e legislazione urbanistica
	153	4.(a.VIII) Geografia urbana e organizzazione territoriale

		5.(a.II)	_____
		6.(a.IV)	_____
V anno	049	1. Estimo ed esercizio professionale	
	24	2.(a.II) Progettazione urbanistica	
	050	3.(a.VIII) Economia urbana e regionale	
	_____	4.(*)	_____
	_____	5.(*)	_____
	_____	6.(*)	_____

DISPOSIZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE PER L'ORDINAMENTO AD INDIRIZZI

La scadenza per la presentazione dei piani di studio individuali è fissata al **1 ottobre 1999**.

Lo studente può presentare un piano di studio individuale secondo lo schema riportato nell'apposito modulo da ritirare presso la Segreteria. In tale modulo, al fine di rendere espliciti gli orientamenti dell'indirizzo, sono già riportati gli insegnamenti consigliati dall'indirizzo stesso, nonché l'indicazione degli insegnamenti alternativi per il completamento delle trenta annualità necessarie per il conseguimento della laurea.

I piani di studio individuali sono esaminati ed approvati, sulla base dell'afferenza delle singole materie allo specifico indirizzo, dal Consiglio di Facoltà e possono essere modificati all'inizio di ogni successivo anno accademico, come anche può essere cambiato l'indirizzo rispettando, comunque, la ripartizione prevista per le nove discipline specifiche.

Propedeuticità

Per gli insegnamenti su più annualità non si può sostenere l'esame relativo alla disciplina successiva se non si è superato l'esame relativa alla precedente.

Non si può sostenere l'esame di:

- Statica
- Scienza delle costruzioni
- Tecnica delle costruzioni
- Restauro architettonico 1
- Tecnologia dell'architettura 2
- Fisica tecnica ed impianti

Se non si è superato l'esame di:

- Istituzioni di matematica 1
- Statica
- Scienza delle costruzioni
- Storia dell'architettura 2 e
- Scienza delle costruzioni
- Fisica tecnica ed impianti
- Istituzioni di matematica 1

- | | |
|----------------------------------|--|
| • Composizione architettonica 1 | Teoria e tecniche della progettazione architettonica |
| • Composizione architettonica 2 | Composizione architettonica 1 |
| • Progettazione architettonica 1 | Composizione architettonica 2 |
| • Disegno e rilievo | Applicazioni di geometria descrittiva |

Esame di laurea

Per poter accedere all'esame di laurea in Architettura, lo studente deve aver superato trenta esami di profitto annuali.

Per poter sostenere l'esame di laurea, il candidato deve svolgere una tesi sotto la guida di un professore ufficiale dell'indirizzo seguito.

L'esame di laurea consiste nella discussione di una elaborazione progettuale e in una ricerca di carattere monografico, svolta dallo studente, avente carattere di originalità, sulle tematiche specifiche dell'indirizzo; in ogni caso, l'esame della tesi di laurea deve essere coerente con gli studi seguiti dal candidato.

Lo studente, inoltre, dovrà essere sottoposto all'accertamento della conoscenza di almeno una delle sottoelencate lingue straniere mediante colloquio e traduzione di testi scientifici, da effettuarsi prima dell'assegnazione della tesi di laurea con docente di discipline attinenti alla tesi stessa: *Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo.*

**NORME TRANSITORIE PER GLI STUDENTI
IMMATRICOLATI PRIMA DELL'A.A.1984/1985**

Gli studenti immatricolati alla Facoltà di Architettura prima dell'a.a.1984/85, che desiderano optare per l'ordinamento in vigore dall'a.a.1984/85 all'a.a.1992/93, sono tenuti ad adeguarsi al piano di studio previsto ed a scegliere un indirizzo dal terzo anno di corso. Gli esami già sostenuti verranno convalidati tenendo conto delle equivalenze didattiche appresso indicate:

Vecchia denominazione	equivalente a	Nuova denominazione
♦ Composizione architettonica 1		Teoria e tecniche della progettazione architettonica
♦ Composizione architettonica 2		Composizione architettonica 1
♦ Composizione architettonica 3		Composizione architettonica 2
♦ Composizione architettonica 4		Progettazione architettonica 1
♦ Composizione architettonica 5		Progettazione architettonica 2
♦ Analisi matematica e geometria analitica 1		Istituzioni di matematica 1
♦ Analisi matematica e geometria analitica 2		Istituzioni di matematica 2
♦ Progettazione artistica per l'industria		Disegno industriale
♦ Restauro dei monumenti		Restauro architettonico
♦ Arredamento		Arredamento e architettura degli interni
♦ Igiene edilizia		Igiene ambientale
♦ Morfologia strutturale		Tipologia strutturale
♦ Economia dello spazio		Economia urbana e regionale
♦ Materie giuridiche		Diritto e legislazione urbanistica
♦ Complementi di matematica		Matematica applicata
♦ Ponti e grandi strutture		Progettazione di grandi strutture

- | | |
|---|---|
| ♦ Pianificazione territoriale urbanistica | Pianificazione del territorio |
| ♦ Illuminazione e acustica nell'edilizia | Illuminazione, acustica e climatizzazione nell'edilizia |

DETERMINAZIONE DELLA CARRIERA SCOLASTICA PER GLI STUDENTI LAUREATI O TRASFERITI

I laureati in altre discipline dovranno *comunque* sostenere il concorso di ammissione e solo se vincitori potranno ottenere l'eventuale riconoscimento di esami da parte del Consiglio di Facoltà.

Non saranno accolti fogli di congedo di studenti vincitori di concorso di ammissione, iscritti al primo anno della facoltà di architettura per l'anno accademico 1999/2000, e degli iscritti al I fuori corso in quanto privi dell'attestazione di frequenza al Laboratorio di progettazione architettonica I.

Tutti i fogli di congedo degli iscritti al secondo, terzo, quarto, quinto anno e fuori corso, italiani e stranieri, dovranno pervenire *entro le ore 14.00 del giorno 30 ottobre 1999*; in ogni caso l'accoglimento sarà subordinato al preventivo nulla-osta rilasciato dalla Segreteria di Facoltà a partire dall'02.08.99.

MODALITÀ E NUMERO DEGLI STUDENTI ACCOGLIBILI PER TRASFERIMENTO

1. **STUDENTI ISCRITTI AL SECONDO ANNO** per l'a.a.1999/2000 - corso di laurea in architettura - verranno accolti studenti, in numero massimo di 15 unità in ordine cronologico d'ingresso, provenienti esclusivamente da facoltà che hanno adottato dall'a.a.1993/94 il nuovo ordinamento didattico, strutturato sulla base della direttiva CEE n.85/384, che abbiano superato presso l'Università di provenienza l'esame di Laboratorio di progettazione architettonica I previsto per il primo anno.
2. **STUDENTI ISCRITTI AL FUORI CORSO DEL SECONDO ANNO** per l'a.a.1999/2000 - corso di laurea in architettura - verranno accolti

studenti, in numero massimo di 15 unità in ordine cronologico d'ingresso, a condizione che abbiano superato presso l'Università di provenienza i seguenti esami: Laboratorio di progettazione architettonica I, Laboratorio di progettazione architettonica II e Laboratorio di costruzione dell'architettura I.

3. **STUDENTI ISCRITTI AL TERZO ANNO** per l'a.a.1999/2000 - corso di laurea in architettura - verranno accolti studenti, in numero massimo di 15 unità in ordine cronologico d'ingresso, provenienti esclusivamente da Facoltà che hanno adottato dall'a.a.1993/94 il nuovo ordinamento didattico, strutturato sulla base della direttiva CEE n.85/384, che abbiano sostenuto con esito positivo presso l'Università di provenienza i seguenti esami: Laboratorio di progettazione architettonica I, Laboratorio di progettazione architettonica II, Laboratorio di costruzione dell'architettura I, Storia dell'architettura I, Istituzioni di matematiche I, Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva, Fondamenti di urbanistica, Materiali e progettazione di elementi costruttivi, Rilievo dell'architettura, Statica.
4. **STUDENTI ISCRITTI AL QUARTO ANNO** per l'a.a.1999/2000 - corso di laurea in architettura - verranno accolti studenti, in numero massimo di 15 unità in ordine cronologico d'ingresso, provenienti esclusivamente da Facoltà che hanno adottato dall'a.a.1993/94 il nuovo ordinamento didattico, strutturato sulla base della direttiva CEE n.85/384, che abbiano sostenuto con esito positivo presso l'Università di provenienza i seguenti esami: Laboratorio di progettazione architettonica I, Laboratorio di progettazione architettonica II, Laboratorio di costruzione dell'architettura I, Storia dell'architettura I, Istituzioni di matematiche I, Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva, Fondamenti di urbanistica, Materiali e progettazione di elementi costruttivi, Rilievo dell'architettura, Statica, e che abbiano ottenuto la frequenza del Laboratorio di urbanistica.
5. **STUDENTI ISCRITTI AL QUINTO ANNO** per l'a.a.1999/2000 - corso di laurea in architettura - verranno accolti studenti, in numero massimo di 15 unità in ordine cronologico d'ingresso, provenienti esclusivamente da Facoltà che hanno adottato dall'a.a.1993/94 il

nuovo ordinamento didattico, strutturato sulla base della direttiva CEE n.85/384, che abbiano sostenuto con esito positivo presso l'Università di provenienza tutte le annualità del primo ciclo, i seguenti laboratori: progettazione architettonica III e IV, urbanistica, restauro architettonico, costruzione dell'architettura II, e i seguenti esami: disegno dell'architettura, scienza delle costruzioni, fisica tecnica ambientale, teorie e storia del restauro, progettazione urbanistica.

6. **STUDENTI FUORI CORSO** (iscritti prima dell'anno accademico 1993/94) e primo fuori corso dell'ordinamento CEE per l'a.a.1999/2000 - corso di laurea in architettura - verranno accolti studenti in numero massimo di 15 unità in ordine cronologico d'ingresso, fermo restando il termine improrogabile di entrata stabilito per le ore 14.00 del 30.10.99.
7. **STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI CORSI DI LAUREA**, a qualunque anno iscritti, dovranno sostenere la prova di ammissione prevista per il primo anno e, se vincitori, chiedere al Consiglio di Facoltà l'eventuale riconoscimento di esami convalidabili, fermo restando il termine stabilito per l'immatricolazione.

Considerato il termine massimo entro il quale saranno accolte le domande di trasferimento (30.10.99), gli studenti trasferiti potranno provvedere all'iscrizione presso questa Facoltà entro il 05.11.1999 o, con mora, entro il 31.12.1999.

LEZIONI

- I semestre: 06.09.99/11.12.99 (per il primo anno 13.09.99/18.12.99)
- II semestre: 21.02.2000/03.06.2000
- Vacanze festività natalizie: dal 20.12.99 al 06.01.2000
- Vacanze festività pasquali: dal 20.04.2000 al 26.04.2000

ESAMI DI PROFITTO

- I appello sessione estiva: 07.02.2000/19.02.2000
- II appello sessione estiva: 05.06.2000/17.06.2000
- III appello sessione estiva: 19.06.2000/01.07.2000
- IV appello sessione estiva: 03.07.2000/15.07.2000
- I appello sessione autunnale: settembre 2000
- II appello sessione autunnale: dicembre 2000
- III appello sessione autunnale: gennaio 2001
- Sessione straordinaria: gennaio - febbraio 2001

TERMINALI SELF-SERVICE

A decorrere dall'a.a. 1993/94 sono operativi presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" tre *sportelli automatici* delle Segreterie Studenti – indicati nel seguito come *Terminali Self Service* (TSS) – per l'effettuazione delle usuali operazioni amministrative di Segreteria e/o il reperimento delle informazioni di carattere generale sul proprio Corso di Laurea e sull'organizzazione didattica ed amministrativa dell'Università.

L'introduzione dei TSS consente un significativo miglioramento della qualità e quantità dei servizi offerti agli studenti, una più efficace fruizione dei servizi di Segreteria ed una conoscenza organica ed aggiornata delle iniziative universitarie, con il solo impiego del tempo indispensabile richiesto dall'operazione di accesso al terminale, e quindi con conseguente riduzione delle code agli sportelli.

I servizi erogati dal TSS sono:

□ *servizi che non necessitano del tesserino di riconoscimento (badge)*

- ♦ informativa generale di Ateneo:
 - organizzazione didattica
 - organizzazione funzionale
 - programmi internazionali
 - attività sportive
 - servizi di diritto allo studio
 - manifestazioni, congressi e seminari
 - guida alle città universitarie
- ♦ comunicazioni ed avvisi
- ♦ immatricolazioni
- ♦ bandi di concorso

□ *servizi che necessitano del tesserino di riconoscimento (badge)*

- ♦ visualizzazione dati carriera:
 - scheda studente

- piano di studio
- esami sostenuti
- situazione tasse
- informazioni varie

- ♦ iscrizione
- ♦ compilazione domande di:
 - rinuncia agli studi
 - rimborso tasse
 - sostituzione del diploma
 - trasferimento del Corso di laurea
- ♦ prenotazione certificati
- ♦ gestione appelli di esame

MODALITÀ DI ACCESSO

Poiché i TSS sono collegati alla rete geografica di Ateneo, gli studenti possono accedere ai servizi ed alle informazioni da una qualunque delle sedi universitarie, anche se diversa dalla città ove è ubicata la propria Facoltà: ad esempio uno studente di Medicina (Chieti) ma residente a Pescara può utilizzare il TSS ubicato nella propria città, presso il polo di V.le Pindaro.

Il badge, che viene consegnato al momento dell'immatricolazione, è strettamente personale. Lo studente che dovesse smarrirlo la tessera dovrà farne immediata denuncia alla propria Segreteria: la consegna di una nuova tessera avverrà dietro pagamento della somma di L. 10.000. Al termine degli studi, lo studente è tenuto a riconsegnare il badge alla Segreteria della propria Facoltà unitamente al libretto di iscrizione.

All'inizio di ogni anno accademico viene riservato ad ogni studente un numero massimo di stampe (comprensivo di certificati e domande varie) pari a 30; qualora lo studente dovesse esaurire il numero prefissato prima del termine dello stesso anno accademico, deve presentare domanda di abilitazione per nuove stampe alla propria Segreteria, fornendo dovuta motivazione.

UBICAZIONE DEI TERMINALI

<i>Sede Chieti:</i>	n. 1 terminale	c/o Segreteria Studenti unificata
<i>Sede Pescara:</i>	n. 2 terminali	galleria principale, presso le Segreterie Studenti

ORARIO DI ACCESSO

L'orario di accesso rispetta quello di apertura degli edifici dove sono ubicati (8.00 - 19.30).

ANNOTAZIONI

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper appears slightly aged or off-white. There is no handwriting or other markings on the page.



Progetto grafico e realizzazione a cura del C.I.R.S. (Centro Informatizzazione Ricerca e Servizi)
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Rettorato
Chieti, Campus Universitario di Via dei Vestini
tel. +39-871-355.6123/5
fax +39-871-355.6124
e-mail segreteria@cirs.unich.it