



FACOLTA' DI ARCHITETTURA - PESCARA

Guida agli studi 2003/2004

Presidenza

Prof. Tommaso Scalesse

Ufficio di Presidenza

Sig.ra Daniela D'Elia

Tel. 0854537381/82

presarch@unich.it

Manager Didattico

Dott.ssa Liliana Prospero

Tel. 0854537820

l.prosperi@unich.it

Segreteria Studenti

Dott.ssa Chiara Rovella – Capo Ufficio

Tel. 0854537391/94/95/96/87

segreteria_architettura@unich.it

Pescara, Polo di Viale Pindaro

Orario della Segreteria Studenti

Mattina: dal lunedì al sabato dalle ore 10.00 alle ore 12.00
Pomeriggio: martedì e giovedì dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Anno accademico 2003/2004

Lezioni

Ciclo lezioni	Date
I ciclo	15/09/2003 al 13/12/2003
II ciclo	23/02/2004 al 29/05/2004
Vacanze festività natalizie:	dal 22.12.2003 al 06.01.2003
Vacanze festività pasquali:	dal 08.04.2004 al 14.04.2004

Esami di profitto 2002-2003

I appello sessione autunnale	1/09/2003 al 13/09/2003
II appello sessione autunnale	15/12/2003 al 20/12/2003
III appello sessione autunnale	07/01/2004 al 17/01/2004
Sessione straordinaria	26/01/2004 al 7/02/2004

Esami di profitto 2003-2004

I appello sessione estiva	09.02.2004 al 21.02.2004
II appello sessione estiva	31.05.2004 al 12.06.2004
III appello sessione estiva	14.06.2004 al 26.06.2004
IV appello sessione estiva	28.06.2004 al 10.07.2004

PROGRAMMI D'ESAME

I programmi saranno consegnati agli studenti all'inizio di ciascun corso a cura del titolare dell'insegnamento.

Regolamento didattico del corso di laurea in Scienze e Tecniche dell'Architettura

1. Obiettivi formativi

Domanda di formazione: Lo studio dell'ambiente naturale, antropizzato e costruito è premessa ineludibile per la programmazione urbanistica, la progettazione architettonica o qualunque possibile intervento sul patrimonio edilizio ed architettonico.

E' opportuno, nel momento attuale, avvicinare alla tradizionale figura dell'architetto delle nuove figure professionali che possano operare, fornite di una conoscenza unitaria del complesso campo disciplinare, con specifiche competenze in singoli ambiti di intervento, quali: la progettazione architettonica, la conoscenza delle strutture, la programmazione urbanistica, la tecnologia e il disegno industriale, la conservazione ed il recupero del patrimonio architettonico, il disegno e la rappresentazione digitale.

Obiettivi formativi: Il corso di laurea in Scienze e Tecniche dell'Architettura è indirizzato alla formazione di una figura professionale di operatore nel campo dell'architettura che concorra e collabori, in diversi ambiti, alle attività di programmazione, progettazione e attuazione degli interventi di trasformazione dell'ambiente costruito, capace, quindi, di analizzare e comprendere gli aspetti specifici, i problemi e le interrelazioni tra le diverse componenti dello spazio costruito e di sintetizzarli nell'attività progettuale.

I laureati dovranno conoscere la storia dell'architettura e dell'edilizia, gli strumenti e le forme di rappresentazione, gli aspetti operativi delle discipline scientifiche di base, gli aspetti metodologico-operativi dell'architettura e dell'ingegneria edile, i processi di produzione dei manufatti edilizi e d'uso e gli aspetti economici correlati.

Il laureato in Scienze e Tecniche dell'Architettura sarà dotato, quindi, di una preparazione che gli consenta di integrare la sua opera con quella di altre figure professionali operanti nel settore dell'architettura, della costruzione, del restauro, dell'urbanistica, dello spettacolo, della comunicazione e dei beni culturali, nonché di comprendere, assimilare e gestire le tecniche tradizionali e contemporanee della progettazione.

Profilo scientifico-professionale del corso: Il laureato del corso sarà in grado di conoscere e valutare i prodotti dell'architettura e dell'ingegneria edile nei loro aspetti logico-formali, compositivi, tipologico-distributivi, strutturali, costruttivi, tecnologici, anche in relazione al contesto storico e ambientale. Tali conoscenze sono finalizzate alle attività connesse con la progettazione architettonica e urbanistica alle diverse scale di applicazione.

La laurea in Scienze e Tecniche dell'Architettura mira, in generale, a fornire, negli ambiti professionali propri, le competenze necessarie per svolgere attività di:

- analisi, rappresentazione e interpretazione degli aspetti materiali e qualitativi delle realizzazioni architettoniche e urbane, esistenti e progettate;
- formulazione di programmi di nuovi interventi edilizi ed urbani e di recupero e valorizzazione, permanente o transitoria, di costruzioni esistenti;
- valutazione economico-qualitativa degli interventi;
- identificazione dei problemi tecnici relativi alla costruzione, e formulazione metodologico-operativa delle loro soluzioni;
- valutazione della fattibilità tecnico-economica e amministrativa del progetto e delle sue parti;
- progettazione e collaborazione alla progettazione integrata e organica degli aspetti materiali e virtuali, tecnologici e funzionali, ambientali e comunicativi, nei diversi campi dell'architettura, con piena conoscenza e capacità di gestione progettuale degli obiettivi e dei vincoli, qualitativi, quantitativi ed ecologici, e delle normative europee e nazionali;

- controllo del conseguimento degli obiettivi del progetto durante la sua realizzazione.
Inoltre il laureato in Scienze e Tecniche dell'Architettura dovrà avere capacità di comunicare in forma scritta e orale almeno in una lingua della Comunità oltre l'Italiano.

Sbocchi professionali: Con riferimento agli obiettivi della Classe n.4 il laureato in Scienze e Tecniche dell'Architettura potrà concorrere e collaborare alle attività di programmazione, progettazione e realizzazione degli interventi di trasformazione dell'ambiente costruito alle varie scale, sia svolgere specifici ruoli all'interno del processo progettuale e realizzativo. Oltre che nella libera professione e nella consulenza, il laureato in Scienze e Tecniche dell'Architettura potrà esercitare tali competenze presso enti e aziende pubbliche e private, presso società di ingegneria, industrie del settore della costruzione e della produzione dei manufatti d'uso, degli elementi costruttivi, di finitura e di allestimento dell'edilizia e degli spazi architettonici.

Nel quadro unitario di una competenza tecnico-operativa, nella quale sono comunque fondamentali sia la capacità di sintesi tra i diversi aspetti della progettazione dell'architettura e dello spazio, nelle loro diverse componenti, sia la capacità di comprendere e gestire i problemi realizzativi dell'architettura, la figura del laureato in Scienze e Tecniche dell'Architettura prevede, su una consolidata e condivisa base di competenze comuni, diversi orientamenti professionali, corrispondenti alle domande che provengono dalle esigenze della società contemporanea:

- a. Architettura
- b. Conservazione e recupero dell'edilizia storica
- c. Disegno
- d. Disegno industriale
- e. Progetto di strutture
- f. Storia dell'architettura
- g. Tecnologia
- h. Urbanistica.

Percorsi formativi: Al terzo anno è prevista l'attivazione dei seguenti percorsi formativi specialistici: architettura, conservazione e recupero dell'edilizia storica, disegno, disegno industriale, progetto di strutture, storia dell'architettura, tecnologia, urbanistica; tali percorsi afferiranno ai laboratori di indirizzo specialistico.

2. Elenco degli insegnamenti, loro ripartizione per anno e attribuzione dei crediti

Ogni credito equivale a 15 ore di attività didattica in aula o laboratorio ed a 15 ore di attività di studio individuale.

I ANNO

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Istituzioni di matematiche 1 A	Antonio Maturo	MAT/05	8
Istituzioni di matematiche 1 B	Pierpaolo Palka	MAT/05	
Informatica	Antonio Maturo – Pierpaolo Palka – Giuseppe Manuppella		2
Inglese	Emanuela Ettore		4
Francese	Federica D'Ascenzo		4
Storia dell'architettura 1 A	Filomena Fiadino	ICAR/18	4
Storia dell'architettura 1 B	Raffaele Giannantonio	ICAR/18	4
Storia dell'architettura 1 C	Marcello Villani	ICAR/18	4
Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva A	Pasquale Tunzi	ICAR/17	4
Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva B	Romano Taralli	ICAR/17	4
Storia della rappresentazione	Pasquale Tunzi	ICAR/17	2
Disegno digitale 1	Maurizio Unali	ICAR/17	2
Scienza delle costruzioni 1 A	Claudio Valente	ICAR/08	4
Scienza delle costruzioni 1 B	Annamaria De Leonardis	ICAR/08	4
Laboratorio d'anno			
Tecnica delle costruzioni 1 A	Samuele Biondi	ICAR/09	4
Tecnica delle costruzioni 1 B	Alberto Viskovic	ICAR/09	4
Fondamenti di urbanistica A	Rosario Pavia	ICAR/21	8
Fondamenti di urbanistica B	Anna Maria Cristina Bianchetti	ICAR/21	8
Fondamenti di urbanistica C	Paolo Fusero	ICAR/21	8
Teorie e tecniche della progettazione architettonica	Susanna Ferrini	ICAR/14	4
Composizione architettonica 1 A	Paolo Bettini	ICAR/14	10
Composizione architettonica 1 B	Lorenzo Pignatti	ICAR/14	10
Composizione architettonica 1 C	Maria Angelini	ICAR/14	10
Composizione architettonica 1 D	Francesco Garofalo	ICAR/14	10
Elementi della costruzione A	Antonio Tenaglia	ICAR/12	2
Elementi della costruzione B	Francesco Girasante	ICAR/12	2
Elementi della costruzione C	Antonio Basti	ICAR/12	2
Elementi della costruzione A (Morfologia dei componenti A)	Antonio Marano	ICAR/13	2
Elementi della costruzione B (Morfologia dei componenti B)	Elanora Baldassarri	ICAR/13	2
Elementi della costruzione C (Morfologia dei componenti C)	Cynthia Ghelli	ICAR/13	2

II ANNO

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Istituzioni di matematiche 2	Daniela Presutti	MAT/05	4
Scienza delle costruzioni 2 A	Antonello Salvatori	ICAR/08	4
Scienza delle costruzioni 2 B	Vincenzo Sepe	ICAR/08	4
Storia dell'architettura 2 A	Lorenzo Bartolini	ICAR/18	4
Storia dell'architettura 2 B	Laura Marcucci	ICAR/18	4
Storia dell'architettura 2 C	Carlos Cacciavillani	ICAR/18	4
Rilevamento architettonico e ambientale	Carlo Mezzetti	ICAR/17	4
Tecnologie digitali per il rilevamento architettonico e urbano	Caterina Palestini	ICAR/17	2
Disegno di progetto	Carlo Mezzetti	ICAR/17	2
Fisica tecnica A	Carlo Baroncini	ING-IND/11	8
Fisica tecnica B	Renato Ricci	ING-IND/11	8
Laboratorio d'anno			
Sezione progetto urbano			
Composizione A	Carlo Pozzi	ICAR/14	12
Composizione B	Filippo Raimondo	ICAR/14	12
Composizione C	Rosa Branciaroli e Ilvi Capanna	ICAR/14	12
Urbanistica A	Lucio Zazzara	ICAR/21	4
Urbanistica B	Pietro Rovigatti	ICAR/21	4
Urbanistica C	Ottavia Aristone	ICAR/21	4
Sezione costruzione dell'architettura			
Tecnologia dell'architettura A	Marisa Carbonari	ICAR/12	6
Tecnologia dell'architettura B	Alessandro Sonsini	ICAR/12	6
Tecnologia dell'architettura C	Michele Lepore	ICAR/12	6
Sperimentazione di sistemi e componenti A	Cynthia Ghelli	ICAR/13	6
Sperimentazione di sistemi e componenti B	Elianora Baldassarri	ICAR/13	6
Sperimentazione di sistemi e componenti C	Alessandro Pagliero	ICAR/13	6
Tecnica delle costruzioni 2 A	Marco Petrangeli	ICAR/09	4
Tecnica delle costruzioni 2 B	Ivo Vanzi	ICAR/09	4

III ANNO
ESAMI COMUNI A TUTTI GLI ORIENTAMENTI

Estimo	Sebastiano Carbonara	ICAR/22	8
Restauro architettonico (Teoria e storia del restauro)	Claudio Varagnoli	ICAR/19	4
Storia dell'architettura 3	Piergiacomo Bucciarelli	ICAR/18	4
Diritto urbanistico	Paolo Urbani	IUS/10	8

III ANNO - orientamento in Architettura

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	Bilò	ICAR/14	4
Laboratorio d'anno			
Geotecnica		ICAR/07	4
Composizione architettonica 3 A	Giangiacomo D'Ardia	ICAR/14	6
Composizione architettonica 3 B	Ludovico Micara	ICAR/14	6
Composizione architettonica 3 C	Armela Andriani	ICAR/14	6
Analisi della città e del territorio	Lucio Zazzara	ICAR/21	4
A scelta tra:			
Fondamenti di architettura del paesaggio A	Giangiacomo D'Ardia	ICAR/14	6
Fondamenti di architettura del paesaggio B	Ludovico Micara	ICAR/14	6
Fondamenti di architettura del paesaggio C oppure	Carmela Andriani	ICAR/14	6
Fondamenti di architettura degli interni	Calabrese	ICAR/14	6

III ANNO - orientamento in Urbanistica

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Fondamenti di architettura del paesaggio	Giuseppe Barbieri	ICAR/14	6
Composizione architettonica 3 B	Giuseppe Barbieri	ICAR/14	4
Analisi della città e del territorio	Mosè Ricci	ICAR/21	2
Progettazione del territorio	Roberto Mascarucci	ICAR/21	4
Gestione urbana	Roberto Mascarucci	ICAR/20	4
Progettazione urbanistica	Mosè Ricci	ICAR/21	4

III ANNO - orientamento in Conservazione e recupero dell'edilizia storica

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	Bilò	ICAR/14	6
Laboratorio d'anno			
Composizione architettonica 3 A	Rosa Branciaroli	ICAR/14	4
Tecnica del restauro urbano	Stefano D'Avino	ICAR/19	4
Tecnica del restauro architettonico	Stefano D'Avino	ICAR/19	4
Storia e metodi di analisi dell'architettura	Tommaso Scalesse	ICAR/18	4
Fisica tecnica	Carlo Baroncini	ING-IND/11	2

III ANNO - orientamento in Storia dell'architettura

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	Bilò	ICAR/14	6
Laboratorio d'anno			
Composizione architettonica 3 A	Rosa Branciaroli	ICAR/14	4
Storia e metodi di analisi dell'architettura	Tommaso Scalesse	ICAR/18	4
Storia delle tecniche architettoniche	Carlos Cacciavillani	ICAR/18	4
Storia dell'architettura contemporanea	Laura Marcucci	ICAR/18	4
Storia dell'urbanistica	Piergiacomo Bucciarelli	ICAR/18	2

III ANNO - orientamento in Disegno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	Bilò	ICAR/14	4
Laboratorio d'anno			
Composizione architettonica 3 A	Giangiacomo D'Ardia	ICAR/14	6
Composizione architettonica 3 B	Ludovico Micara	ICAR/14	6
Composizione architettonica 3 C	Carmela Andriani	ICAR/14	6
Disegno dell'architettura A	Livio Sacchi	ICAR/17	4
Disegno dell'architettura B	Marcella Morlacchi	ICAR/17	4
Tecniche di rappresentazione	Marcella Morlacchi	ICAR/17	2
Disegno digitale 2 (modellazione 3D e VRML)	Maurizio Unali	ICAR/17	4
Rappresentazione e comunicazione digitale dell'architettura (web-design, multimedia, animazione-video)	Maurizio Unali	ICAR/17	2
Comunicazione visiva	Pasquale Tunzi	ICAR/17	2

III ANNO - orientamento in Progetto di strutture

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali A	Giangiaco­mo D'Ar­dia	ICAR/14	6
Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali B	Carmela Andriani	ICAR/14	6
Laboratorio d'anno			
Composizione architettonica 3	Susanna Ferrini	ICAR/14	4
Complementi di scienza delle costruzioni	Claudio Valente	ICAR/08	4
Complementi di Tecnica delle costruzioni	Ivo Vanzi	ICAR/09	6
Geotecnica		ICAR/07	4

III ANNO - orientamento in Tecnologia

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Fondamenti di architettura degli interni	Calabrese	ICAR/14	6
Laboratorio d'anno			
Composizione architettonica 3	Susanna Ferrini	ICAR/14	4
Progettazione ambientale	Cristina Forlani	ICAR/12	6
Tecnologie del recupero edilizio	Luigi Cavallari	ICAR/12	4
Progettazione esecutiva dell'architettura	Giorgio Pardi	ICAR/12	4

III ANNO - orientamento in Disegno industriale

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>SSD</i>	<i>Crediti</i>
Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	Bilò	ICAR/14	6
Laboratorio d'anno			
Composizione architettonica 3 A	Giangiaco­mo D'Ar­dia	ICAR/14	4
Composizione architettonica 3 B	Ludovico Micara	ICAR/14	4
Composizione architettonica 3 C	Carmela Andriani	ICAR/14	4
Disegno industriale per i trasporti	Nicola Crea	ICAR/13	4
Disegno industriale per la nautica	Andrea Vallicelli	ICAR/13	4
Ergonomia applicata al disegno industriale	Giuseppe Di Bucchianico	ICAR/13	4
Requisiti ambientali del prodotto industriale	Antonio Marano	ICAR/13	2

Studenti dei vecchi ordinamenti attualmente iscritti alla laurea triennale

- Gli studenti che debbono acquisire 8 crediti nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle costruzioni" seguiranno il corso di "Tecnica delle costruzioni 1" (4 crediti) ed il corso di "Tecnica delle costruzioni 2" (4 crediti) e sosterranno un unico esame, su entrambi i programmi, con i docenti di "Tecnica delle costruzioni 2".
- Gli studenti che debbono acquisire 8 crediti nel settore scientifico-disciplinare ICAR/13 "Disegno industriale" seguiranno il corso di "Disegno industriale" dell'ordinamento UE (prof. Platania) di 120 ore (8 crediti).

4. Prova finale per il conseguimento del titolo

Elaborazione di un portfolio che raccoglie i principali risultati conseguiti dallo studente nel triennio. Sarà valutato 5 crediti.

6. Prova di ammissione

Il corso di laurea è a numero programmato. Il numero degli iscrivibili al primo anno è stabilito annualmente dal Senato Accademico su proposta della Facoltà.

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

7. Obbligo di frequenza

Gli studenti hanno l'obbligo di frequenza dei laboratori.

La frequenza è accertata dal docente responsabile del laboratorio.

8. 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

Se non si è sostenuto l'esame di

Tecnica delle costruzioni II

Scienza delle costruzioni II

9. Prova d'esame.

L'accertamento dei crediti sarà verificato mediante prova d'esame orale e/o scritta o mediante altre verifiche interne ai laboratori.

10. Tirocinio

Sarà svolto presso strutture pubbliche o private e sarà concordato con il docente responsabile del laboratorio di indirizzo previsto al terzo anno.

<i>Crediti richiesti laurea triennale</i>	
Composizione (ICAR/14)	36
Urbanistica (ICAR/21)	12
Matematica (MAT/05)	12
Disegno (ICAR/17)	16
Storia dell'architettura (ICAR/18)	12
Fisica tecnica (ING-IND/11)	8
Tecnologia dell'architettura (ICAR/12)	8
Disegno industriale (ICAR/13)	8
Scienza delle costruzioni I (ICAR/08)	4
Scienza delle costruzioni II (ICAR/08)	4
Tecnica delle costruzioni (ICAR/09)	8
Restauro (ICAR/19)	4
Diritto (IUS/10)	8
Estimo (ICAR/22)	8
Geografia economico-pol.(M-GGR/02)	--
A scelta	14
Lingua straniera	4
Prova finale	5
Informatica	2
Tirocinio	7

Facoltà di Architettura

Classe n.4/S delle lauree in Architettura e ingegneria edile

Regolamento didattico del corso di laurea in Architettura

1. Obiettivi formativi:

Domanda di formazione: Lo studio dell'ambiente naturale, antropizzato e costruito è premessa ineludibile per la programmazione urbanistica, la programmazione architettonica o qualunque possibile intervento sul patrimonio edilizio ed architettonico.

E' opportuno, nel momento attuale, avvicinare alla tradizionale figura dell'architetto delle nuove figure professionali che possano operare, fornite di una conoscenza unitaria del complesso campo disciplinare, con specifiche competenze in singoli ambiti di intervento, quali: la progettazione architettonica, la conoscenza delle strutture, la programmazione urbanistica, la tecnologia e il disegno industriale, la conservazione ed il recupero del patrimonio architettonico, il disegno e la rappresentazione digitale.

Obiettivi formativi: L'ordinamento della laurea specialistica in Architettura prepara un architetto secondo le direttive per il riconoscimento a livello europeo. Il profilo culturale del laureato specialista e' pertanto finalizzato alla identificazione, formulazione e risoluzione, anche in modo innovativo, dei problemi dell'architettura e dell'edilizia complessivi o che richiedano un approccio interdisciplinare. Dovrà quindi avere una conoscenza profonda di tutti gli strumenti propri all'architettura e all'ingegneria edile e piena padronanza degli aspetti relativi alla fattibilità dell'opera ideata sia alla scala edilizia, sia alla scala urbana e territoriale.

Profilo scientifico- professionale del corso: I laureati specialisti sono in grado di progettare, avendo padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità dell'opera ideata, le operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico, con piena conoscenza degli aspetti estetici, storici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, gestionali, economici e ambientali e con attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea. Predispongono progetti di opere, incluse quelle di grande complessità formale, funzionale e strutturale, e ne dirigono la realizzazione, coordinando a tali fini, ove necessario, altri specialisti e operatori nei vari settori.

I laureati specialisti della classe devono:

- conoscere, progettare e valutare le opere architettoniche e di ingegneria edile in relazione al contesto storico e ambientale. Tali conoscenze sono finalizzate alle attività di progettazione architettonica e urbanistica alle diverse scale di applicazione;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorici scientifici, oltre che metodologico-operativi, relativi agli ambiti disciplinari caratterizzanti il corso di studio per esaminare e valutare il patrimonio esistente ai fini della individuazione delle modalità di intervento di sostituzione, trasformazione nonché restauro e conservazione;
- avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale;
- essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'Italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Conoscenze richieste per l'accesso: La laurea triennale in "Scienze e tecniche dell'architettura" conseguita presso la Facoltà di architettura dell'Ateneo "G. d'Annunzio"; tutte le lauree triennali

comprese nella Classe 4 “Scienze dell’architettura e dell’ingegneria edile”, salvo verifica di eventuali debiti formativi; la laurea quinquennale in architettura ad ordinamento precedente la riforma didattica ex D.M. 509/1999

Sbocchi professionali: I laureati specialisti potranno immettersi nella libera professione, nonché rivestire funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione operanti nei campi di costruzione, gestione, trasformazione e restauro degli edifici, delle città e del territorio.

Percorsi formativi: Al secondo anno è prevista l’attivazione dei seguenti percorsi formativi specialistici: architettura, conservazione e recupero dell’edilizia storica, disegno, disegno industriale, progetto di strutture, storia dell’architettura, tecnologia, urbanistica; tali percorsi zafferanno ai laboratori di indirizzo specialistico.

2. Comitato dei Garanti

<i>SSD</i>	<i>Docenti</i>	<i>Dipartimento afferenza docenti</i>
ICAR/14	Giangiaco­mo D’Ardia	Architettura Infrastruttura Paesaggio
ICAR/17	Carlo Mezzetti	Scienze, Storia dell’architettura, Restauro e Rappresentazione
ICAR/09	Piero D’Asdia	Progettazione, Riabilitazione e Controllo delle Strutture architettoniche
ICAR/21	Rosario Pavia	Ambiente Reti Territorio
ICAR/12	Luigi Cavallari	Tecnologie per l’Ambiente costruito
ICAR/18	Tommaso Scalesse	Scienze, Storia dell’architettura, Restauro e Rappresentazione

3. Elenco degli insegnamenti, loro ripartizione per anno e attribuzioni dei crediti

Ogni credito equivale a 15 ore di attività didattica in aula o laboratorio ed a 15 ore di attività di studio individuale.

I ANNO

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Lab. Progettazione architettonica A	Giuseppe Barbieri	10	ICAR/14
Lab. Progettazione architettonica B	Paolo Desideri	10	ICAR/14
Lab. Urbanistica	Mosè Ricci	8	ICAR/21
Lab. Restauro architettonico A	Claudio Varagnoli	8	ICAR/19
Lab. Restauro architettonico	Marcello D'Anselmo	8	ICAR/19
Lab. Restauro architettonico	Sandro Ranellucci	8	ICAR/19
Cultura tecnologica della progettazione	Carmine Falasca	4	ICAR/12
Ergonomia applicata al disegno industriale	Giuseppe Di Bucchianico	2	ICAR/13
Metodi e modelli statistico-matematici per l'architettura	Antonio Maturo, Barbara Ferri	4	MAT/05
Scienza delle costruzioni 3 A	Antonello Salvatori	4	ICAR/08
Scienza delle costruzioni 3 B	Vincenzo Sepe	4	ICAR/08
Tecnica delle costruzioni 3 A	Samuele Biondi	4	ICAR/09
Tecnica delle costruzioni 3 B	Tommaso Albanesi	4	ICAR/09
Storia della città e del territorio	Adriano Ghisetti	4	ICAR/18
Disegno	Carlo Mezzetti	4	ICAR/17
Impianti tecnici	Lucio Zazzini	4	ING/IND/11
Geografia urbana e organizzazione territoriale	Carlo Lefebre	4	M-GGR/02

II ANNO

Esami comuni a tutti gli orientamenti

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Composizione e progettazione urbana	Ludovico Micara	10	ICAR/14
Caratteri costruttivi dell'edilizia storica	Lucia Serafini	4	ICAR/19
Storia e metodi di analisi dell'architettura	Tommaso Scalesse	4	ICAR/18
Storia della critica e della letteratura architettonica	Adriano Ghisetti	4	ICAR/18
Progettazione urbanistica	Alberto Clementi	4	ICAR/21
Tecnologia dell'architettura	Carmine Falasca	4	ICAR/12
Progetto di strutture	Marco Petrangeli	4	ICAR/09
Rappresentazione digitale 1	Maurizio Unali	4	ICAR/17
Requisiti ambientali del prodotto industriale	Antonio Marano	2	ICAR/13
Informatica		2	
Tirocinio		3	
Prova finale		10	

Orientamento in Architettura

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Un insegnamento a scelta tra: Teoria della ricerca architettonica contemporanea Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali A Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali B	Francesco Garofalo Giangiacomo D'Ardia Carmela Andriani	5	ICAR/14

Orientamento in Urbanistica

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Un insegnamento a scelta tra: Urbanistica Progettazione del territorio	Anna Maria Cristina Bianchetti Alessandro Busca	5	ICAR/21

Orientamento in Conservazione e recupero dell'edilizia storica

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Consolidamento degli edifici storici	Marcello D'Anselmo	5	ICAR/19

Orientamento in Storia dell'architettura

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Storia dell'architettura medievale	Lorenzo Bartolini	5	ICAR/18

Orientamento in Disegno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Un esame a scelta tra: Rappresentazione architettonica Rappresentazione digitale 2	Carlo Mezzetti Maurizio Unali	5	ICAR/17

Orientamento in Progetto di strutture

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD	Cic lo
Teoria delle strutture	Enrico Spacone/Vincenzo Sepe	5	ICAR/08 ICAR/09	

Orientamento in Tecnologia

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Un insegnamento a scelta tra: Tecnologie del recupero edilizio Progettazione ambientale Progettazione tecnologica assistita Procedimenti e metodi della manutenzione edilizia	Luigi Cavallari Cristina Forlani Giacomo Ricci Michele Di Sivo	5	ICAR/12

Orientamento in Disegno industriale

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	Crediti	SSD
Un insegnamento a scelta tra : Disegno industriale per la nautica Disegno industriale per i trasporti	Andrea Vallicelli Nicola Crea	5	ICAR/13

4. Prova finale per il conseguimento del titolo

Elaborazione di un portaolio che raccolga le esperienze principali condotte nei cinque anni
Presentazione di una tesi secondo modalità definite nei diversi orientamenti del secondo anno.

5. Prova di ammissione

La prova di ammissione consisterà in un colloquio

6. Obbligo di frequenza

Gli studenti hanno l'obbligo di frequenza dei laboratori.
La frequenza è accertata dal docente responsabile del laboratorio.

7. 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

Tecnica delle costruzioni 3

Progetto di strutture

Teoria delle strutture

Composizione e progettazione urbana

Se non si è sostenuto l'esame di

Scienza delle costruzioni 3

Tecnica delle costruzioni 3

Tecnica delle costruzioni 3

Lab. Di Progettazione architettonica

8. Prova d'esame.

L'accertamento dei crediti sarà verificato mediante prova d'esame orale e/o scritta o mediante altre verifiche interne ai laboratori.

9. Tirocinio

Sarà svolto presso strutture pubbliche o private e sarà concordato con il docente responsabile del laboratorio di indirizzo previsto al terzo anno.

Crediti richiesti laurea triennale		Crediti richiesti laurea specialistica	Totali 3+2
Composizione (ICAR/14)	36	20	56
Urbanistica (ICAR/21)	12	12	24
Matematica (MAT/05)	12	4	16
Disegno (ICAR/17)	16	8	24
Storia dell'architettura (ICAR/18)	12	12	24
Fisica tecnica (ING-IND/11)	8	4	12
Tecnologia dell'architettura (ICAR/12)	8	8	16
Disegno industriale (ICAR/13)	8	4	12
Scienza delle costruzioni I (ICAR/08)	4	--	4
Scienza delle costruzioni II (ICAR/08)	4	--	4
Scienza delle costruzioni III(ICAR/08)	--	4	4
Tecnica delle costruzioni (ICAR/09)	8	8	16
Restauro (ICAR/19)	4	12	16
Diritto (IUS/10)	8	--	8
Estimo (ICAR/22)	8	--	8
Geografia economico-pol.(M-GGR/02)	--	4	4
A scelta	14	5	19
Lingua straniera	4	--	4
Prova finale	5	10	15
Informatica	2	2	4
Tirocinio	7	3	10
Totali	180	120	300

ORDINAMENTO DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI DALL'A.A.1993/1994 ALL'A.A.2000/2001

1. 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 cinque anni il superamento di 32 annualità ed una tesi finale; successivamente, dopo l'esame di stato, la possibilità di esercitare la professione di architetto 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, Disegno industriale).

2. Organizzazione della didattica

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

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.

3. 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.

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 direttamente in voti d'esame;
- 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.

Preferibilmente nel corso del 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.

4. 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.

N.B. Gli studenti iscritti per l'anno accademico 2003-2004 con riserva al 3° anno e al 5° anno sono tenuti a rettificare l'iscrizione (fuori corso intermedio) su apposito modulo da ritirarsi in segreteria se entro la sessione straordinaria dell'anno accademico 2002-2003 non hanno completato il numero di esami previsti per i rispettivi passaggi di ciclo.

Gli studenti che hanno terminato gli esami del 2° ciclo dovranno presentare in segreteria il modulo per la scelta del percorso relativo al V anno entro il 15 Marzo 2004.

5. Propedeuticità

Nel corso degli studi lo studente dovrà osservare la 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 contemporanea
- 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
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

6. Ammissione all'esame di laurea

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

- a. aver seguito con esito positivo le 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:

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

Tale tesi può avere carattere progettuale o teorico sperimentale.

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 1: 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.

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.

7. Elenco degli insegnamenti

IV ANNO

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Progettazione architettonica 4° A (Laboratorio di progettazione architettonica 4° A)	Giuseppe Barbieri	12	ICAR/14
Progettazione architettonica 4° B (Laboratorio di progettazione architettonica 4° B)	Paolo Desideri	12	ICAR/14
Tecnica delle costruzioni A (Laboratorio di costruzione dell'architettura 2° A)	Piero D'Asdia	12	ICAR/09
Tecnica delle costruzioni B (Laboratorio di costruzione dell'architettura 2° B)	Raffaele Landolfo	12	ICAR/09
Restauro dei monumenti A (Laboratorio di restauro architettonico A)	Claudio Varagnoli	12	ICAR/19
Restauro dei monumenti B (Laboratorio di restauro architettonico B)	Marcello D'Anselmo	12	ICAR/19
Restauro dei monumenti C (Laboratorio di restauro architettonico C)	Sandro Ranellucci	12	ICAR/19
Diritto urbanistico	Paolo Urbani	8	IUS/10
Cultura tecnologica della progettazione	Carmine Falasca	8	ICAR/12
Progettazione urbanistica (M/2)	Alberto Clementi	4	ICAR/21
Geografia urbana e organizzazione territoriale (M/2)	Carlo Lefebvre	4	M- MGGR/02
Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	Bilò	4	ICAR/14

Nel Laboratorio di Restauro Architettonico A è previsto un modulo di 4 crediti di Caratteri costruttivi dell'edilizia storica tenuto dalla Prof. Lucia Serafini.

Nel Laboratorio di Restauro architettonico- lo stesso modulo sarà tenuto dal Prof. S.D'Avino

Esame obbligatorio per tutti

Estimo ed esercizio professionale	Sebastiano Carbonara	8	ICAR/22
-----------------------------------	----------------------	---	---------

Percorso in Restauro

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Restauro urbano	Sandro Ranellucci	8	ICAR/19
Storia delle tecniche architettoniche	Carlos Cacciavillani	8	ICAR/18
Consolidamento degli edifici storici	Marcello D'Anselmo	8	ICAR/19
Impianti tecnici	Paolo Zazzini	8	ING-IND/11
Caratteri costruttivi dell'edilizia storica	Lucia Serafini	8	ICAR/19

Percorso in Storia dell'architettura

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Storia e metodi di analisi dell'architettura (ex Storia dell'architettura 3)	Tommaso Scalesse	8	ICAR/18
Storia delle tecniche architettoniche	Carlos Cacciavillani	8	ICAR/18
Storia dell'urbanistica	Piergiacomo Bucciarelli	8	ICAR/18
Storia della critica e della letteratura architettonica	Adriano Ghisetti	8	ICAR/18
Storia dell'architettura medievale	Lorenzo Bartolini	8	ICAR/18

Percorso in Tecnologia

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Tecnologie del recupero edilizio	Luigi Cavallari	8	ICAR/12
Progettazione tecnologica assistita	Giacomo Ricci	8	ICAR/12
Progettazione ambientale	Cristina Forlani	8	ICAR/12
Progettazione esecutiva dell'architettura	Giorgio Pardi	8	ICAR/12
Procedimenti e metodi della manutenzione edilizia	Michele Di Sivo	8	ICAR/12

V ANNO – Percorso in Disegno industriale

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Disegno industriale	Michele Platania	8	ICAR/13
Disegno industriale per la nautica	Andrea Vallicelli	8	ICAR/13
Progettazione esecutiva del prodotto industriale	Nicola Crea	8	ICAR/13
Requisiti ambientali del prodotto industriale	Antonio Marano	8	ICAR/13
Sperimentazione di sistemi e componenti	Alessandro Pagliero	8	ICAR/13

V ANNO – Percorso in Urbanistica A

5 insegnamenti a scelta tra

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Progettazione urbanistica 2°	Alberto Clementi	8	ICAR/21
Geografia urbana e organizzazione territoriale 2°	Carlo Lefebvre	8	M-GGR/02
Gestione urbana	Walter Fabietti	8	ICAR/20
Teorie dell'urbanistica	Rosario Pavia	8	ICAR/21
Analisi della città e del territorio	Cristina Bianchetti	8	ICAR/21
Progettazione del territorio	Alessandro Busca	8	ICAR/21

V ANNO-Percorso in Urbanistica B

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Due esami a scelta tra:			
Progettazione urbanistica 2	Alberto Clementi	8	ICAR/21
Gestione urbana	Walter Fabietti	8	ICAR/20
Teorie dell'urbanistica	Rosario Pavia	8	ICAR/21
Analisi della città e del territorio	Cristina Bianchetti	8	ICAR/21
un insegnamento a scelta tra			
Composizione e progettazione urbana	Ludovico Micara	8	ICAR/14
Teorie della ricerca architettonica contemporanea	Francesco Garofalo	8	ICAR/14
Scenografia	Adriana Carnemolla	8	ICAR/14
Analisi della morfologia urbana	Lorenzo Pignatti	8	ICAR/14

V anno-Percorso in Progetto di Strutture

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Calcolo automatico delle strutture	Ivo Vanzi	8	ICAR/09
Costruzioni in zona sismica	Enrico Spacone	8	ICAR/09
Progetto di strutture	Marco Petrangeli	8	ICAR/09
Analisi sperimentale delle strutture	Claudio Valente e Anna Maria De Leonardis	8	ICAR/08
1 insegnamento a scelta fra:			
Consolidamento degli edifici storici 2°	Marcello D'Anselmo	8	ICAR/19
Architettura di grandi	Giangiuseppe D'Ardia	8	ICAR/14

complessi e di opere infrastrutturali A			
Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali B	Carmela Andriani	8	ICAR/14
Disegno industriale per la nautica	Andrea Vallicelli	8	ICAR/13
Progettazione tecnologica assistita	Giacomo Ricci	8	ICAR/12

V anno-Percorso in Architettura

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Composizione e progettazione urbana	Ludovico Micara	8	ICAR/14
Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali A	Giangiaco D'Ardia	8	ICAR/14
Architettura di grandi complessi e di opere infrastrutturali B	Carmela Andriani	8	ICAR/14
Teorie della ricerca architettonica contemporanea	Francesco Garofalo	8	ICAR/14
Scenografia	Adriana Carnemolla	8	ICAR/14
Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie A	Maria Angelini	8	ICAR/14
Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie B	Lorenzo Pignatti	8	ICAR/14

Percorso in Disegno

<i>Insegnamenti</i>	<i>Docente</i>	<i>Crediti</i>	<i>SSD</i>
Rilievo dell'architettura 2°	Carlo Mezzetti	8	ICAR/17
Disegno dell'architettura 2°	Arturo Sacchi	8	ICAR/17
Teoria e metodi di rappresentazione	Caterina Palestini/ Romano Taralli	8	ICAR/17
Tecniche della rappresentazione	Marcella Morlacchi/ Pasquale Tunzi	8	ICAR/17
Disegno digitale	Maurizio Unali	8	ICAR/17

Saranno attivati n.8 laboratori di sintesi finale (pre laurea) caratterizzati dalle discipline di "Progettazione architettonica" con il Prof. D'Ardia, "Urbanistica" A con il Prof. Clementi, "Urbanistica B" con il Prof. G. Barbieri, "Tecnologia dell'architettura" con il Prof. Cavallari, "Disegno industriale" con il Prof. Platania, "Restauro" con il Prof. Varagnoli, "Tecnica delle costruzioni" con il Prof. D'Asdia, "Storia dell'architettura" con il Prof. Scalesse e "Disegno" con il Prof. Mezzetti

Corsi di recupero per i fuori corso dell'ordinamento UE.

- Storia dell'architettura I – I ciclo
 - Storia dell'architettura I – I ciclo
 - Statica – II ciclo
 - Scienza delle costruzioni I
- Raffaele Giannantonio
Filomena Fiadino
Claudio Valente e
Annamaria De Leonardis
Antonello Salvatori e Vincenzo Sepe

Per il passaggio dall'ordinamento UE alla laurea triennale:

- ogni esame di 180 ore equivale a 12 crediti
- ogni esame di 120 ore equivale a 8 crediti
- ogni esame di 60 ore equivale a 4 crediti.

Presso la Segreteria Studenti gli studenti interessati potranno produrre:

- domanda di passaggio alla Laurea Triennale **entro e non oltre il 30 Novembre 2003;**
- eventuale istanza di annullamento della suddetta domanda **entro e non oltre 10 Febbraio 2004.**

Domande di laurea

Le domande di laurea devono essere compilate e consegnate entro le date indicate sul modulo distribuito in Segreteria Studenti, al massimo possono essere accettate entro i 15 giorni successivi la scadenza con il versamento aggiuntivo di mora.

Riguardo lo scadenziario relativo alla consegna del libretto, titolo di tesi, Almalaurea, Colloquio di lingua (ordinamento ad indirizzi), laboratorio sintesi finale (ordinamento UE) e consegna elaborato, le date saranno stabilite in ogni sessione a seconda della data di laurea

Determinazione della carriera scolastica per gli studenti laureati o trasferiti

I candidati già in possesso di laurea in altra disciplina, ad eccezione dei laureati nella Classe 4 ed in ingegneria civile, edile, dovranno comunque sostenere la prova di ammissione.

Non saranno accolti fogli di congedo di studenti vincitori di concorso di ammissione, iscritti – per l'anno accademico 2003/2004 - al primo anno della facoltà di architettura (laurea triennale, laurea specialistica, laurea specialistica UE).

Tutti i fogli di congedo degli iscritti al terzo, quarto, quinto anno e fuori corso, italiani e stranieri, dovranno pervenire *entro il giorno 31 ottobre 2003*; in ogni caso l'accoglimento sarà subordinato al preventivo nulla-osta rilasciato dalla Segreteria di Facoltà a partire dall'01.08.2003.

Modalità e numero degli studenti accoglibili per il trasferimento

Il numero degli studenti accoglibili per trasferimento viene determinato secondo le seguenti modalità:

- STUDENTI ISCRITTI AL QUARTO ANNO per l'a.a.2002/2003 - corso di laurea in architettura – ordinamento UE - verranno accolti studenti, in numero massimo di 15 unità in ordine cronologico d'ingresso, 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.

- STUDENTI ISCRITTI AL QUINTO ANNO per l'a.a.2002/2003 - corso di laurea in architettura – ordinamento UE - verranno accolti studenti, in numero massimo di 15 unità in ordine cronologico d'ingresso, 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.

- STUDENTI FUORI CORSO (iscritti prima dell'anno accademico 1993/94 e fuori corso dell'ordinamento UE) per l'a.a.2002/2003 - 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 31.10.2003.

Le richieste degli studenti dell'ordinamento UE e precedenti che volessero optare per la laurea triennale saranno vagliate singolarmente dal Consiglio di Facoltà.

LAUREA TRIENNALE – corso di laurea in Architettura – studenti iscritti per l'a.a.2003/2004 al secondo o terzo anno: le domande degli interessati saranno vagliate singolarmente dal Consiglio di Facoltà.