

Facoltà: **Architettura** Corso di Laurea in **Scienze dell'Architettura**

Sede Unicam: **Ascoli Piceno**
Anno Accademico: **2007-2008**

Sede:

indirizzo, Ascoli Piceno, Lungo Castellano, 36, tel. 0736249649, fax 0736249658

e-mail, scienzearchitettura@unicam.it

Sito dell'Ateneo, <http://www.unicam.it>

Sito della Facoltà, <http://architettura.unicam.it/>

Preside

prof. Umberto Cao, umberto.cao@unicam.it

Presidente del Consiglio della Classe 4

prof. Elena Ippoliti, elena.ippoliti@unicam.it

Referenti

referente delle attività di tutorato: prof. Alessandra Meschini

referente delle attività di orientamento: prof. Federica Ottone

referente delle attività di internazionalizzazione: prof. Giuseppe Ciorra

referente delle attività di tirocinio e stage: prof. Marco D'Annunziis, Anna Rita Emili, Giovanni Fumagalli

referenti delle comunicazioni per il web: prof. Nicolò Sardo e Alessandro Zona

Presentazione

Scegliere il corso di laurea in Scienze dell'Architettura significa voler acquisire consapevolezza dei fenomeni urbani che caratterizzano la città contemporanea e sensibilità relativamente alle questioni connesse alle modificazioni del paesaggio.

Per questo il corso di laurea in Scienze dell'Architettura UNICAM si propone di fornire una solida formazione di base generalista prevedendo, al contempo, una articolazione per specifici orientamenti curriculari che consenta al laureato di muoversi con elasticità tra le varie scale e le varie tecniche del progetto, sia alla scala del singolo edificio, sia alla scala dell'ambiente - naturale e costruito - indagato nella molteplicità e nella complessità delle sue articolazioni.

Scegliere Scienze dell'Architettura in UNICAM significa:

- un percorso formativo fondato sul progetto inteso come elaborazione intellettuale implicante l'integrazione tra cultura antropologica, figurativa e tecnica, considerate nella loro evoluzione storica,
- un corso di studi ancorato alle esperienze progettuali sperimentate nei Laboratori che caratterizzano i diversi semestri e che troveranno conclusione nei diversi orientamenti curriculari che anticipano sbocchi professionali o impegni formativi più avanzati,
- ed inoltre un ambiente di lavoro favorevole e stimolante, dove il rapporto numerico studenti-docenti è contenuto (il corso è a numero chiuso, e i laboratori sono costituiti da non più di 60 studenti), le strutture didattiche sono appropriate ed anche adeguate alle nuove esigenze della informatizzazione, è possibile integrare il percorso formativo all'estero nell'ambito di accordi internazionali (Erasmus, Socrates) oppure attraverso le numerose e qualificate iniziative organizzate ogni anno liberamente dai docenti e dagli studenti.

Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura si propone di formare individualità consapevoli dei fenomeni urbani che caratterizzano la città contemporanea, sensibili alle questioni relative alle modificazioni del paesaggio, addestrate a muoversi con elasticità tra le varie scale e le varie tecniche del progetto, sia alla scala del singolo edificio, sia alla scala dell'ambiente - naturale e costruito - indagato nella molteplicità e nella complessità delle sue articolazioni.

In particolare il Corso di Laurea è orientato a far acquisire una formazione di base generalista prevedendo, al contempo, una conclusione per specifici orientamenti curriculari così da consentire un primo inserimento

nel mondo del lavoro, oppure l'accesso ai Master di 1° livello, oppure ancora l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Architettura con il pieno riconoscimento dei crediti già acquisiti.

Gli orientamenti curriculari saranno collegati alla prova finale del Corso di Laurea, che verterà su una ricerca progettuale o sull'approfondimento di aspetti e problemi della cultura architettonica.

Le attività formative del Corso di laurea in Scienze dell'Architettura, articolate lungo l'arco dei tre anni accademici in sei semestri, si suddividono in attività di base, caratterizzanti, affini o integrative, attività autonomamente scelte dallo studente, per la preparazione della prova finale e per la conoscenza della lingua inglese, e, infine, altre attività formative, per un totale di 180 crediti.

Nel **primo semestre** le attività formative (per un totale di 28 crediti) saranno orientate all'acquisizione delle conoscenze di base della storia dell'architettura, della matematica e della geometria e, nella prima attività di Laboratorio, alla conoscenza dell'architettura attraverso la sperimentazione degli strumenti rappresentativi ed espressivi, l'analisi delle forme e le prime sperimentazioni grafiche ed applicative.

Le attività del **secondo semestre** (per un totale di 28 crediti) saranno indirizzate all'acquisizione dei fondamenti della matematica applicata, della fisica, dell'urbanistica e della lingua inglese di base, mentre all'interno del Laboratorio lo studente sarà avvicinato al progetto di architettura, sviluppando la conoscenza dei fondamenti della composizione architettonica e riflettendo sui grandi eventi dell'architettura dal punto spaziale e costruttivo.

Nel **terzo semestre** le attività formative (per un totale di 28 crediti) saranno dedicate allo studio della statica e della scienza delle costruzioni, alla padronanza delle tecniche di analisi e misura di un organismo architettonico e urbano, e, all'interno del Laboratorio di progettazione, all'acquisizione di una consapevolezza del rapporto tra architettura e città secondo un doppio registro, quello storico – delle parti urbane consolidate – e quello geografico – delle recenti urbanizzazioni territoriali.

Nel **quarto semestre** sono previste attività formative (per un totale di 32 crediti) caratterizzate diversamente in base alle due scale del progetto: quella della costruzione dell'edificio e quella della pianificazione urbanistica. Il primo laboratorio si caratterizza come esperienza progettuale relativa ai problemi architettonici, strutturali, impiantistici e di fattibilità dell'edificio. Il secondo Laboratorio si caratterizza invece per lo studio del progetto alla grande scala, inteso nelle sue diverse declinazioni dimensionali e tematiche.

Le attività formative del **quinto semestre** (per un totale di 30 crediti) saranno finalizzate all'approfondimento delle conoscenze della tecnica delle costruzioni, al completamento degli studi relativi alla storia dell'architettura e all'avvicinamento alle problematiche del restauro, mentre contestualmente il Laboratorio di progettazione sarà indirizzato alla gestione progettuale della forma e della costruzione.

Il **sesto ed ultimo semestre** è prevalentemente dedicato alla costruzione degli orientamenti curriculari di uscita, attraverso la frequenza di Laboratori organizzati sotto forma di seminari teorico-progettuali (8 crediti).

Lo studente dovrà poi completare la propria formazione (per un totale di 19 crediti) con le conoscenze di base dell'estimo e dell'esercizio della professione e, in funzione dell'orientamento curricolare, con le attività libere (12 crediti) e quelle del tirocinio e stage (3 crediti).

Gli ultimi sette crediti formativi vengono riconosciuti per la preparazione della prova finale che, in continuità con l'esperienza dei Laboratori di orientamento curricolare, costituisce il completamento e la verifica delle conoscenze acquisite.

Ambiti occupazionali

La laurea in Scienze dell'Architettura è titolo per l'ammissione all'esame che regola l'iscrizione agli albi professionali e per partecipare a tutti i concorsi nel pubblico impiego che espressamente la prevedano.

Il laureato in Scienze dell'Architettura potrà dunque svolgere la sua attività negli studi professionali di architettura ed ingegneria, nelle aziende del settore, negli uffici tecnici degli enti territoriali di pianificazione, nelle strutture preposte al controllo della qualità dell'ambiente costruito, nelle soprintendenze, in tutte le funzioni, anche direttive e manageriali, che non comportino l'assunzione di specifiche responsabilità professionali.

Prova finale

Le attività formative relative alla preparazione della prova finale, per la cui preparazione vengono riconosciuti 7 crediti, prevedono attività pratico-progettuali di Laboratorio, attività di stage formativo o tirocinio.

La prova finale costituisce il completamento e la verifica delle conoscenze acquisite; questa verterà su una ricerca progettuale o sull'approfondimento teorico di aspetti e problemi della cultura architettonica. Sarà seguita da un relatore scelto tra i docenti della Facoltà e discussa dal candidato nelle apposite sessioni previste dal calendario dell'anno accademico.

Poiché ogni prova finale è tesa ad accertare le capacità acquisite da ciascun candidato nel corso degli studi compiuti, il lavoro presentato deve essere originale ed individuale.

Organizzazione della didattica

Per una migliore organizzazione della didattica è previsto il **Consiglio di Classe** (organismo di cui fanno parte i docenti che insegnano nel Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura e da una rappresentanza di due studenti) responsabile, in accordo e sinergia con il Consiglio di Facoltà, del buon andamento delle attività formative e del livello di conoscenze teoriche e progettuali effettivamente acquisite dagli studenti.

Le attività formative sono articolate, lungo l'arco dei tre anni accademici, in **sei semestri** che coincidono con la minima dimensione rispetto alla quale misurare i tempi, i contenuti ed il coordinamento della didattica. **Il primo semestre ha inizio il 1/10/2007 e termina il 18/01/2008, il secondo semestre ha inizio il 25/02/2008 e termina il 6/06/2008.**

I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo il superamento dei relativi **esami di profitto**. Le modalità di accertamento avverranno mediante verifiche collegiali ed anche coordinate (in particolare nel caso di conoscenze desunte da varie discipline), valutazioni intermedie, workshop, colloqui o altro. Gli esami di profitto si possono sostenere esclusivamente secondo gli appelli fissati dal calendario degli esami nei periodi di sospensione didattica previsti tra la fine e l'inizio di ogni semestre.

L'**organizzazione della didattica** prevede diverse tipologie delle attività formative così suddivise: attività di laboratorio, corsi di insegnamento integrati, corsi di insegnamento monodisciplinari, attività libere a scelta dello studente, attività di stage e tirocinio, attività informatiche o sperimentali, seminari di orientamento e la prova finale.

Attività di Laboratorio. Le attività pluridisciplinari previste nei Laboratorio sono orientate alla sua applicazione progettuale. Tali attività hanno quindi per fine la conoscenza, la cultura e la pratica del progetto, nonché l'esercizio del saper fare nel campo delle attività strumentali e specifiche della professione, ed interpretano l'aspetto "pragmatico" e "sperimentale" della formazione.

La frequenza alle attività formative di Laboratorio è obbligatoria. La presenza dovrà essere superiore al 70 % del monte ore complessivo e sarà controllata attraverso firme di frequenza e sarà certificata dai docenti. Per assicurare una idonea assistenza didattica e il controllo individuale della pratica del progetto, anche secondo quanto previsto nella raccomandazione CEE n. 3 del marzo 1990, in ogni Laboratorio non sono ammessi più di 60 studenti. La prova di esame relativa alle attività di Laboratorio è unica con un'unica commissione.

Insegnamenti monodisciplinari o integrati. Sono costituiti da attività formative che generalmente costituiscono un corpus didattico autonomo esprimibile attraverso uno o più insegnamenti teorici o pratici. I corsi monodisciplinari sono costituiti da almeno 4 crediti, i corsi integrati normalmente da 4+4 crediti. I corsi integrati comportano un'unica verifica finale con un'unica commissione.

Attività formative libere (a scelta dello studente). Sono quelle attività i cui crediti formativi corrispondenti potranno essere acquisiti dallo studente liberamente, attenendosi a quanto disposto dalle "Linee guida e procedure per l'acquisizione dei crediti per le attività formative libere e per le attività di stage o tirocinio".

Stage e tirocinio. A completamento della formazione è prevista la frequenza, debitamente attestata, di uno stage presso amministrazioni pubbliche o private, o il tirocinio presso studi professionali, imprese di costruzione e aziende manifatturiere del settore edilizio, con le quali si siano stipulate apposite convenzioni.

La scelta delle attività di stage e tirocinio dovrà essere effettuata in relazione all'orientamento curricolare prescelto e, quindi, in accordo con i programmi e gli obiettivi dei Laboratori del sesto semestre. Tale scelta dovrà essere effettuata in armonia con quanto indicato dai responsabili delle attività di stage e tirocinio indicati dalla Classe e con quanto disposto dalle "Linee guida e procedure per l'acquisizione dei crediti per le attività formative libere e per le attività di stage o tirocinio"

Attività informatiche. Le attività informatiche sono finalizzate, attraverso opportune sperimentazioni guidate, all'acquisizione di competenze specifiche finalizzate ad una gestione efficace e creativa degli strumenti e delle tecnologie informatiche.

Lingua inglese

La conoscenza della lingua inglese dovrà consentire al laureato di utilizzare con padronanza ed efficacemente in forma scritta ed orale la lingua inglese.

Attività formative di orientamento curricolare. Le attività formative di orientamento curricolare, da conseguirsi all'interno dei Laboratori del sesto semestre, costituiscono l'offerta formativa conclusiva dell'attività didattica, possibilmente da collegarsi con le attività formative libere, dello stage o del tirocinio e della prova finale.

Crediti formativi e volume di apprendimento: attività d'aula e studio individuale

Per credito formativo universitario si intende la misura del volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente, in possesso di una adeguata preparazione iniziale, per l'acquisizione di conoscenze ed abilità previste nelle attività formative.

Al credito formativo universitario corrispondono 25 ore di impegno complessivo di attività, ovvero la somma delle ore d'aula e di quelle stimabili relative allo studio individuale.

Nello specifico, relativamente alle attività formative previste nei Laboratori ad ogni credito formativo universitario corrispondono 12,5 ore di attività d'aula e altrettante ore di studio individuale, mentre relativamente alle attività formative relative agli insegnamenti monodisciplinari o integrati ad ogni credito formativo universitario corrispondono 10 ore di attività d'aula e 15 ore di studio individuale.

Curriculum formativo

INSEGNAMENTI E MODULI I ANNO							
N	Insegnamento	CFU totali	Moduli	SSD	CFU	Tipologia dei moduli (a,b,c,d,e,f) (nota 1)	Voto o idoneità
PRIMO SEMESTRE (28 CFU – 3 ESAMI)							
1	Laboratorio di disegno dell'architettura	14	Disegno dell'architettura	ICAR/17	8	a	VOTO
			Disegno automatico	---	4	f	
			Teorie della ricerca architettonica contemporanea	---	2	f	
2	Istituzioni di matematiche	8		MAT/05	8	a	VOTO
3	Storia dell'architettura antica e medievale	6		ICAR/18	6	a	VOTO
SECONDO SEMESTRE (28 CFU – 4 ESAMI + 1 IDONEITA')							
4	Laboratorio di fondamenti della progettazione	12	Composizione architettonica	ICAR/14	8	b	VOTO
			Materiali e progettazione degli elementi costruttivi	ICAR/12	4	b	
5	Matematica applicata	4		MAT/05	4	c	VOTO
6	Fisica	4		FIS/01	4	c	VOTO
7	Fondamenti di urbanistica	4		ICAR/21	4	b	VOTO
8	Lingua inglese	4	Lingua inglese	---	2	e	IDONEITA'
			Lingua inglese	---	2	f	

INSEGNAMENTI E MODULI II ANNO							
N	Insegnamento	CFU totali	Moduli	SSD	CFU	Tipologia dei moduli (a,b,c,d,e,f) (nota 1)	Voto o idoneità
TERZO SEMESTRE (28 CFU – 3 ESAMI)							
9	Laboratorio di progettazione urbana	12	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	8	b	VOTO
			Lineamenti di storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	4	a	

10	Rilievo urbano e ambientale	8		ICAR/17	8	a	VOTO
11	Statica + Scienza delle costruzioni	8	Statica	ICAR/08	4	b	VOTO
			Scienza delle costruzioni	ICAR/08	4	b	
QUARTO SEMESTRE (32 CFU – 4 ESAMI)							
12	Laboratorio di costruzione dell'architettura	12	Progettazione dei sistemi costruttivi	ICAR/12	8	b	VOTO
			Fisica tecnica	ING-IND/10	4	c	
13	Laboratorio di progettazione urbanistica	12	Progettazione urbanistica	ICAR/21	8	b	VOTO
			Analisi della città e del territorio	ICAR/21	4	b	
14	Diritto urbanistico	4		IUS/10	4	c	VOTO
15	Teoria e storia del disegno industriale	4		ICAR/13	4	c	VOTO

INSEGNAMENTI E MODULI III ANNO								
N	Insegnamento	CFU totali	Moduli		SSD	CFU	Tipologia dei moduli (a,b,c,d,e,f) (nota 1)	Voto o idoneità
QUINTO SEMESTRE (30 CFU – 4 ESAMI)								
16	Laboratorio di progettazione dell'architettura	12	Progettazione architettonica		ICAR/14	8	b	VOTO
			Cultura tecnologica della progettazione		ICAR/12	4	b	
17	Tecnica delle costruzioni	8			ICAR/09	8	b	VOTO
18	Storia dell'architettura moderna	6			ICAR/18	6	a	VOTO
19	Teoria e storia del restauro	4			ICAR/19	4	b	VOTO
SESTO SEMESTRE (34 CFU – 1 ESAME + 3 IDONEITA' + PROVA FINALE)								
20	Estimo ed esercizio della professione	4			ICAR/22	4	b	VOTO
21	Un Laboratorio di orientamento a scelta tra quelli attivati (nota 2)	8	Orientamento progettazione dell'architettura	Teorie e tecniche della progettazione	---	4	f	IDONEITA'
				Forma e linguaggio nell'architettura contemporanea	---	2	f	
				Tipologie edilizie evolutive	---	2	f	
		8	Orientamento costruzione dell'architettura e dell'ambiente	Tecnologie della costruzione architettonica	---	4	f	IDONEITA'
				Progettazione dell'ambiente costruito	---	2	f	
				Sperimentazione di sistemi costruttivi leggeri	---	2	f	
		8	Orientamento urbanistica e progettazione del paesaggio	Urbanistica e progettazione del paesaggio	---	4	f	IDONEITA'
				Teoria e pianificazione del territorio	---	2	f	
				Tecniche di progettazione urbanistica	---	2	f	
		8	Orientamento di storia e recupero dei beni architettonici e ambientali	Storia e recupero dei beni architettonici e ambientali	---	4	f	IDONEITA'
				Materiali e tecniche della tutela e del recupero architettonico e urbano	---	2	f	
				Restauro urbano	---	2	f	
22	Attività formative a scelta dello	12			-----	12	d	IDONEITA'
23	Tirocinio formativo	3			-----	3	f	IDONEITA'
24	Prova finale	7			-----	7	e	

Nota 1: a) attività formative di base, b) attività formative caratterizzanti, c) attività formative affini o integrative, d) attività formative a scelta dello studente, e) per la prova finale e per la conoscenza della lingua straniera, f)altre: ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, stage, etc.

Nota 2: lo studente dovrà esercitare l'opzione entro il mese successivo la presentazione dei Laboratori di Orientamento

Propedeuticità

I crediti relativi ai sottoelencati insegnamenti del Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura vanno conseguiti secondo il seguente ordine:

- Istituzioni di matematiche, Statica+Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni;
- Laboratorio di fondamenti della progettazione, Laboratorio di progettazione urbana, Laboratorio di progettazione dell'architettura

Corsi opzionali

Non è prevista l'attivazione di corsi opzionali.

Prerequisiti di accesso

Iscrizione alla prova di selezione per l'ammissione al 1° anno di corso

L'accesso al Corso di laurea è a numero programmato (180 studenti). Pertanto è necessario essere in possesso dei titoli di studio previsti dalla legge, partecipare alla prova di selezione e collocarsi utilmente nella graduatoria stilata sulla base dei risultati.

Per iscriversi alla prova di selezione per l'ammissione è necessario presentare domanda presso la Segreteria Studenti (Ascoli Piceno, Corso Mazzini, 210) dal 19 luglio al 24 agosto 2007.

La domanda deve contenere le generalità del candidato, l'indicazione della cittadinanza, della residenza, e del recapito, comprensivo di numero telefonico, eletto quale riferimento ai fini del concorso.

Nella medesima domanda ciascun candidato deve dichiarare il tipo di maturità conseguita, la denominazione completa dell'Istituto presso il quale la maturità è stata conseguita, con l'indicazione della città in cui ha sede l'Istituto, l'anno scolastico di conseguimento della maturità e la votazione finale riportata.

Alla domanda va inoltre allegata la ricevuta di versamento di € 26,00 intestata all'Università degli Studi di Camerino, conto tasse universitarie, su cc postale n.166629 (causale: diritto fisso concorso ammissione – classe 4).

Non saranno prese in considerazione domande che, pur spedite entro i termini, pervengano successivamente al 24 agosto, oppure che, incomplete nella documentazione, non siano perfezionate entro lo stesso termine.

La prova di selezione si terrà il 3 settembre 2007 alle ore 11,00 presso la sede della Facoltà di Architettura, Largo Cattaneo, Ascoli Piceno, in base a delle disposizioni che verranno emanate nel relativo bando che sarà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo (www.unicam.it) e sul sito della Facoltà di Architettura (<http://architettura.unicam.it>)

Immatricolazioni

Gli aspiranti collocati utilmente entro le prime 180 posizioni della graduatoria dovranno procedere all'immatricolazione dal 10 al 26 settembre 2007 pena la decadenza della stessa, presso la Segreteria Studenti con sede in Ascoli Piceno, Corso Mazzini, 210.

Coloro che non avranno provveduto all'immatricolazione entro il predetto termine saranno considerati rinunciatari ed i loro posti verranno attribuiti ad altri aspiranti che li seguano in graduatoria.

Alla domanda di immatricolazione, da redigersi su carta da bollo, dovranno essere allegate:

- le ricevute dei versamenti delle tasse effettuati sui moduli di c/c postale forniti dalla Segreteria Studenti;
- titolo di studio o autocertificazione resa ai sensi del DPR 403/1998;
- documento anagrafico con fotografia firmata;
- una fotografia formato tessera, identica a quella precedente.

Trasferimenti

Il numero programmato è valido anche per tutti gli anni di corso successivi al primo; pertanto per l'a.a. 2007-2008 saranno accolti 10 studenti al secondo anno e 10 studenti al terzo anno.

Saranno ammesse alla valutazione relativa al trasferimento esclusivamente le domande presentate da studenti iscritti a Corsi di Laurea in classe 4 o a Corsi di Laurea in Architettura secondo il N.O. (U.E.). Queste dovranno essere consegnate o inviate presso la Segreteria Studenti con sede in Ascoli Piceno, Corso Mazzini, 210, dal 19 luglio al 3 settembre 2007.

Ai fini di una corretta ed approfondita valutazione da parte della Commissione dei singoli esami sostenuti in quanto a durata e contenuti, e la relativa trasposizione in crediti e punteggi, alla domanda sarà necessario allegare un certificato recante l'indicazione dell'anno di iscrizione e l'elenco degli esami sostenuti presso

l'Università di provenienza, con la relativa votazione conseguita e gli eventuali crediti formativi certificati, nonché tutta la documentazione necessaria e ritenuta utile (Manifesti degli Studi, programmi, durata dei corsi, estratti dei materiali prodotti), in formato A4. Mancanza di tale documentazione sarà motivo di esclusione.

Non saranno prese in considerazione domande che, pur spedite entro i termini, pervengano successivamente al 3 settembre, oppure che, incomplete nella documentazione o per irregolarità formali o sostanziali di qualunque genere, non possano essere oggetto di valutazione o che non siano perfezionate entro lo stesso termine.

Ai sensi del DPR 403/1998 è possibile allegare alle domande invece dei documenti originali le relative dichiarazioni sostitutive e/o autocertificazioni.

Un'apposita Commissione provvederà definire i criteri sulla base dei quali redigere una graduatoria di merito degli studenti che hanno chiesto il trasferimento, tenendo conto degli esami sostenuti e delle relative votazioni conseguite e specificando l'anno di corso a cui gli studenti stessi dovranno iscriversi. I criteri assunti dalla Commissione dovranno rendere confrontabili curricula disomogenei per provenienza, ordinamenti e tempi diversi, privilegiando i curricula più aderenti al piano di studi adottato nel Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura UNICAM.

La suddetta graduatoria verrà pubblicata entro il 17 settembre 2007 presso la Segreteria Studenti della Facoltà.

Gli studenti in graduatoria, aventi diritto al trasferimento, dovranno, entro il 28 settembre 2007 pena decadenza, chiedere il nulla osta necessario per ottenere il trasferimento dall'Università di provenienza.

Modalità di svolgimento e disposizioni amministrative per la Prova finale

Le Commissioni della Prova finale dispongono di centodieci punti; qualora il voto finale sia il massimo può essere concessa la lode, purché all'unanimità. Può essere concessa anche la dignità di stampa, purché sempre all'unanimità. La discussione della prova finale si intende superata con una votazione minima di 66/110. La votazione è assegnata dalla Commissione sulla base della valutazione della Prova finale e del curriculum dello studente.

Le Commissioni per la Prova finale sono nominate dal Preside di Facoltà di concerto con il Presidente del CdC. Sono presiedute da un professore di ruolo e sono composte da almeno sette e non più di undici tra i professori e i ricercatori della Facoltà, compreso il Presidente, di cui almeno 5 di ruolo. Possono far parte delle Commissioni anche docenti ufficiali a contratto o studiosi esterni. Fa obbligatoriamente parte della Commissione di laurea il docente/relatore o, nel caso di una sua impossibilità, un sostituto indicato dallo stesso docente/relatore.

Lo studente deve essere in possesso di tutti i crediti prescritti per poter sostenere la Prova finale, che verrà predisposta sotto la guida un Relatore. Qualora il Relatore lo ritenga opportuno, in relazione al particolare tema e d'accordo con il candidato, può designare uno o più correlatori perché seguano alcuni aspetti dello svolgimento del lavoro; essi tuttavia devono essere in ogni caso o docenti universitari o esperti esterni di documentabile competenza. Il Relatore può essere un professore o un ricercatore della Facoltà o un docente contrattista o supplente. In quest'ultimo caso il Relatore deve essere affiancato da un correlatore che sia un docente di ruolo della Facoltà (delibera del CdF del 2/02/2005).

La discussione della Prova finale è pubblica. Ad essa, per attestare l'originalità del lavoro presentato dal candidato, deve presenziare il Relatore o altro docente da esso delegato.

Il candidato, definito con il Relatore il tema della Prova finale, deve presentare apposita domanda al Consiglio di Facoltà, secondo le disposizioni fornite dalla Segreteria Studenti. Ad approvazione avvenuta è consentito che il candidato possa cambiare l'argomento della Prova finale, come anche il Relatore. In ogni caso è tenuto a seguire nuovamente la procedura indicata.

La Prova finale non può essere sostenuta prima di 45 giorni dalla data di presentazione della domanda avanzata dal candidato, e non prima di 45 giorni dall'eventuale domanda di cambio di tesi e/o di Relatore.

Possono essere ammessi alla Prova finale esclusivamente gli studenti che abbiano superato l'ultimo esame di profitto almeno 15 giorni prima della data fissata per la prova finale e che abbiano riconsegnato in Segreteria Studenti il libretto di iscrizione entro e non oltre il 14° giorno antecedente la data fissata per la Prova finale. L'inosservanza dei termini sopra stabiliti esclude il candidato dalla Prova finale. Qualora lo studente non discuta la Prova finale nella sessione indicata nella domanda, la richiesta va rinnovata almeno 45 giorni prima della nuova data presso la Segreteria Studenti.

Per poter sostenere la prova finale lo studente deve essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi. Il candidato, inoltre, 45 giorni prima dell'appello della Prova finale deve presentare alla Segreteria Studenti:

- a) domanda per l'ammissione alla Prova finale di Laurea, redatta su carta legale, su modulo fornito dalla Segreteria Studenti;
- b) quietanze comprovanti l'avvenuto pagamento del contributo spese rilascio diploma;
- c) domanda per il rilascio del diploma originale di Laurea, redatta su carta legale, su modulo fornito dalla Segreteria Studenti;
- d) dichiarazione dell'Ufficio per il diritto allo studio dell'ERSU attestante la regolarità della propria posizione amministrativa nei riguardi dell'ente stesso;
- e) attestazione, debitamente firmata dal Relatore, dalla quale risulti il titolo della Prova finale, il cognome e il nome del candidato, del Relatore e dell'eventuale correlatore. La predetta dichiarazione sostituisce momentaneamente il deposito presso la Segreteria Studenti della copia della Prova finale, che dovrà comunque essere consegnata in formato ridotto e in doppia copia almeno sette giorni prima della data fissata per la Prova finale. Contestualmente lo studente dovrà autorizzare, compilando un modulo fornito dalla Segreteria Studenti e controfirmato dal Relatore, il CdC a provvedere all'eventuale deposito di una delle copie della Prova Finale presso la Biblioteca, consentendone al contempo anche la consultazione.

Disposizioni generali

Per quanto non esplicitamente indicato dalla presente Guida del Corso di laurea in Scienze dell'Architettura a.a. 2007-08 valgono le disposizioni indicate dal "Regolamento didattico della Classe delle Lauree n. 4 – Scienze dell'Architettura e Ingegneria Edile" pubblicato nel sito della Facoltà all'indirizzo <http://architettura.unicam.it/>.

Informazioni utili

Eventuali riorganizzazioni dell'ordinamento didattico del Corso di Laurea potranno essere introdotte a partire dall'a.a. 2008/09. Gli studenti immatricolati nell'a.a. 2007/2008 dovranno obbligatoriamente adottare il nuovo piano di studio.

Polo amministrativo piceno

Daniela Di Basilio, daniela.dibasilio@unicam.it

Segreteria studenti

segreteria.architettura@unicam.it

Corso Mazzini 210, 63100 Ascoli Piceno

tel. 0736/240160, fax 0736/240176

Sede amministrativa

Convento dell'Annunziata, Viale della Rimembranza, 63100 Ascoli Piceno

centralino 0736/24961

Sito dell'Ateneo, <http://www.unicam.it>

Sito della Facoltà, <http://architettura.unicam.it/>

numero verde 800 054000

E' possibile avere informazioni sulle **modalità di iscrizione anche**

- on line accedendo alla pagina web <http://isconline.unicam.it>.

- presso gli uffici della Segreteria Studenti in Ascoli Piceno, Corso Mazzini: tutti i giorni feriali dalle ore 10.00 alle ore 12.30 e giovedì anche dalle 15.00 alle 17.00