

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

**MANIFESTO DEGLI STUDI  
ANNO ACCADEMICO 2012/2013**

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

MANIFESTO DEGLI STUDI

A.A. 2012/2013

1. <b>PREMESSA</b> .....	3
2. <b>CORSI DI LAUREA ATTIVATI</b> .....	3
3. <b>CALENDARIO DELLE LEZIONI E DEGLI ACCERTAMENTI FINALI</b> .....	4
4. <b>PROVA DI AMMISSIONE</b> .....	4
5. <b>PRE-CORSI</b> .....	5
6. <b>IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI AL I ANNO AL CORSO DI STUDIO</b> .....	5
7. <b>PIANI DI STUDIO</b> .....	5
8. <b>MODALITÀ PER L'ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE</b> .....	5
9. <b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI DI PROFITTO</b> .....	6
10. <b>PASSAGGIO AI CORSI DI LAUREA A CICLO UNICO QUINQUENNALE</b> .....	6
11. <b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO QUINQUENNALE IN ARCHITETTURA, CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 85/384 (Classe LM/4 - DM 270/04) – Sede di Matera - (numero programmato nazionale)</b> . ....	7
12. <b>CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO QUINQUENNALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA, CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 85/384 (Classe 4/S - D.M. 509) – Sede di Matera - (numero programmato nazionale) – Corso in disattivazione progressiva che viene sostituito gradualmente dal corso quinquennale (classe LM/4) del nuovo ordinamento (DM 270/04)</b> . ....	14

## FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

### MANIFESTO DEGLI STUDI

**A.A. 2012/2013**

#### 1. PREMESSA

Il presente Manifesto degli Studi è stato redatto nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti e deliberato dal Comitato Ordinatore della Facoltà di Architettura in data 19.04.2012.

Il Manifesto riporta i curricula offerti e i relativi obiettivi formativi, l'articolazione in anni, con i relativi insegnamenti, il calendario didattico (lezioni e accertamenti finali), le modalità di svolgimento degli esami di profitto e della prova finale e le principali norme relative alla carriera degli studenti (immatricolazione e iscrizione, passaggi).

Il Regolamento Didattico del Corso di Studio attivato presso la Facoltà è consultabile presso l'Area Didattica di Presidenza o su sito web della Facoltà (<http://www2.unibas.it/architettura/index.html>).

#### 2. CORSI DI LAUREA ATTIVATI

Sono attivi i seguenti Corsi di studio:

**- IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO QUINQUENNALE IN ARCHITETTURA, CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 85/384 - SEDE DI MATERA** che gradualmente sostituisce il corso della vecchia classe 4/S. Classe LM/4 ai sensi del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 delle lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria Edile (numero programmato nazionale);

**- IL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO QUINQUENNALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA, CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 85/384** - Classe 4/S delle lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria Edile (numero programmato nazionale), che dall'anno accademico 2010/11 viene gradualmente sostituito dal corso di nuovo ordinamento della Classe LM/4 secondo il D.M. 270/04.

Per consentire il regolare completamento degli studi agli studenti già iscritti negli AA.AA. precedenti, il corso della vecchia classe 4/S resterà attivo fino al completamento del ciclo, pertanto per l'A.A. 2012/2013 vengono attivati i primi tre anni del corso di nuovo ordinamento classe LM/4 conforme **ALLA DIRETTIVA EUROPEA 85/384** e al Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 ed il quarto e quinto anno del corso della vecchia classe 4/S.

Le iscrizioni agli anni successivi al primo sono vincolate al superamento della prova di ammissione prevista dalle disposizioni annualmente emanate dal Ministero in materia.

Le immatricolazioni e le iscrizioni al primo anno sono vincolate al superamento della prova di ammissione prevista dalle disposizioni annualmente emanate dal Ministero in materia (in adempimento all'art. 1, co.1 della Legge 264/99).

**PARTE PRIMA**  
**REGOLE COMUNI A TUTTI I CORSI DI STUDIO**

**3. CALENDARIO DELLE LEZIONI E DEGLI ACCERTAMENTI FINALI**

La didattica in aula e gli accertamenti finali si svolgeranno secondo il seguente calendario:

<b>I SEMESTRE</b>			
<b>ATTIVITÀ</b>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>	<b>N. SETTIMANE</b>
didattica in aula	01.10.2012	31.01.2013	15 (*)
accertamenti finali/esoneri	01.02.2013	01.03.2013	4 (**)
<b>II SEMESTRE</b>			
<b>ATTIVITÀ</b>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>	<b>N. SETTIMANE</b>
didattica in aula	04.03.2013	13.06.2013	15 (***)
accertamenti finali	14.06.2013	02.08.2013	7
<b>SESSIONE AUTUNNALE</b>			
<b>ATTIVITÀ</b>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>	<b>N. SETTIMANE</b>
accertamenti finali	26.08.2013	04.10.2013	6

(\*) con una interruzione dal 24.12.2012 al 08.01.2013

(\*\*) sono sospese le lezioni anche degli insegnamenti che si svolgono a cavallo dei due semestri

(\*\*\*) con una interruzione dal 29.03.2013 al 03.04.2013

Nelle settimane di didattica in aula sono anche contenute eventuali ore da destinare al recupero lezioni. Con riferimento agli accertamenti finali dovranno essere previste almeno **due sedute di esame**.

L'accertamento della lingua inglese può essere effettuato anche in periodi diversi da quelli indicati e anche in anni successivi al primo.

**4. PROVA DI AMMISSIONE**

Le immatricolazioni e le iscrizioni al primo anno sono vincolate al superamento della prova di ammissione prevista dalle disposizioni annualmente emanate dal Ministero in materia (in adempimento all'art. 1, co.1 della Legge 264/99).

**Indicazioni dettagliate sulla prova di ammissione e sulle modalità di partecipazione alla stessa saranno contenute in apposito bando pubblicato sul sito [www.unibas.it](http://www.unibas.it).**

**Per l'A.A. 2012/2013 la prova di ammissione si terrà, salvo variazioni Ministeriali, il 6 settembre 2012.**

Sulla base dei risultati del test di ammissione in relazione ai punteggi minimi indicati dalla Facoltà gli immatricolati saranno inseriti in tre differenti fasce di merito (Fascia A, Fascia B e Fascia C) alle quali corrispondono differenti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Agli studenti che sostengono la prova obbligatoria di ammissione al corso di laurea specialistica a ciclo unico quinquennale, l'attribuzione degli eventuali OFA avverrà sulla base del punteggio assoluto conseguito, parametrizzato rapportando a 100 l'intervallo tra i possibili punteggi minimi e massimi e ponendo la soglia per la Fascia A pari al 45% dell'intervallo e la soglia per la fascia B pari al 38% dell'intervallo. Si collocherà in Fascia C chi non raggiungerà il 38% del punteggio parametrizzato.

La partecipazione ai pre-corsi, come più sotto specificato, può consentire il recupero totale o parziale degli OFA.

## FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

*MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)*

### **OFA**

**Fascia A** - nessun OFA;

**Fascia B** - corrisponde l'obbligo, prima di sostenere gli esami del II anno, di ottenere l'accreditamento dell'esame di Analisi Matematica;

**Fascia C** - corrisponde l'obbligo, prima di sostenere gli esami del II anno, di ottenere l'accreditamento degli esami di Analisi Matematica e di Geometria.

Gli OFA, in quanto finalizzati ad ottimizzare la progressione della carriera degli studenti, cessano con l'inizio del terzo anno di corso.

### **5. PRE-CORSI**

A partire dal **10 settembre 2012** saranno tenuti i pre-corsi per le discipline di base destinati a tutti gli immatricolati.

Alla frequenza di almeno l'80% delle ore previste, calcolate sia complessivamente che in ognuno dei pre-corsi attivati, è associato il passaggio alla Fascia OFA immediatamente più alta rispetto a quella assegnata in base ai punteggi conseguiti nel test di ingresso.

Al superamento della verifica finale del pre-corso in Matematica, prescindendo dalle ore di frequenza, è associato un ulteriore passaggio alla Fascia OFA superiore.

Il calendario delle lezioni sarà reso noto mediante affissione all'Albo della Facoltà e pubblicazione sul sito (<http://www2.unibas.it/architettura/index.html>).

### **6. IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI AL I ANNO AL CORSO DI STUDIO**

I requisiti per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale sono riportati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio (<http://www2.unibas.it/architettura/index.html>).

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale è obbligatoria la partecipazione alla prova di ammissione prevista dalle disposizioni annualmente emanate dal Ministero in materia (in adempimento all'art. 1, co.1 della Legge 264/99).

Il termine per le immatricolazioni per il nuovo anno accademico è fissato al **5 ottobre 2012**.

### **7. PIANI DI STUDIO**

Le richieste di variazione o di integrazione del proprio piano di studi (indicazione delle materie a scelta, inserimento tirocinio, riconoscimento eventuali crediti acquisiti in precedenza) devono essere presentate alla Segreteria Generale Studenti entro il **23 novembre 2012**.

Lo studente può inserire **insegnamenti aggiuntivi** per un totale non superiore a 15 CFU non previste nel proprio piano di studio. Tali insegnamenti non verranno comunque considerati ai fini della valutazione finale.

Nel caso in cui questo Manifesto preveda in un determinato anno di corso, discipline già frequentate dagli studenti in anni precedenti, o aventi contenuti culturali simili, o in parte sovrapponibili tra loro, la competente Commissione didattica predisponde opportuni correttivi al fine di evitare duplicazioni di esami.

### **8. MODALITÀ PER L'ACCERTAMENTO DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE**

La Facoltà, per il grado di conoscenza della lingua inglese, si attiene ai parametri del Common European Framework of Reference (CEF), adottato dal Consiglio d'Europa, basato su sei livelli. Come standard minimo di conoscenza è richiesto il livello A2, cui sono riconosciuti 3 crediti.

Per l'accertamento del livello di conoscenza A2 della lingua inglese la Facoltà si avvale del Centro Linguistico d'Ateneo (CLA).

L'accertamento ha esito positivo secondo una delle seguenti modalità:

- a) il CLA constata che la certificazione linguistica esibita è rispondente al livello di conoscenza richiesto ed è stata conseguita da non più di tre anni;
- b) lo studente supera una prova di accertamento in una delle tre sedute (autunnale, invernale, estiva) programmata dal CLA, che rilascia opportuna certificazione.

**Per la preparazione alla prova di accertamento nelle sedute invernale ed estiva lo studente può frequentare corsi organizzati dal CLA nel primo e nel secondo semestre.**

Il CLA comunica l'esito positivo dell'accertamento e il tipo di certificazione alla Segreteria Generale Studenti, che provvede ad inserire fra gli esami superati la lingua inglese attribuendo i relativi crediti e specificando il tipo di certificazione.

L'accertamento della conoscenza della lingua inglese (che non prevede voto) e l'acquisizione agli atti della certificazione costituiscono condizioni necessarie per l'ammissione alla prova finale di laurea.

#### **9. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI DI PROFITTO**

I programmi dei corsi devono contenere le modalità di svolgimento dell'esame e indicare la presenza di eventuali prove scritte, grafiche e pratiche; nel caso di insegnamenti replicati sarà compito dei docenti rendere il più possibile omogenee le modalità d' esame per i vari corsi del medesimo insegnamento. Gli appelli devono svolgersi nei periodi previsti dal calendario dell'anno accademico, salvo casi eccezionali autorizzati dal Preside.

Ciascun insegnamento dovrà prevedere per ogni sessione d'esame almeno due sedute: tra le due sedute devono intercorrere almeno due settimane.

Le procedure di svolgimento degli esami di profitto possono prevedere prove orali, scritte, grafiche e pratiche. La valutazione deve essere complessiva, e deve essere assicurato il diritto degli studenti di conoscere le motivazioni del giudizio sulle prove sostenute. Le prove orali sono pubbliche.

Per i corsi integrati ed i laboratori la prova finale d'esame sarà sostenuta di fronte ad una Commissione costituita dai docenti ufficiali di tutti i moduli.

I docenti partecipano congiuntamente alla valutazione complessiva del profitto dello studente e la valutazione non potrà essere frazionata in valutazioni separate su singoli insegnamenti o moduli.

L'elenco delle prove di esame integrate è indicato nel Manifesto degli Studi.

Per poter sostenere gli esami degli anni successivi al primo, gli studenti dovranno aver soddisfatto gli eventuali OFA.

#### **Prove intermedie**

I titolari dei corsi possono effettuare prove intermedie di valutazione; i giudizi sulle prove intermedie possono concorrere alla formulazione del giudizio finale.

#### **Modalità di nomina, costituzione e funzionamento delle commissioni giudicatrici gli esami di profitto**

La nomina delle commissioni giudicatrici degli esami di profitto spetta al Preside.

Le Commissioni di esame sono composte da almeno due membri, uno dei quali è il titolare del corso di insegnamento, che svolge le funzioni di Presidente; gli altri sono professori di ruolo o ricercatori del medesimo settore o di settore scientifico-disciplinare affine o cultori della materia.

Alla valutazione collegiale complessiva del profitto, a conclusione di un corso integrato, prevista come esame unico, partecipano i docenti titolari dei moduli coordinati di insegnamento. La Commissione delibera validamente in presenza di almeno due membri.

#### **10. PASSAGGIO AI CORSI DI LAUREA A CICLO UNICO QUINQUENNALE**

Il passaggio ai corsi di laurea a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura (DM 509) e in Architettura (DM 270) è **vincolato al superamento della prova di ammissione** prevista dalle disposizioni annualmente emanate dal Ministero in materia (in adempimento all'art. 1, co.1 della Legge 264/99).

Il passaggio è consentito, previo parere favorevole del Consiglio di Facoltà, sentita la competente Commissione didattica, su domanda dello studente indirizzata al Magnifico Rettore (Segreteria Generale Studenti) entro il **23 novembre 2012**.

Il riconoscimento di eventuali crediti maturati spetta alla competente Commissione didattica.

I crediti in eccesso rispetto a quelli riconosciuti possono essere recuperati nell'ambito delle materie a scelta e nel prosieguo degli studi, previo parere favorevole della competente Commissione didattica.

**PARTE SECONDA**

**REGOLE RELATIVE AI SINGOLI CORDI DI STUDIO**

**11. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO QUINQUENNALE IN ARCHITETTURA, CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 85/384 (Classe LM/4 - DM 270/04) – Sede di Matera - (numero programmato nazionale).**

**Obiettivi formativi specifici**

L'obiettivo formativo del corso quinquennale a ciclo unico, conforme alla Direttiva 85/384/CEE, è quello di creare una figura professionale che alla specifica capacità progettuale a livello architettonico e urbanistico accompagni la padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva dell'opera ideata, fino a poterne seguire con competenza la corretta esecuzione sotto il profilo estetico, funzionale e tecnico-economico. Si attua, pertanto, una integrazione in senso qualitativo della formazione storico-critica con quella scientifica, secondo una impostazione didattica che concepisce la progettazione come processo di sintesi, per conferire a tale figura professionale pieno titolo per operare, anche a livello europeo, nel campo della progettazione architettonica e urbanistica.

Il percorso formativo è incentrato sui laboratori progettuali (uno per anno) con prova unica di esame che, ai sensi della Direttiva 85/384/CEE, contribuiscono in maniera determinante a caratterizzare la didattica del percorso formativo.

Ogni laboratorio è costituito da più materie (ssd): "composizione architettonica" come elemento costante, le altre scelte in modo tale da poter produrre ogni anno un progetto integrato che risulti sempre più completo e tecnicamente definito. Le diverse combinazioni disciplinari nella successione dei laboratori sono quindi fissate in relazione alla tipologia e al grado di complessità delle questioni affrontate di modo che il laboratorio progettuale di tesi al V anno possa rappresentare un'esperienza formativa conclusiva. I laboratori progettuali sono affiancati da corsi monodisciplinari che riguardano SSD ritenuti caratterizzanti e SSD affini e integrativi.

I laureati nei corsi di laurea magistrale dovranno:

- conoscere approfonditamente la storia dell'architettura e dell'edilizia, gli strumenti e le forme della rappresentazione, gli aspetti teorico-scientifici oltre che metodologico-operativi della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tali conoscenze per interpretare e descrivere approfonditamente problemi dell'architettura complessi e che richiedono un approccio interdisciplinare, riferendosi, in particolare, alle tematiche del rapporto della città e dell'architettura con la natura e l'ambiente;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico scientifici, oltre che metodologico-operativi, relativi agli ambiti disciplinari caratterizzanti il corso di studio seguito ed essere in grado di utilizzare tali conoscenze per identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo problemi dell'architettura e della città che richiedono un approccio interdisciplinare, orientato alla progettazione edilizia e urbana con tecniche attente alla sostenibilità dello sviluppo; avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale, con particolare attenzione al rapporto economia-ecologia (ecosviluppo-ecosistema urbano).

In sintesi, l'obiettivo specifico del corso di Laurea è creare una figura professionale che operi a pieno titolo anche a livello europeo; che sia in grado di progettare nell'ottica della sostenibilità dello sviluppo, con saperi di architettura e urbanistica, con padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva dell'opera, ideata in un processo di sintesi compiuta, sotto il profilo estetico, scientifico e tecnico-economico.

L'insieme delle attività didattiche é articolato in tre periodi.

- Il primo ciclo (primo e secondo anno) é orientato alla formazione di base.
- Il secondo ciclo (terzo e quarto anno) alla formazione scientifico-tecnica e professionale.
- Il terzo ciclo (quinto anno) alla preparazione della tesi di laurea.

## FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

Il Corso di Laurea ha l'obbligo di frequenza, che deve essere soddisfatto con la partecipazione a tutte le modalità di apprendimento previste per gli insegnamenti.

Il Corso di Laurea in Architettura, in conformità all'art. 3 della direttiva CEE 85/384, tende ad assicurare, tramite studi equilibratamente ripartiti tra gli aspetti teorici e pratici, il raggiungimento dei seguenti principali obiettivi di apprendimento.

- capacità di progettare alla scala dell'edificio, della città e del paesaggio;
- conoscenza della storia e delle teorie dell'architettura;
- conoscenza delle teorie e delle tecniche del restauro;
- conoscenza in materia di urbanistica e pianificazione;
- conoscenza dei metodi di indagine e di preparazione del progetto di costruzione;
- conoscenza dei problemi di concezione strutturale, di costruzione e di ingegneria civile;
- conoscenza dei problemi fisici e delle tecnologie, per una progettazione degli edifici che tenga conto dei fattori climatici;
- capacità tecnica che consenta di progettare correttamente edifici sia dal punto di vista della sicurezza (strutturale, impiantistica, distributiva), sia dal punto di vista del fattore costo tenendo conto dei regolamenti in materia di costruzione;

La Laurea magistrale si consegue mediante l'acquisizione di 300 Crediti Formativi Universitari (CFU). Al compimento degli studi viene conseguito il titolo di “Laureato magistrale in Architettura”.

I laureati potranno svolgere, oltre alla libera professione, funzioni di elevata responsabilità, tra gli altri, in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio.

Il corso prepara alla professione di:

- Ingegneri edili e ambientali - (2.2.1.6.1)
- Architetti - (2.2.2.1.1)
- Pianificatori, paesaggisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio - (2.2.2.1.2)

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

**Articolazione del Corso**

Il corso sostituisce gradualmente, ai sensi del DM 16/03/2007 art 1, il corso quinquennale (classe 4/S) del vecchio ordinamento (DM 509/99).

Per l'A.A. 2012/2013 vengono attivati, pertanto, il primi tre dei cinque anni di corso così come riportato di seguito.

**CLASSE LM/4  
ARCHITETTURA  
Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico Quinquennale, conforme alla direttiva Europea 85/384**

**Immatricolati A.A. 2012/2013**

I ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Tipologia (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Analisi Matematica	6	MAT/05		A	6	60	150
Geometria	6	MAT/03		A	6	60	150
Fisica Applicata all'Architettura	6	ING-IND/11		A	6	60	150
Disegno dell'Architettura	6	ICAR/17	Disegno dell'Architettura	A	3	30	75
		ICAR/17	Geometria descrittiva	A	3	30	75
Urbanistica	6	ICAR/21		B	6	60	150
Storia dell'Architettura I	9	ICAR/18		A	9	90	225
		ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica I	B	9	108	225
Laboratorio di GENEALOGIA dell'Architettura (SSD Car. ICAR/14-ICAR/18)	21	ICAR/18	Storia dell'Architettura	A	3	36	75
		L-ART/01	Storia dell'Arte Medievale	C	3	36	75
		ICAR/17	Disegno dell'Architettura	A	3	36	75
		ICAR/21	Urbanistica	B	3	36	75
					E	3	30
Lingua Inglese	3			E	3	30	75
<b>Tot</b>	<b>63</b>		<b>Tot</b>		<b>63</b>	<b>672</b>	<b>1575</b>

**Immatricolati A.A. 2011/2012**

II ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Disegno e Rilievo dell'Architettura	6	ICAR/17		A	6	60	150
Tecnologia dell'Architettura I	6	ICAR/12		B	6	60	150
Principi e Sistemi Strutturali per l'Architettura	6	ICAR/09		B	6	60	150
Geologia Applicata	6	GEO/05		C	6	60	150
Storia dell'Architettura II	9	ICAR/18	Storia dell'Architettura Contemporanea	A	6	60	150
		L-ART/03	Storia dell'arte Contemporanea	C	3	30	75
Diritto e Urbanistica	7	SPS/10	Nozioni di Diritto dell'edilizia e dell'urbanistica	B	4	40	100
		ICAR/20	Tecnica Urbanistica	B	3	30	75
Laboratorio di RAPPRESENTAZIONE dell'Architettura (SSD Car. ICAR/14-ICAR/17)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica II	B	9	108	225
		ICAR/17	Rilievo dell'Architettura	A	3	36	75
		ICAR/17	Rappresentazione avanzata	A	3	36	75
		L-ART/01	Storia dell'architettura della città Medievale	C	3	36	75
		ICAR/12	Tecnologia dell'Architettura	B	3	36	75
<b>Tot</b>	<b>61</b>		<b>Tot</b>		<b>61</b>	<b>652</b>	<b>1525</b>

**Immatricolati A.A. 2010/2011**

III ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Scienza delle Costruzioni	6	ICAR/08		B	6	60	150
Fisica Tecnica ambientale	9	ING-IND/11		A	9	90	225
Pianificazione della Città e del Territorio	9	ICAR/21	Pianificazione Territoriale e Urbanistica	B	6	60	150
		ICAR/18	Storia della città e del territorio	A	3	30	75
Idraulica e paesaggio	9	ICAR/02	Pianificazione dei bacini idrografici	C	6	60	150
		ICAR/02	Idrologia	C	3	30	75
Laboratorio di FENOMENOLOGIA dell'Architettura (SSD Car. ICAR/14)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica III	B	9	108	225
		M-FIL/04	Estetica	C	3	36	75
		ICAR/17	Rappresentazione dell'Architettura	A	3	36	75
		ICAR/15	Architettura del paesaggio	C	3	36	75
		L-ART/03	Storia dell'Arte Contemporanea	C	3	36	75
<b>Tot</b>	<b>54</b>		<b>Tot</b>		<b>54</b>	<b>582</b>	<b>1350</b>

**Legenda:**

**Tipologia Ore:**

**Ore frontali** = lezioni teoriche o applicative frontali;

**Ore totali** = frontali + esercitazioni assistite + autonome di studio\*

(\* Studio personale ed altre attività formative di tipo individuale pari ad almeno il 50% delle ore totali)

**codice Tipologia attività formativa:**

**A** = Attività formativa di **BASE** (Art.10 comma 1, a)

**B** = Attività formativa **CARATTERIZZANTE** (Art.10 comma 1, b)

## FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

C = Attività formativa **AFFINE O INTEGRATIVA** (Art.10 comma 5, b)

D = Attività formativa **AUTONOMAMENTE A SCELTA DALLO STUDENTE** (Art.10 comma 5, a)

E = Attività formativa **PROVA FINALE e VERIFICA CONOSCENZA LINGUA STRANIERA** (Art.10 comma 5, c)

F = Attività formativa **ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE, ABILITA' INFORMATICHE E RELAZIONALI, TIROCINI, ETC** (Art.10 comma 5, d ed e)

**Tipologia Corso:**

**C.M.** = Corso Monodisciplinare

**C.I.** = Corso Integrato (pluridisciplinare)

**L.I.** = Laboratorio Integrato (pluridisciplinare)

Per gli anni successivi si deve far riferimento a quanto riportato nel regolamento del corso di studi. In particolare, per i crediti complessivi assegnati agli ambiti disciplinari, occorre riferirsi alle Tabelle riportate negli allegati A1 e A2 relativamente all'A.A. cui ci si riferisce.

Un esempio (immatricolati A.A. 2010/11) di piano di studi articolato sui cinque anni è il seguente :

I ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Tipologia (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Analisi Matematica	6	MAT/05		A	6	60	150
Geometria	6	MAT/03		A	6	60	150
Fisica Applicata all'Architettura	6	ING-IND/11		A	6	60	150
Disegno dell'Architettura	6	ICAR/17	Disegno dell'Architettura	A	3	30	75
		ICAR/17	Geometria descrittiva	A	3	30	75
Urbanistica	6	ICAR/21		B	6	60	150
Storia dell'Architettura I	6	ICAR/18		A	6	60	150
Laboratorio di GENEALOGIA dell'Architettura (SSD Car. ICAR/14-ICAR/18)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica I	B	9	108	225
		ICAR/18	Storia dell'Architettura	A	6	72	150
		ICAR/17	Disegno dell'Architettura	A	3	36	75
		ICAR/21	Urbanistica	B	3	36	75
Lingua Inglese	3			E	3	30	75
<b>Tot</b>	<b>60</b>		<b>Tot</b>		<b>60</b>	<b>642</b>	<b>1500</b>

II ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Disegno e Rilievo dell'Architettura	6	ICAR/17		A	6	60	150
Tecnologia dell'Architettura I	6	ICAR/12		B	6	60	150
Principi e Sistemi Strutturali per l'Architettura	6	ICAR/09		B	6	60	150
Geologia Applicata	6	GEO/05		C	6	60	150
Storia dell'Architettura II	9	ICAR/18	Storia dell'Architettura Contemporanea	A	6	60	150
		L-ART/03	Storia dell'arte Contemporanea	C	3	30	75
Diritto e Urbanistica	9	IUS/10	Nozioni di Diritto dell'edilizia e dell'urbanistica	B	6	60	150
		ICAR/21	Urbanistica	B	3	30	75
Laboratorio di RAPPRESENTAZIONE dell'Architettura (SSD Car. ICAR/14-ICAR/17)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica II	B	9	108	225
		ICAR/17	Rilievo dell'Architettura	A	3	36	75
		ICAR/17	Rappresentazione avanzata	A	3	36	75
		ICAR/16	Architettura degli interni e allestimento	C	3	36	75
ICAR/12	Tecnologia dell'Architettura	B	3	36	75		
<b>Tot</b>	<b>63</b>		<b>Tot</b>		<b>63</b>	<b>672</b>	<b>1575</b>

III ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Scienza delle Costruzioni	6	ICAR/08		B	6	60	150
Fisica Tecnica ambientale	9	ING-IND/11		A	9	90	225
Pianificazione della Città e del Territorio	9	ICAR/21	Pianificazione Territoriale e Urbanistica	B	6	60	150
		ICAR/18	Storia della città e del territorio	A	3	30	75
Idraulica e paesaggio	9	ICAR/02	Pianificazione dei bacini idrografici	C	6	60	150
		ICAR/02	Idrologia	C	3	30	75
Laboratorio di FENOMENOLOGIA dell'Architettura (SSD Car. ICAR/14)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica III	B	9	108	225
		M-FIL/04	Estetica	C	3	36	75
		ICAR/17	Rappresentazione dell'Architettura	A	3	36	75
		ICAR/15	Architettura del paesaggio	C	3	36	75
L-ART/03	Storia dell'Arte Contemporanea	C	3	36	75		
<b>Tot</b>	<b>54</b>		<b>Tot</b>		<b>54</b>	<b>582</b>	<b>1350</b>

IV ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Energetica degli edifici	6	ING-IND/11		A	6	60	150
Tecnica delle Costruzioni	9	ICAR/09		B	9	90	225
Scienza e tecnologia dei materiali	6	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	C	3	30	75
		ICAR/12	Tecnologia e materiali in architettura	B	3	30	75
Tecnologia dell'Architettura II	9	ICAR/12		B	9	90	225
Fondamenti di Restauro	12	ICAR/19	Restauro Architettonico	B	9	90	225
		ICAR/18	Storia dell'Architettura	A	3	30	75
Laboratorio di COSTRUZIONI dell'Architettura (SSD Car. ICAR/14-ICAR/09)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica IV	B	9	108	225
		ICAR/09	Progettazione Strutturale II	B	6	72	150
		ICAR/12	Tecnologia dell'Architettura e Strutture	B	3	36	75
		ICAR/17	Disegno Esecutivo	A	3	36	75
<b>Tot</b>	<b>63</b>		<b>Tot</b>		<b>63</b>	<b>672</b>	<b>1575</b>

## FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

*MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)*

V ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Architettura e Composizione Architettonica V	9	ICAR/14		B	9	108	225
Economia ed Estimo Civile	9	ICAR/22		B	9	90	225
Progetto di infrastrutture per il territorio	6	ICAR/09		B	6	60	150
Attività a scelta dello studente (Le Scelte Consigliate* si collegano ai Laboratori di Tesi)	21			D	21	210	525
Tirocini formativi e di orientamento (art. 10, comma 5, lett. D)	3			F	3		75
Prova Finale (Laboratorio di Tesi di Laurea)	12			H	12		300
Tot	60		Tot		60	468	1500

SCELTE CONSIGLIATE* (coerenti con gli obiettivi formativi ed utilizzabili ad integrazione dei Laboratori di Tesi)								
Tema	INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
ARCHITETTURA CITTA'	Disegno Urbano	6	ICAR/17		D	6	60	150
	Progetti integrati di architettura	6	ICAR/14		D	6	60	150
	Progetto, Analisi e modellazione di grandi strutture	6	ICAR/09		D	6	60	150
	Costruzioni in zona sismica	6	ICAR/09		D	6	60	150
	Metodi avanzati di progettazione energetica in Architettura	6	ING-IND/11		D	6	60	150
	Idraulica Urbana	6	ICAR/02		D	6	60	150
	Strutture e sistemi innovativi di protezione sismica	3	ICAR/09		D	3	30	75
ARCHITETTURA PAESAGGIO	Progetti di architettura a scala di paesaggio	6	ICAR/14		D	6	60	150
	Storia dell'ambiente costruito e del paesaggio	6	ICAR/18		D	6	60	150
	Visualizzazione ambientale e del paesaggio	6	ICAR/15		D	6	60	150
	Progetto, Analisi e modellazione di Ponti	6	ICAR/09		D	6	60	150
	Idraulica e Paesaggio	6	ICAR/02		D	6	60	150
	Ecologia del paesaggio	6	BIO/07		D	6	60	150
	Geomorfologia Applicata	6	GEO/05		D	6	60	150
	Progettazione di Parchi Urbani	6	ICAR/15		D	6	60	150
ARCHITETTURA EREDITA'	Restauro Architettonico II	6	ICAR/19		D	6	60	150
	Architettura degli interni	6	ICAR/16		D	6	60	150
	Riabilitazione strutturale e Adeguamento	6	ICAR/09		D	6	60	150
	Costruzioni in muratura	6	ICAR/09		D	6	60	150
	Progetti per il Recupero e la Ristrutturazione	6	ICAR/10		D	6	60	150
	Museografia e Museologia	6	ICAR/16		D	6	60	150
	Rischi Geomorfologici	6	GEO/05		D	6	60	150
	Storia degli insediamenti produttivi e del patrimonio industriale	6	ICAR/18		D	6	60	150
Opere Idrauliche storiche	3	ICAR/02		D	3	30	75	

I Corsi d'insegnamento sono organizzati secondo le seguenti tipologie:

### a) corsi monodisciplinari, Corsi integrati pluridisciplinari

I corsi ufficiali di insegnamento possono essere tenuti da un solo docente o organizzati in più moduli coordinati da più docenti che faranno parte della commissione di esame. L'integrazione può riguardare discipline afferenti allo stesso o ad altri SSD. La loro durata può essere annuale o semestrale.

All'inizio dell'anno i docenti elaborano il programma del corso, programma nel quale sono precisati gli obiettivi generali e i contributi dei singoli moduli.

### b) laboratori integrati:

Trattasi di modalità didattica pluridisciplinare destinata allo svolgimento di attività teorico-pratiche comprensive di esercitazioni, attività tecniche, visite guidate, prove di accertamento, correzioni, revisioni e discussioni di elaborati; essi hanno per fine la conoscenza, la cultura, la pratica e l'esercizio del progetto. Gli studenti ne hanno l'obbligo di frequenza, che è accertata dal docente responsabile. Ogni laboratorio è caratterizzato, oltre che dalla presenza continuativa e prevalente del settore della Progettazione Compositiva, da una specifica disciplina ("disciplina caratterizzante") appartenente ai settori disciplinari di base o caratterizzanti e da ulteriori discipline ("moduli integrativi") che concorrono agli obiettivi didattici del laboratorio con le conoscenze del SSD di appartenenza. Il docente della "disciplina caratterizzante" ha il ruolo di coordinatore del laboratorio e con gli altri docenti elabora il programma nel quale sono precisati gli obiettivi generali e i contributi dei singoli moduli.

L'attività di laboratorio si conclude con una prova d'esame. Per assicurare un'ideale assistenza didattica, anche secondo quanto previsto dalle raccomandazioni dell'Unione Europea, nei laboratori dovrà essere assicurato un rapporto personalizzato tra discenti e docente tale da consentire il controllo individuale della pratica del progetto; pertanto, a ciascun laboratorio, è garantita la presenza di un numero congruo di tutors.

### c) Attività didattiche integrative

Nel quadro della programmazione didattica annuale la Commissione didattica propone al Consiglio di Facoltà l'attivazione di contratti per lo svolgimento di attività integrative. Le attività didattiche integrative consistono nello svolgimento di compiti complementari di carattere pratico-applicativo.

**d) Attività a libera scelta (di tipo D)**

Le attività di questa tipologia, a scelta dello studente, possono essere utilizzate come attività integrate e convergenti verso un percorso di definizione ed elaborazione della tesi di laurea all'interno del Laboratorio di sintesi finale. Pertanto, la scelta del tipo di Laboratorio di Sintesi Finale può indirizzare lo studente verso la scelta anche delle discipline della tipologia "D".

Su proposta della Commissione didattica, la facoltà annualmente attiva, *subordinando tale attivazione al raggiungimento di una classe composta da almeno 10 studenti che ne hanno fatto richiesta*, un numero congruo di corsi tra quelli consigliati, suddivisi per temi (saranno attivati almeno due temi per anno) e utilizzabili dallo studente per la scelta delle attività di tipo D.

Qualora lo studente intenda introdurre nel proprio programma di studi, anche all'interno del Laboratorio di Sintesi Finale, discipline di tipologia "D" diverse da quelle consigliate, potrà liberamente chiedere nel proprio piano degli studi l'inserimento di discipline, comunque congruenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea, presenti nella programmazione complessiva di Ateneo compreso gli insegnamenti impartiti dalle Università Europee convenzionate con il "Lifelong, Learning Programme (LLP)".

Prima dell'eventuale inserimento nel piano di studi individuale, la scelta delle attività consigliate di tipo D dovrà essere comunicata dallo studente alla Commissione didattica entro il 30 Giugno dell'Anno Accademico precedente (*di regola il IV anno di corso*) a quello di frequenza del Laboratorio di Sintesi Finale (*di regola il V anno di corso*).

**e) Tirocini**

Gli studenti possono inoltrare alla Commissione didattica, secondo le modalità da questo stabilite, istanza per l'inserimento delle attività di tirocinio formativo e di orientamento (*i tirocini formativi sono regolati dalla legge 142 pertanto gli studenti interessati dovranno seguirne l'iter previsto*) tra le materie a scelta (tipologia "D"). L'effettivo inserimento del tirocinio tra le attività formative del piano di studi è subordinato alla approvazione da parte della Commissione didattica.

**Frequenza**

In considerazione del tipo di organizzazione didattica prevista dal regolamento didattico e, in particolare, di quanto regola l'accertamento del profitto, di norma è prevista la frequenza obbligatoria a tutte le attività formative (di regola il 75% delle presenze per i laboratori e il 60% per i corsi monodisciplinari e integrati).

Per gli insegnamenti nei quali la verifica del profitto include gli accertamenti in itinere, con prove da svolgersi durante lo svolgimento del corso, il prerequisito aggiuntivo per accedere alla valutazione è l'aver svolto almeno il 70% delle prove.

Al termine del corso/laboratorio il docente rilascia la firma di frequenza agli studenti che ne hanno maturato il diritto.

L'aver ottenuto la firma di frequenza è requisito indispensabile per sostenere il relativo esame di profitto. In caso di mancato ottenimento della firma stessa lo studente dovrà frequentare ex novo l'insegnamento in oggetto.

Ai sensi dell'art.9 del Regolamento Studenti, i docenti sono tenuti a comunicare per iscritto alle competenti Segreterie Studenti, i nominativi degli studenti che hanno titolo a sostenere la prova di valutazione del profitto, prima dello svolgimento della stessa. In mancanza di tale espressa comunicazione, l'attestazione di frequenza è certificata d'ufficio a tutti gli studenti regolarmente iscritti.

**Requisiti per l'accesso agli esami Di Profitto**

Per poter sostenere gli esami degli anni successivi al primo, lo studente, oltre ad aver soddisfatto gli eventuali OFA, dovrà aver rispettato le propedeuticità indicate nel regolamento didattico del corso di studi.

**Esame di Laurea Magistrale – Ordinamento ai sensi del D.M. 270/04**

L'esame di Laurea magistrale si riferisce alla prova finale prescritta per il conseguimento del relativo titolo accademico. Per essere ammesso all'esame di Laurea magistrale, lo studente deve avere acquisito

## FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

tutti i crediti formativi previsti dal suo Piano di studio, tranne quelli relativi all'esame finale. Inoltre, è necessario che lo studente abbia adempiuto ai relativi obblighi amministrativi. Entro scadenze periodiche fissate dalla Facoltà, gli studenti sottopongono all'approvazione della Commissione didattica l'assegnazione dell'argomento della tesi e il nominativo del relatore, allo scopo di consentire, mediante un aggiornato monitoraggio delle tesi assegnate:

- a) la verifica dell'equa distribuzione dell'impegno didattico fra i docenti;
- b) la lunghezza dei tempi di realizzazione e l'obsolescenza di talune assegnazioni;
- c) la possibilità di dare avviso tempestivo agli studenti interessati dei bandi concernenti diversificate forme di assistenza economica previste dall'Università o dagli Enti per il Diritto allo Studio Universitario per l'elaborazione della tesi.

La tesi di laurea, da cui emerge la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di comunicazione, è didatticamente assistita da un laboratorio progettuale di 300 ore. Inoltre il candidato dovrà provvedere a redigere un breve documento di sintesi del lavoro svolto, da far pervenire ai componenti la Commissione giudicatrice. Il lavoro di laurea può anche essere redatto in lingua inglese. In tal caso ad esso deve essere allegato un estratto in lingua italiana. La commissione giudicatrice dell'esame di Laurea magistrale è costituita secondo quanto previsto dal RDA. Fra gli elementi che concorrono alla formulazione del voto di laurea, la commissione tiene conto della qualità del lavoro presentato alla discussione, della sua esposizione e del curriculum dello studente.

**La tesi di laurea deve essere depositata presso la Segreteria Studenti entro il termine di 20 giorni prima della data stabilita per la seduta di laurea.**

Per ciascun anno accademico il Consiglio di Facoltà, con apposita delibera stabilisce il calendario delle sedute di Esami di Laurea prevedendone almeno due per ogni sessione. Il calendario è disponibile presso la Segreteria Didattica di Facoltà.

- 12. CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO QUINQUENNALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA, CONFORME ALLA DIRETTIVA EUROPEA 85/384 (Classe 4/S - D.M. 509) – Sede di Matera - (numero programmato nazionale) – Corso in disattivazione progressiva che viene sostituito gradualmente dal corso quinquennale (classe LM/4) del nuovo ordinamento (DM 270/04).**

**Obiettivi formativi specifici**

Il corso di laurea in ingegneria edile-architettura ha un ordinamento specificamente strutturato nel rispetto della direttiva 85/384/CEE concernente i diplomi, certificati ed altri titoli che danno accesso, nella UE, alle attività del settore dell'architettura.

Al compimento degli studi viene conseguito il titolo di Dottore Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura.

Il fine del corso di studio è quello di creare una figura professionale che alla specifica capacità progettuale a livello architettonico e urbanistico accompagni la padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva dell'opera ideata, fino a poterne seguire con competenza la corretta esecuzione sotto il profilo estetico, funzionale e tecnico-economico. Si attua, pertanto, una integrazione in senso qualitativo della formazione storico-critica con quella scientifica, secondo una impostazione didattica che concepisce la progettazione come processo di sintesi, per conferire a tale figura professionale pieno titolo per operare, anche a livello europeo, nel campo della progettazione architettonica e urbanistica.

L'obiettivo è creare una figura professionale che operi a pieno titolo anche a livello europeo; che sia in grado di progettare nell'ottica della sostenibilità dello sviluppo, con saperi di architettura e urbanistica, con padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva dell'opera, ideata in un processo di sintesi compiuta, sotto il profilo estetico, scientifico e tecnico-economico.

**Articolazione del Corso**

Il corso viene sostituito gradualmente, ai sensi del DM 16/03/2007 art 1, dal corso quinquennale (classe LM/4) del nuovo ordinamento (DM 270/04).

Per l'A.A. 2012/2013 vengono attivati, pertanto, il quarto ed il quinto anno del corso così come riportato di seguito.

<b>CLASSE 4/S</b>						
<b>INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA</b>						
<b>Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico Quinquennale, conforme alla direttiva Europea 85/384</b>						

***Immatricolati A.A. 2009/2010******IV ANNO***

<b>S.S.D.</b>	<b>A.F.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>LABORATORIO DI COSTRUZIONI DELL'ARCHITETTURA</b>	<b>CFU</b>	<b>TOT. CFU</b>
ICAR/18 L-ART/03	A C	Storia dell'Architettura Contemporanea + Storia dell'Arte Contemporanea	7 1,5	-		8,5
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica III	7,5	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III	2,5	10
ICAR/19	B	Restauro Architettonico	8	Laboratorio Progettuale di Restauro Architettonico	2,5	10,5
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	8	Laboratorio Progettuale di Tecnica delle Costruzioni	3	11
ICAR/02	C	Ecoidrologia	3,5			3,5
SPS/07	C	Sociologia Urbana	4	-		4
	E			<b>LABORATORIO DI RICERCA PER LA TESI</b> Laboratorio Progettuale di Tesi di Laurea (scelta orientamento)	6	6
<b>Totale</b>			<b>39,5</b>		<b>14</b>	<b>53,5</b>

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

Immatricolati A.A. 2008/2009

V ANNO

S.S.D.	A.F.	INSEGNAMENTO	CFU	LABORATORIO	CFU	TOT. CFU
ICAR/11	B	Organizzazione del Cantiere	7,5	Laboratorio Progettuale di Organizzazione del Cantiere	3	10,5
		Materia derivante dalla scelta dell'Orientamento	8	-		8
		Materia derivante dalla scelta dell'Orientamento	8	-		8
ICAR/07	C	Geotecnica per l'Architettura	6	-		6
ICAR/22	B	Economia ed Estimo Civile	8	-		8
IUS/10	C	Diritto Urbanistico e Legislazione OO.PP. e dell' Edilizia	4	-		4
ICAR/02	C	Progetto di InfraStrutture per il territorio	6			6
				<b>LABORATORIO DI RICERCA PER LA TESI</b>		
	E			Laboratorio Progettuale di Tesi di Laurea (scelta orientamento)	3	3
	E			Prova finale (scelta orientamento)	6	6
		<b>Totale</b>	<b>47,5</b>		<b>12</b>	<b>59,5</b>

ORIENTAMENTI DI LAUREA (V ANNO A.A. 2012-13)

S.S.D.	INSEGNAMENTI		CFU
<b>ORIENTAMENTO 1 – ARCHITETTURA E CITTÀ</b>			
a scelta tra			
<b>a) ICAR/14</b>	<b>Progettazione Architettonica</b>		<b>8</b>
<b>b)</b>	<b>Recupero dei Patrimoni</b>		<b>8</b>
	ICAR/17	Modulo 1 - Patrimoni dei siti UNESCO	4
	ICAR/17	Modulo 2 - Patrimoni del Moderno	4
a scelta tra			
<b>a)</b>	<b>Progetto esecutivo</b>		<b>8</b>
	ICAR/12	Modulo 1 - Tecnologia	4
	ICAR/14	Modulo 2 - Progettazione	4
<b>b)</b>	<b>Tecnologia per la progettazione sostenibile</b>		<b>8</b>
	ICAR/12	Modulo 1 - Tecnologie per la progettazione sostenibile	4
	ICAR/12	Modulo 2 - Life cycle Assesment in Architettura	4
<b>ORIENTAMENTO 2 – ARCHITETTURA ED EREDITÀ DEL COSTRUITO</b>			
a scelta tra			
<b>a)</b>	<b>Recupero dei Patrimoni</b>		<b>8</b>
	ICAR/17	Modulo 1 - Patrimoni dei siti UNESCO	4
	ICAR/17	Modulo 2 - Patrimoni del Moderno	4
<b>b) ICAR/14</b>	<b>Progettazione Architettonica</b>		<b>8</b>
a scelta tra			
<b>a)</b>	<b>Recupero e Riabilitazione</b>		<b>8</b>
	ICAR/09	Modulo 1 - Riabilitazione Strutturale	4
	ICAR/12	Modulo 2 - Progetti per il Recupero	4
<b>b)</b>	<b>Patrimoni e Energia</b>		<b>8</b>
	ICAR/12	Modulo 1 - Riqualificazione Energetica	4
	ING-IND/11	Modulo 2 - Energie Rinnovabili	4

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

*MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)*

**ORIENTAMENTI DI LAUREA A SCELTA (IV ANNO A.A. 2012-13 - V ANNO A.A. 2013-14)**

**ATTIVITA' DEL IV ANNO RELATIVE AGLI ORIENTAMENTI A SCELTA**

**ORIENTAMENTO 1 – ARCHITETTURA E CITTÀ (6 CFU)**

(Progettazione ecologica e sostenibilità ambientale per l'architettura 4CFU - Progettazione e Città 2CFU)

**ORIENTAMENTO 2 – ARCHITETTURA ED EREDITÀ DEL COSTRUITO (6 CFU)**

(Progettazione nei Patrimoni antichi e moderni e dei siti Unesco 4CFU - Architettura ed Eredità 2CFU)

**ORIENTAMENTO 3 – PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PAESAGGISTICA (6 CFU)**

(Pianificazione e Progettazione Urbanistica 3CFU - Città, Territori, Paesaggi 3CFU)

**Un esempio (immatricolati A.A. 2008/09) del piano di studi ufficiale articolato sui cinque anni è il seguente:**

**I ANNO**

S.S.D.	A.F.	INSEGNAMENTO	CFU	LABORATORIO DI GENEALOGIA DELL'ARCHITETTURA	CFU	TOT. CFU
<b>INSEGNAMENTI SEMESTRALI</b>						
MAT/05	A	Analisi Matematica I	6	-		6
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6	-		6
MAT/03	A	Geometria	6	-		6
FIS/01	A	Fisica Generale	6	-		6
<b>INSEGNAMENTI ANNUALI</b>						
ICAR/17	A	Disegno dell'Architettura	8,5	Laboratorio Progettuale di Disegno dell'Architettura	2,5	11
ICAR/18 M-FIL/04	A C	Storia dell'Architettura + Estetica	7 1,5	Laboratorio Progettuale di Storia dell'Architettura	3	11,5
ICAR/21	B	Urbanistica	8	Laboratorio Progettuale di Urbanistica	2,5	10,5
ICAR/14	F	Teoria e tecnica della progettazione architettonica	3	Laboratorio progettuale di Teoria e tecnica della progettazione architettonica	3	6
	F	Lingua Inglese	3			3
		<b>Totale</b>	<b>55</b>		<b>11</b>	<b>66</b>

**II ANNO**

S.S.D.	A.F.	INSEGNAMENTO	CFU	Laboratorio di Rappresentazione dell'architettura	CFU	tot. CFU
<b>INSEGNAMENTI SEMESTRALI</b>						
GEO/05	F	Materiali naturali da costruzione	3	-		3
BIO/07	C	Ecologia Urbana	6	-		6
<b>INSEGNAMENTI ANNUALI</b>						
ICAR/17	A	Disegno e Rilievo dell'Architettura	6,5	Laboratorio CAD	2,5	9
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica I	8	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica I	2,5	10,5
ICAR/12	B	Tecnologia dell'architettura I	8	Laboratorio Progettuale di Tecnologia dell'architettura I	2,5	10,5
FIS/01	A	Fisica applicata all'Architettura	6	Laboratorio Progettuale di Fisica Applicata all'Architettura	1	7
ICAR/09	F	Principi di Statica e di Dinamica delle Strutture	3	Laboratorio Progettuale di Principi di Statica e di Dinamica delle Strutture	3	6
	D	Materia a scelta dello studente	9	-		9
		<b>Totale</b>	<b>49,5</b>		<b>11,5</b>	<b>61</b>

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

*MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)*

**III ANNO**

<b>S.S.D.</b>	<b>A.F.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>LABORATORIO DI FENOMENOLOGIA DELL'ARCHITETTURA</b>	<b>CFU</b>	<b>TOT. CFU</b>
ICAR/20	B	Tecnica e Pianificazione Urbanistica	8	Laboratorio Progettuale di Tecnica e Pianificazione Urbanistica	2,5	10,5
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni per Edili	8	-		8
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica II	8	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica II	2,5	10,5
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica	7,5			7,5
ICAR/12	B	Tecnologia dell'architettura II	7,5	Laboratorio Progettuale di Tecnologia dell'architettura II	2,5	10
ING-IND/22	C	Tecnologia dei Materiali	7,5	-		7,5
	D	Materia a scelta dello studente	6	-		6
<b>Totale</b>			<b>52,5</b>		<b>7,5</b>	<b>60</b>

**IV ANNO**

<b>S.S.D.</b>	<b>A.F.</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>LABORATORIO DI COSTRUZIONI DELL'ARCHITETTURA</b>	<b>CFU</b>	<b>TOT. CFU</b>
ICAR/18	A	Storia dell'Architettura	7	-		8,5
L-ART/03	C	Contemporanea + Storia dell'Arte Contemporanea	1,5			
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica III	7,5	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III	2,5	10
ICAR/19	B	Restauro Architettonico	8	Laboratorio Progettuale di Restauro Architettonico	2,5	10,5
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni	8	Laboratorio Progettuale di Tecnica delle Costruzioni	3	11
ICAR/02	C	Ecoidrologia	3,5			3,5
SPS/07	C	Sociologia Urbana	4			4
				<b>LABORATORIO DI RICERCA PER LA TESI</b>		
	E			Laboratorio Progettuale di Tesi di Laurea (scelta orientamento)	6	6
<b>Totale</b>			<b>39,5</b>		<b>14</b>	<b>53,5</b>

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

V ANNO

S.S.D.	A.F.	INSEGNAMENTO	CFU	LABORATORIO	CFU	TOT. CFU
ICAR/11	B	Organizzazione del Cantiere	7,5	Laboratorio Progettuale di Organizzazione del Cantiere	3	10,5
		Materia derivante dalla scelta dell'Orientamento	8	-		8
		Materia derivante dalla scelta dell'Orientamento	8	-		8
ICAR/07	C	Geotecnica per l'Architettura	6	-		6
ICAR/22	B	Economia ed Estimo Civile	8	-		8
IUS/10	C	Diritto Urbanistico e Legislazione OO.PP. e dell' Edilizia	4	-		4
ICAR/02	C	Progetto di InfraStrutture per il territorio	6			6
				<b>LABORATORIO DI RICERCA PER LA TESI</b>		
	E			Laboratorio Progettuale di Tesi di Laurea (scelta orientamento)	3	3
	E			Prova finale (scelta orientamento)	6	6
		<b>Totale</b>	<b>47,5</b>		<b>12</b>	<b>59,5</b>

ORIENTAMENTI DI LAUREA (V ANNO A.A. 2012-13)

S.S.D.	INSEGNAMENTI		CFU
<b>ORIENTAMENTO 1 – ARCHITETTURA E CITTÀ</b>			
a scelta tra			
<b>a) ICAR/14</b>	<b>Progettazione Architettonica</b>		<b>8</b>
<b>b)</b>	<b>Recupero dei Patrimoni</b>		<b>8</b>
	ICAR/17	Modulo 1 - Patrimoni dei siti UNESCO	4
	ICAR/17	Modulo 2 - Patrimoni del Moderno	4
a scelta tra			
<b>a)</b>	<b>Progetto esecutivo</b>		<b>8</b>
	ICAR/12	Modulo 1 - Tecnologia	4
	ICAR/14	Modulo 2 - Progettazione	4
<b>b)</b>	<b>Tecnologia per la progettazione sostenibile</b>		<b>8</b>
	ICAR/12	Modulo 1 - Tecnologie per la progettazione sostenibile	4
	ICAR/12	Modulo 2 - Life cycle Assesment in Architettura	4
<b>ORIENTAMENTO 2 – ARCHITETTURA ED EREDITÀ DEL COSTRUITO</b>			
a scelta tra			
<b>a)</b>	<b>Recupero dei Patrimoni</b>		<b>8</b>
	ICAR/17	Modulo 1 - Patrimoni dei siti UNESCO	4
	ICAR/17	Modulo 2 - Patrimoni del Moderno	4
<b>b) ICAR/14</b>	<b>Progettazione Architettonica</b>		<b>8</b>
a scelta tra			
<b>a)</b>	<b>Recupero e Riabilitazione</b>		<b>8</b>
	ICAR/09	Modulo 1 - Riabilitazione Strutturale	4
	ICAR/12	Modulo 2 - Progetti per il Recupero	4
<b>b)</b>	<b>Patrimoni e Energia</b>		<b>8</b>
	ICAR/12	Modulo 1 - Riqualificazione Energetica	4
	ING-IND/11	Modulo 2 - Energie Rinnovabili	4

## FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)

La **tesi di laurea** è didatticamente assistita da un laboratorio progettuale di 300 ore.

L'organizzazione didattica dei **laboratori progettuali di tesi di laurea** prevede inoltre che per i singoli orientamenti, possano essere frequentati e sostenuti esami, oltre i due previsti dalla scelta dell'orientamento, consigliati dai docenti responsabili dei laboratori, che dovranno essere richiesti dagli studenti come esami fuori piano.

Al 4° anno gli studenti dovranno optare tra uno degli orientamenti di laurea proposti e frequentare il Laboratorio di Tesi, la cui frequenza non potrà essere inferiore all'80% delle ore prestabilite. In considerazione delle propedeuticità di alcuni insegnamenti, come previste nei diversi indirizzi, si consiglia di contattare i responsabili dei laboratori di laurea sin dal 3° anno. Per le propedeuticità si rimanda alle segnalazioni dei vari insegnamenti (si vedano le schede insegnamenti, presenti sul sito di facoltà, redatte in ottemperanza ai requisiti di trasparenza – attuazione art.2 del D.M. 544/07).

### **Frequenza**

Come riportato nel Regolamento Didattico, gli obblighi di frequenza alle attività didattiche previste nei piani di studio sono soddisfatti d'ufficio al termine del periodo didattico nel quale le stesse sono collocate.

La frequenza ai **laboratori didattico progettuali**, previsti nel corso di laurea specialistica a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura, è obbligatoria e dovrà essere attestata per ogni allievo entro il 31 ottobre di ciascun anno accademico; l'attestato esenta dal dover frequentare nuovamente il laboratorio, qualora l'allievo abbia svolto con profitto le elaborazioni minime stabilite dal Commissione didattica o si ritenga che sia in grado di espletarle entro sei mesi dalla scadenza ufficiale dei laboratori. **La frequenza non potrà essere inferiore all'80% delle ore prestabilite in orario.**

Ai sensi dell'art.9 del Regolamento Studenti, i docenti sono tenuti a comunicare per iscritto alle competenti Segreterie Studenti, i nominativi degli studenti che hanno titolo a sostenere la prova di valutazione del profitto, prima dello svolgimento della stessa. In mancanza di tale espressa comunicazione, l'attestazione di frequenza è certificata d'ufficio a tutti gli studenti regolarmente iscritti.

### **Requisiti per l'accesso agli esami Di Profitto**

Per poter sostenere gli esami degli anni successivi al primo, lo studente dovrà aver conseguito almeno 36 crediti per il secondo anno e 84 crediti per il terzo anno; 156 crediti per l'iscrizione e la frequenza del Laboratorio di Laurea del IV anno, 216 per l'iscrizione e la frequenza del Laboratorio di Laurea del V anno, a tali crediti concorrono anche le materie a scelta e la lingua inglese. Si precisa, inoltre, che è presente la propedeuticità fra il Laboratorio di Laurea del IV e del V anno.

### **Materie a scelta**

Gli studenti possono inserire, quali materie a scelta:

Gli insegnamenti impartiti nei diversi corsi di studio dell'Università della Basilicata;

Gli insegnamenti impartiti dalle Università Europee convenzionate con il "Lifelong, Learning Programme (LLP)";

I tirocini formativi e di orientamento.

Altre attività riconosciute idonee dai competenti organi didattici.

Le materie a scelta non necessariamente devono essere oggetto di valutazione (non devono, in altri termini, necessariamente prevedere un voto finale). In assenza di valutazione (voto) esse non verranno considerate ai fini della valutazione finale.

### **Tirocini**

Gli studenti possono inoltrare alla Commissione didattica, secondo le modalità da questo stabilite, istanza per l'inserimento delle attività di tirocinio formativo e di orientamento tra le materie a scelta (*i tirocini formativi sono regolati dalla legge 142 pertanto gli studenti interessati dovranno seguirne l'iter previsto*). L'effettivo inserimento del tirocinio tra le attività formative del piano di studi è subordinato alla approvazione da parte della Commissione didattica.

## FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

*MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nella seduta del Comitato Ordinatore del 19.04.2012)*

### **Esame di Laurea Specialistica – Ordinamento ai sensi del D.M. 509/99**

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea lo studente deve avere sostenuto con esito positivo gli esami previsti dal proprio piano di studi e partecipato regolarmente ai laboratori progettuali e agli eventuali stages o tirocini. Gli esiti dell'attività svolta dallo studente dovranno accertati attraverso esami di profitto che complessivamente dovranno essere 29.

Per conseguire la Laurea lo studente deve complessivamente avere acquisito 300 crediti, di cui 15 associati al Laboratorio di Tesi e alla Prova Finale, per accedere alla quale è necessario aver superato almeno 20 giorni prima, tutti gli altri esami e verifiche di profitto previsti dal piano di studi.

La tesi di laurea riguarda temi inerenti la progettazione architettonica e/o urbanistica ed è didatticamente assistita da un laboratorio progettuale di 300 ore; la tesi di laurea consisterà in una discussione sui temi sopra descritti e da cui emerga la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e buon livello nella capacità di comunicazione. L'attività è supervisionata da un relatore. **La tesi di laurea specialistica deve essere depositata presso la Segreteria Studenti entro il termine di 20 giorni prima della data stabilita per la seduta di laurea specialistica.**

La tesi può essere redatta in lingua inglese, in tal caso deve essere corredata di una sintesi contenente il frontespizio e l'indice in lingua italiana. La discussione dovrà svolgersi in lingua italiana.

Il Preside propone la Commissione di almeno 7 membri, scelti tra professori e ricercatori della Facoltà, e indica quale tra i professori ordinari della Commissione svolge le funzioni di Presidente.

Per ciascun anno accademico il Consiglio del Comitato Ordinatore, con apposita delibera stabilisce il calendario delle sedute di Esami di Laurea prevedendone almeno due per ogni sessione. Il calendario è disponibile presso la Segreteria Didattica di Facoltà.