



Francesco

Facoltà Architettura - Pinerolo
A.A. 91/92
In regalo con la guida
annuale agli studenti
LA SUCCHIERA

Facoltà di Architettura

MANIFESTO ANNUALE DEGLI STUDI
Anno Accademico 1992/1993

In base al nuovo ordinamento degli studi (D.P.R. 9.9.1982 n. 806) la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Cbielti - sede distaccata di Pescara - adotta, dall'anno accademico 1984/85, un nuovo Statuto approvato con D.P.R. 27.10.1983 n. 1273, modificato con D.P.R. 21.6.1984, n. 562.

La Facoltà di Architettura promuove e sviluppa gli studi sull'Architettura relativi alla conoscenza, alla progettazione, alla costruzione e alla gestione della città e del territorio, al fine di assicurare in tale ambito la promozione culturale, la formazione professionale, il progresso della ricerca teorica e applicata.

La Facoltà di Architettura conferisce la laurea in Architettura.

La durata del corso degli studi per il conseguimento della laurea è di cinque anni e prevede trenta esami di profitto annuali.

Al termine degli studi, la Facoltà rilascia il titolo di Dottore in Architettura.

I titoli di ammissione sono quelli previsti dalla vigente legislazione.

**INSEGNAMENTI
DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA**

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Teoria e Tecniche della progett. arch. A
Teoria e Tecniche della progett. arch. B
Teorie e Tecniche della progett. arch. C
Storia dell'architettura IA
Storia dell'architettura IB
Istituzioni di matematica IA
Istituzioni di matematica IB
Applic. di geometria descrittiva A
Applic. di geometria descrittiva B
Morfologia dei componenti A
Morfologia dei componenti B
Geografia urbana e regionale A
Geografia urbana e regionale B
Disegno e rilievo A
Disegno e rilievo B
Disegno e rilievo C
Composizione architettonica IA
Composizione architettonica IB
Composizione architettonica IC
Storia dell'architettura II
Urbanistica IA
Urbanistica IB
Statica A
Statica B
Tecnologia dell'architettura IA
Tecnologia dell'architettura IB
Tecnologia dell'architettura IC
Fisica tecnica ed impianti A
Fisica tecnica ed impianti B

Massimo Del Vecchio
Carlo Pozzi
Paolo Bettini
Adriano Ghisetti Giavarina
Damiano Fucinese (s)
Antonio Maturo
Alfonso D'Ovidio
Riccardo Migliari
Romano Taralli (s)
Benedetta Spadolini
Carmine Carlo Falasca
Carlo Lefebvre
Walter Fabietti (s)
Ciro Robotti
Piero Albinetti
Carlo Galloni
Rino Costacurta
Rosa Branciaroli (s)
Ilvi Capanna Piscè (s)
Lorenzo Bartolini Salimbeni
Lucio Zazzara
.....
Massimiliano Lucchesi
Anna Maria De Leonardis (s)
Antonio Tenaglia (s)
Michele Lepore (s)
Francesco Girasante (s)
Carlo Baroncini
Paolo Principi

Composizione architettonica IIA
 Composizione architettonica IIB
 Composizione architettonica IIC
 Scienza delle costruzioni A
 Scienza delle costruzioni B
 Urbanistica IIA
 Urbanistica IIB
 Progettazione architettonica IA
 Progettazione architettonica IB
 Restauro architettonico IA
 Restauro architettonico IB
 Estimo ed esercizio professionale

Giuseppe Barbieri
 Adriana Carnemolla
 Paolo Desideri (s)
 Fabio Brancaloni
 Marzio Lembo
 Avarello Paolo

.....
 Giangiacomo D'Ardia
 Ludovico Micara
 Mauro Civita
 Marcello Salvatori
 Saverio Miccoli

INSEGNAMENTI OPZIONALI

Analisi dei sistemi urbani
 Arredamento e architettura degli interni
 Arte dei giardini
 Calcolo delle probabilità e statistica
 Caratteri tipologici dell'architettura
 Consolid. ed adattamento degli edifici
 Costruzioni in zone sismiche
 Diritto e legislazione urbanistica
 Disegno industriale
 Economia urbana e regionale
 Geologia applicata e idrogeologia
 Gestione urbanistica del territorio
 Illuminot., acustica e climatizz. nell'edilizia
 Matematica applicata
 Pianificazione del territorio
 Progettazione ambientale
 Progettazione architettonica II
 Progettazione urbanistica I
 Restauro architettonico II
 Sperimentazione di sistemi e componenti
 Storia dell'architettura III
 Storia della critica e della letteratura arch.ca
 Storia dell'urbanistica
 Strumenti e tecniche di comunicaz. visiva
 Tecnica delle costruzioni A
 Tecnica delle costruzioni B
 Tecniche di rappresentazione dell'arch.
 Tecnologia dell'Architettura II
 Tecnologia del recupero edilizio
 Tecnologia delle strutture leggere
 Teoria dell'urbanistica
 Tipologia strutturale
 Topografia
 Unificazione edilizia e prefabbricazione

Maurizio Morandi
 Stefano Cordeschi
 Massimo Birindelli
 Antonio Maturo (s)
 Giangiacomo D'Ardia (s)
 Marcello D'Anselmo (s)
 Camillo Nuti
 Paolo Urbani
 Luigi Antonucci
 Vincenzo Ruggieri (s)
 Uberto Crescenti
 Alessandro Balducci
 Gianni Cesini (s)
 Nisida Cera
 Fausto Fiorentini (in congedo) - Roberto Mascarucci (s)
 Giovanni Guazzo (in congedo) - Marisa Carbonari (s)
 Raffaele Mennella
 Alberto Clementi
 Sandro Ranellucci (s)
 Michele Platania
 Tommaso Scalesse
 A. Ghisetti Giavarina (s)
 Piergiacomo Bucciarelli (s)
 Benito Boni
 Ettore Minervini
 Carlo Pace (s)
 Livio Sacchi (s)
 Franco Donato
 Luigi Cavallari (in congedo) - Alessandro Pagliero (s)
 Sergio Franci
 Rosario Pavia
 Maria Cristina Forlani
 Giorgio Bezoari
 Giorgio Pardi

INSEGNAMENTI ANNUALI ATTIVATI (Distinti per aree disciplinari)

Area I - *progettuale architettonica*

1. Teoria e tecniche della progettazione architettonica;
2. Composizione architettonica (1^a annualità);
3. Composizione architettonica (2^a annualità);
4. Arredamento e architettura degli interni;
5. Arte dei giardini;
6. Progettazione architettonica (1^a annualità);
7. Progettazione architettonica (2^a annualità);
8. Caratteri tipologici dell'architettura.

Area II - della progettazione territoriale e urbanistica

1. Urbanistica (1ª annualità);
2. Urbanistica (2ª annualità);
3. Analisi dei sistemi urbani;
4. Geologia applicata e idrogeologia;
5. Pianificazione del territorio;
6. Progettazione urbanistica (1ª annualità);
7. Teorie dell'urbanistica;
8. Gestione urbanistica del territorio;
9. Diritto e legislazione urbanistica.

Area III - storico-critica e del restauro

1. Storia dell'architettura (1ª annualità);
2. Storia dell'architettura (2ª annualità);
3. Storia dell'urbanistica (1ª annualità);
4. Storia della critica e della letteratura architettonica;
5. Restauro architettonico (1ª annualità);
6. Restauro architettonico (2ª annualità);
7. Storia dell'architettura (3ª annualità);

Area IV - tecnologica

1. Tecnologia dell'architettura (1ª annualità);
2. Tecnologia dell'architettura (2ª annualità);
3. Disegno industriale;
4. Morfologia dei componenti;
5. Progettazione ambientale;
6. Tipologia strutturale;
7. Unificazione edilizia e prefabbricazione;
8. Sperimentazione di sistemi e componenti;
9. Tecnologia del recupero edilizio;
10. Tecnologia delle strutture leggere.

Area V - impiantistica

1. Fisica tecnica ed impianti;
2. Illuminotecnica, acustica e climatizzazione nell'edilizia.

Area VI - fisico-matematica

1. Istituzioni di matematica (1ª annualità);
2. Matematica applicata;
3. Calcolo delle probabilità e statistica.

Area VII - della scienza e tecnica delle costruzioni

1. Statica;
2. Scienza delle costruzioni;
3. Costruzioni in zone sismiche;
4. Tecnica delle costruzioni (1ª annualità);
5. Consolidamento ed adattamento degli edifici.

Area VIII - socio economica

1. Estimo ed esercizio professionale;
2. Economia urbana e regionale;
3. Geografia urbana e regionale;
4. Demografia (mutuato dalla Facoltà di Economia e Commercio).

Area IX - della rappresentazione

1. Disegno e rilievo;
2. Applicazione di geometria descrittiva;
3. Strumenti e tecniche di comunicazione visiva;
4. Tecniche di rappresentazione dell'architettura;
5. Topografia.

INSEGNAMENTI MUTUATI DA ALTRE FACOLTÀ

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1) Demografia | (dalla Facoltà di <i>Ec. e Commercio</i>); |
| 2) Storia dell'arte mediev. e mod. | (dalla Facoltà di <i>Lettere e Filosofia</i>); |
| 3) Storia medioevale | (dalla Facoltà di <i>Lettere e Filosofia</i>); |
| 4) Estetica | (dalla Facoltà di <i>Lettere e Filosofia</i>); |
| 5) Storia dell'arte | (dalla Facoltà di <i>Lingue e Letterature Straniere</i>). |

**DISCIPLINE FONDAMENTALI ED OBBLIGATORIE
PER TUTTI GLI INDIRIZZI**

1. Composizione architettonica (1^a annualità)
2. Urbanistica (1^a annualità)
3. Storia dell'architettura (1^a annualità)
4. Tecnologia dell'architettura (1^a annualità)
5. Fisica Tecnica ed impianti
6. Istituzioni di matematica (1^a annualità)
7. Statica
8. Estimo ed esercizio professionale
9. Disegno e rilievo
10. Composizione architettonica (2^a annualità)
11. Progettazione architettonica (1^a annualità)
12. Urbanistica 2^a annualità)
13. Storia dell'architettura (2^a annualità)
14. Scienza delle costruzioni
15. Restauro architettonico (1^a annualità)
16. Teoria e tecniche della progettazione architettonica
17. Morfologia dei componenti
18. Geografia urbana e regionale
19. Applicazioni di geometria descrittiva (solo per gli immatricolati dall'A.A. 91/92)

IL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA È ARTICOLATO NEI SEGUENTI INDIRIZZI

- 1 - Progettazione architettonica;
- 2 - Tutela e recupero del patrimonio-architettonico
- 3 - Tecnologia
- 4 - Urbanistico

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

Indirizzo .../... aree	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Progett.archb.	3	1	1	1	-	-	2	-	1
Tutela e rec.	2	1	3	1	-	-	1	-	1
Tecnologico	1	-	1	3	1	1	1	-	1
Urbanistico	-	3	1	1	-	1	-	2	1

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

**Piani di studio per gli immatricolati
al I anno dall'a.a. 1991/1992**

I Anno:

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

II Anno:

- 1) Composizione architettonica I
- 2) Storia dell'architettura II
- 3) Urbanistica I
- 4) Statica
- 5) Tecnologia dell'architettura
- 6) Disegno e rilievo

**Piani di studio per gli studenti iscritti al III
anno ed anni successivi all'a.a. 1992/1993**

I Anno:

- 1) Teoria e tecniche della prog.ne architettonica *
- 2) Storia dell'architettura I -
- 3) Istituzioni di matematica I *
- 4) Disegno e rilievo *
- 5) Morfologia dei componenti -
- 6) Geografia urbana e regionale -

II Anno:

- 1) Composizione architettonica I -
- 2) Storia dell'architettura II -
- 3) Urbanistica I. *
- 4) Statica *
- 5) Tecnologia dell'architettura I *
- 6) Fisica tecnica ed impianti *

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

- III Anno:*
- 1) Composizione architettonica 2
 - 2) Scienza delle costruzioni
 - 3) Urbanistica 2
 - 4) (a. III) Storia dell'urbanistica
 - 5) (a. IX) Applicazioni di geometria descrittiva
 - 6) (*) Arredamento e architettura degli interni

- IV Anno:*
- 1) Progettazione architettonica 1
 - 2) Restauro architettonico 1
 - 3) (a. I) Caratteri tipologici dell'architettura
 - 4) (a. II) Teorie dell'urbanistica
 - 5) (a. VII) Tecnica delle costruzioni
 - 6) (a. IV) Tecnologia dell'architettura 2

- V Anno:*
- 1) Estimo ed esercizio professionale
 - 2) (a. I) Progettazione architettonica 2
 - 3) (a. I) Arte dei giardini
 - 4) (a. VI) Costruzioni in zone sismiche
 - 5) (*) Estetica
 - 6) (*) Analisi dei sistemi urbani

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

- III Anno:*
- 1) Composizione architettonica 2
 - 2) Scienza delle costruzioni
 - 3) Urbanistica 2
 - 4) (a. III) Storia dell'urbanistica
 - 5) (a. IX) Applicazioni di geometria descrittiva
 - 6) (a. II) Geologia applicata e idrogeologia

- IV Anno:*
- 1) Progettazione architettonica 1
 - 2) Restauro architettonico 1
 - 3) (a. III) Storia della critica e della letteratura architettonica
 - 4) (a. IV) Progettazione ambientale
 - 5) (a. I) Caratteri tipologici dell'architettura
 - 6) (*) Topografia

- V Anno:*
- 1) Estimo ed esercizio professionale
 - 2) (a. I) Arte dei giardini
 - 3) (a. III) Storia dell'architettura 3
 - 4) (a. VII) Tecnica delle costruzioni
 - 5) (*) Restauro architettonico 2
 - 6) (*) Storia dell'arte medievale e moderna

Piano di studio tipo per l'indirizzo -Tecnologico-

- III Anno:*
- 1) Composizione architettonica 2
 - 2) Scienza delle costruzioni
 - 3) Urbanistica 2
 - 4) (a. III) Storia dell'urbanistica
 - 5) (a. IV) Tipologia strutturale
 - 6) (a. IV) Tecnologia dell'architettura 2

- IV Anno:*
- 1) Progettazione architettonica 1
 - 2) Restauro architettonico 1
 - 3) (a. IV) Sperimentazione di sistemi e componenti
 - 4) (a. I) Arredamento e architettura degli interni
 - 5) (a. VI) Matematica applicata
 - 6) (a. IX) Strumenti e tecniche di comunicazioni visive
 - 7) (*) Progettazione ambientale

- V Anno:
- 1) Estimo ed esercizio professionale
 - 2) (a. V) Illuminotecnica, acustica e climatizzazione nell'edilizia
 - 3) (a. VII) Tecnica delle costruzioni
 - 4) (*) Disegno industriale
 - 5) (*) Unificazione edilizia e prefabbricazione

Piano di studio tipo per l'indirizzo «Urbanistico»

- III Anno
- 1) Composizione architettonica 2
 - 2) Scienza delle costruzioni
 - 3) Urbanistica 2
 - 4) (a. IX) Topografia
 - 5) (a. III) Storia dell'urbanistica
 - 6) (a. VI) Calcolo delle probabilità e statistica

- IV Anno
- 1) Progettazione architettonica 1
 - 2) (a. II) Analisi dei sistemi urbani
 - 3) (a. II) Diritto e legislazione urbanistica
 - 4) (a. VIII) Economia urbana e regionale
 - 5) (a. II) Teoria dell'urbanistica
 - 6) (*) Pianificazione del territorio

- V Anno
- 1) Estimo ed esercizio professionale
 - 2) Restauro architettonico 1
 - 3) (a. IV) Progettazione ambientale
 - 4) (a. VIII) Demografia
 - 5) (*) Progettazione urbanistica
 - 6) (*) Gestione urbanistica del territorio

DISPOSIZIONI PER LA PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE

Lo studente può presentare *entro il 30 novembre di ogni anno* un piano di studio individuale secondo lo schema riportato nell'apposito modulo da ritirare presso lo Segreteria. In tale modulo, al fine di rendere espliciti gli orientamenti dell'indirizzo, sono già riportati gli insegnamenti consigliati dall'indirizzo stesso, nonché l'indicazione degli insegnamenti alternativi per il completamento delle trenta annualità necessarie per il conseguimento della laurea.

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

Propedeuticità

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

Non si può essere ammessi a sostenere l'esame di: se non si è superato l'esame di:

Statica	Istituzioni di matematica 1
Scienza delle costruzioni	Statica
Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
Restauro architettonico 1	Storia dell'architettura 2 e Scienza delle costruzioni
Tecnologia dell'architettura 2	Fisica tecnica ed impianti
Fisica tecnica ed impianti	Istituzioni di matematica 1
Composizione architettonica 1	Teoria e tecniche della progettazione architettonica
Progettazione architettonica 1	Composizione architettonica 2
Disegno e rilievo	Applicazioni di geometria descrittiva

ESAME DI LAUREA

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

Per poter sostenere l'esame di laurea il candidato deve svolgere una tesi sotto la guida di un professore ufficiale dell'indirizzo seguito e su un argomento inerente un esame sostenuto dallo studente.

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

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

Per la domanda di ammissione ritirare il regolamento presso la segreteria.

Scadenza domande laurea

- Sessione estiva 30/4/1993
- Sessione autunnale 31/8/1993
- Appello Straord. 31/12/1993

Qualora il candidato non si laurei nella sessione prescelta, la domanda dovrà essere ripetuta per quelle successive.

NORME TRANSITORIE PER STUDENTI IMMATRICOLATI PRIMA DELL'ANNO ACCADEMICO 1984-1985

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

vecchia denominazione		equivalente a: nuova denominazione
Composizione architettonica I	"	<i>Teoria e tecniche della progettazione architettonica</i>
Composizione architettonica II	"	<i>Composizione architettonica I</i>
Composizione architettonica III	"	<i>Composizione architettonica II</i>
Composizione architettonica IV	"	<i>Progettazione architettonica I</i>
Composizione architettonica V	"	<i>Progettazione architettonica II</i>
Anal. matematica e geom. analitica I	"	<i>Istituzioni di matematica I</i>
Anal. matematica e geom. analitica II	"	<i>Istituzioni di matematica II</i>
Progettazione artistica per l'industria	"	<i>Disegno industriale</i>
Restauro dei monumenti	"	<i>Restauro architettonico</i>
Arredamento	"	<i>Arredamento e architettura degli interni</i>
Igiene edilizia	"	<i>Igiene ambientale</i>
Morfologia strutturale	"	<i>Tipologia strutturale</i>
Caratt. stil. e costrut. dei monumenti	"	<i>Storia dell'architettura III</i>
Economia dello spazio	"	<i>Economia urbana e regionale</i>
Materie giuridiche	"	<i>Diritto e legislazione urbanistica</i>
Complementi di matematica	"	<i>Matematica applicata</i>
Ponti e grandi strutture	"	<i>Progettazione di grandi strutture</i>
Pianificazione territoriale urbanistica	"	<i>Pianificazione del territorio</i>
Illuminazione e acustica nell'edilizia	"	<i>Illuminotecnica, acustica e climatizzazione nell'edilizia</i>

Qualora alcuni esami già sostenuti non fossero compresi nell'indirizzo prescelto, saranno convalidati (art. 5 del D.P.R. n. 806 del 9-9-1982) in sostituzione delle tre discipline che lo studente può scegliere nella rosa indicata dal manifesto.

Gli studenti immatricolati alla Facoltà di Architettura prima dell'a.a. 1984/85 potranno completare gli studi previsti dal vecchio ordinamento (art. 5 D.P.R. n. 806 del 9-9-1982). In tal caso conserveranno i piani di studio già approvati negli anni precedenti (se presentati) o si atterranno a quello consigliato dalla Facoltà, con le uniche modifiche rese necessarie dalla soppressione e dalla variazione di denominazione di alcune discipline (vedere le equivalenze didattiche).

Agli stessi è consentito modificare il piano di studio con le norme in vigore negli anni accademici precedenti ed inserire le discipline di nuova attivazione.

Si precisa inoltre che sono tenuti a rispettare le propedeuticità del precedente ordinamento.

Determinazione della carriera scolastica per studenti laureati o trasferiti

Sulla base della nuova normativa (D.P.R. 806/82), il Consiglio di Facoltà determina nei modi appresso indicati la carriera scolastica per quanti si iscrivono al corso di laurea in Architettura provenendo da altre sedi e Facoltà universitarie o si immatricolano essendo già in possesso di altra laurea.

LAUREATI IN URBANISTICA - I laureati in Urbanistica possono essere iscritti al 3° anno del corso di laurea in Architettura con la convalida degli esami secondo la tabella delle corrispondenze più avanti specificata.

LAUREATI IN INGEGNERIA - I laureati in Ingegneria Civile possono essere iscritti al 4° anno del corso di laurea in Architettura con la convalida degli esami sostenuti secondo la tabella delle corrispondenze più avanti specificata.

LAUREATI IN ALTRI CORSI DI LAUREA - I laureati in altri corsi di laurea possono essere iscritti al 2° anno del corso di laurea in Architettura purché abbiano sostenuto almeno quattro esami convalidabili con altrettanti di Architettura.

La Segreteria della Facoltà è l'unico referente in termini di informazioni e controlli amministrativi sulla regolarità degli atti di carriera scolastica svolti dallo studente nonché per il rilascio di certificazioni varie.

TRASFERIMENTI DA ALTRE UNIVERSITÀ

A) Gli studenti che provengono dalle Facoltà di Ingegneria possono essere iscritti:
- al 3° anno di Architettura purché abbiano ottenuto le attestazioni di frequenza dei primi tre anni del corso di provenienza ed abbiano sostenuto almeno quattro esami convalidabili con altrettanti di Architettura.

B) Carriere scolastiche svolte presso altre Facoltà di Architettura (corso di laurea in Architettura):
- gli studi compiuti e gli esami superati presso Università o Istituti Superiori hanno valore legale per ogni altra Università o Istituto;

- gli studenti provenienti da altre Facoltà di Architettura (Corso di laurea in Architettura) sono ammessi alla prosecuzione degli studi con la convalida della carriera svolta presso la sede dell'Università di provenienza, con l'importante avvertenza, per gli studenti appartenenti al nuovo ordinamento, che, qualora gli esami non rientrino nel piano di studio dell'indirizzo di laurea prescelto, detti esami sono considerati fuori piano;

- gli studenti che hanno già seguito presso l'Università di provenienza i corsi per gli esami fondamentali e complementari non sono tenuti alla reinscrizione.

Per la corrispondenza tra gli insegnamenti del vecchio ordinamento e quelli del nuovo, qualora non risulti dal foglio di congedo, si applica la corrispondenza stabilita da questa Facoltà.

Su delibera del Consiglio di Facoltà ratificata dal Senato Accademico, verranno accolti i fogli di congedo pervenuti entro e non oltre il 31 ottobre di ogni anno.

TABELLA DELLE CORRISPONDENZE

Sono stabilite le seguenti corrispondenze tra gli insegnamenti del corso di laurea in Ingegneria e quelli del corso di laurea in Architettura:

INGEGNERIA		ARCHITETTURA
Analisi matematica I e Geometria I	per	<i>Istituzioni di matematica I</i>
Analisi matematica II	"	<i>Istituzioni di matematica II</i>
Geometria II	"	<i>Geometria descrittiva</i>
Meccanica razionale	"	<i>Statica</i>
Fisica	"	<i>Fisica</i>
Disegno I	"	<i>Disegno e rilievo</i>
Fisica tecnica	"	<i>Fisica tecnica ed impianti</i>
Scienza delle costruzioni	"	<i>Scienza delle costruzioni</i>
Tecnica delle costruzioni	"	<i>Tecnica delle costruzioni I</i>
Architettura tecnica	"	<i>Tecnologia dell'architettura I</i>
Architettura comp. architettonica	"	<i>Teoria e Tecniche della progettazione architettonica</i>
Urbanistica tecnica	"	<i>Urbanistica I</i>
Estimo	"	<i>Estimo ed esercizio professionale</i>
Topografia	"	<i>Topografia</i>
Materie giuridiche e legisl. LL.PP	"	<i>Diritto e legislazione urbanistica</i>
Igiene edilizia	"	<i>Igiene ambientale</i>
Geologia applicata	"	<i>Geologia applicata e idrogeologia</i>
Litologia e geologia applicata	"	<i>Geologia applicata e idrogeologia</i>
Tecnologia di mat. e chimica appl.	"	<i>Tecnologia dei materiali da costruzione</i>
Storia dell'architettura (annuale)	"	<i>Storia dell'architettura (1° annualità)</i>
Pianificazione territoriale	"	<i>Pianificazione del territorio</i>
Ingegneria sismica	"	<i>Costruzione in zone sismiche</i>
Costruzioni di ponti	"	<i>Progettazione di grandi strutture</i>
Ponti e grandi strutture	"	<i>Progettazione di grandi strutture</i>
Geotecnica	"	<i>Geotecnica e tecnica delle fondazioni</i>

Sono stabilite le seguenti corrispondenze tra gli insegnamenti del corso di laurea in Urbanistica e quelli del corso di laurea in Architettura:

Urbanistica		Architettura
Fondamenti di matematica	per	<i>Istituzioni di matematica I</i>
Disegno e comunicazioni visive	"	<i>Disegno e rilievo</i>
Tipologia strutturale	"	<i>Tipologia strutturale</i>
Progettazione urbanistica I	"	<i>Urbanistica I</i>
Progettazione urbanistica I	"	<i>Urbanistica II</i>
Economia urbana e regionale	"	<i>Economia urbana e regionale</i>
Diritto e legislazione urbanistica	"	<i>Diritto e legislazione urbanistica</i>
Teorie urbanistiche	"	<i>Storia dell'urbanistica I</i>
Cartografia tematica	"	<i>Cartografia tematica</i>
Compl. delle strutture urbanistiche	"	<i>Analisi dei sistemi urbani</i>
Econometria	"	<i>Estimo ed esercizio professionale</i>

I DIPARTIMENTI

Presso la Facoltà di Architettura sono costituiti i seguenti Dipartimenti:

Scienze, Storia dell'architettura e Restauro

V.le Pindaro, 42 (Tel. 085/4537269 - 67046)

Direttore: Prof. Tommaso Scalesse

Professori di ruolo di 1ª fascia:

Baroncini Carlo, Bezoari Giorgio, Birindelli Massimo, Brancaleoni Fabio, Civita Mauro, Crescenti Uberto, Lucchesi Massimiliano, Migliari Riccardo, Robotti Ciro, Scalesse Tommaso.

Professori di ruolo di 2ª fascia:

Albisinni Piero, Bartolini Lorenzo, Boni Benito, Lembo Marzio, Maturò Antonio, Miccoli Saverio, Minervini Ettore, Nuti Camillo, Principi Paolo, Salvatori Marcello, Chisetti Giavarina Adriano.

Professori stabilizzati:

Cera Nisida, D'Ovidio Alfonso, Galloni Carlo.

Ricercatori:

Bucciarelli Piergiacomo, Cacciavillani Carlo, D'Anselmo Marcello, De Leonardis Annamaria, Fucinese Damiano, Pace Carlo, Ranellucci Sandro, Sacchi Livio, Taralli Romano, Valente Claudio, Varagnoli Claudio, Visini Giuliano, Tunzi Pasquale.

Architettura e Urbanistica

V.le Pindaro, 42 (Tel. 085/4537303 - 60237)

Direttore: Prof. Alberto Clementi

Professori di ruolo di 1ª fascia

Clementi Alberto, D'Ardua Giangiacomo, Urbani Paolo.

Professori di ruolo di 2ª fascia

Avarello Paolo, Barbieri Giuseppe, Bettini Paolo, Carnemolla Adriana, Cordeschi Stefano, Costacurta Rino, Del Vecchio Massimo, Fiorentini Fausto, Lefebvre Carlo, Mennella Raffaele, Micara Ludovico, Pavia Rosario, Pozzi Carlo, Zazzara Lucio.

Ricercatori:

Aymonino Aldo, Branciaroli Rosa, Capanna Piscè Ilvi, Desideri Paolo, Fabietti Walter, Mascarucci Roberto, Pernici Antonio, Ricci Mosè.

Tecnologie per l'ambiente costruito

V.le Pindaro, 42 (Tel. 085/67439)

Direttore: Prof. Franco Donato

Professori di ruolo di 1ª fascia

Donato Franco, Guazzo Giovanni.

Professori di ruolo di 2ª fascia

Antonucci Luigi, Falasca Carmine Carlo, Cavallari Luigi, Forlani Maria Cristina, Pardi Giorgio, Platania Michele, Spadolini M. Benedetta.

Professori stabilizzati

Franci Sergio.

Ricercatori:

Baldassarre Elianora, Carbonari Marisa, Di Sivo Michele, Ghelli Cynthia, Girasante Francesco, Lepore Michele, Pagliero Alessandro, Sonsini Alessandro, Tenaglia Antonio