

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. dell' 11.05.05)

Università degli Studi della Basilicata

Facoltà di Ingegneria

scelta d'ingegno

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2005/2006



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2005/2006

INDICE

ART. 1 Definizioni	pag. 1
ART. 2 Corsi di Laurea – Nuovo Ordinamento	pag. 1
ART. 3 Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio – Nuovo Ordinamento	pag. 2
ART. 4 Corso di Laurea in Ingegneria Civile – Nuovo Ordinamento.....	pag. 13
ART. 5 Corso di Laurea in Ingegneria Edile – Nuovo Ordinamento.....	pag. 16
ART. 6 Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Nuovo Ordinamento	pag. 18
ART. 7 Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni – Nuovo Ordinamento	pag. 20
ART. 8 Materie a scelta	pag. 22
ART. 9 Prova di ammissione.....	pag. 22
ART. 10 Norme per l’accreditamento degli esami dei Corsi di Laurea.....	pag. 23
ART. 11 Modalità per l’accertamento della conoscenza della lingua Inglese (per i corsi di laurea regolamentati dal D.M. 509/99 e dal D.M. 4.8.2000)	pag. 23
ART. 12 Esame di Laurea –Nuovo Ordinamento.....	pag. 24
ART. 13 Passaggio di corso di laurea o di curriculum nell’ambito dei Corsi del Nuovo Ordinamento.....	pag. 24
ART. 14 Passaggio dai Corsi di Laurea dell’Ordinamento Preesistente ai Corsi di Laurea del Nuovo Ordinamento	pag. 24
ART. 15 Passaggio dal Corso di Diploma Universitario ai Corsi di Laurea del Nuovo Ordinamento	pag. 25

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. del 11.05.05)

Art. 16 Conseguimento della laurea (Nuovo Ordinamento) da parte dei Diplomati di Ingegneria	pag. 25
ART. 17 Corsi di Laurea Specialistica – Nuovo Ordinamento	pag. 25
ART. 18 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio.....	pag. 26
ART. 19 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile	pag. 31
ART. 20 Corso di Laurea Specialistica a ciclo quinquennale in Edile – Architettura, conforme alla direttiva europea 85/384.....	pag. 36
ART. 21 Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica.....	pag. 40
ART. 22 Materie a scelta	pag. 41
ART. 23 Passaggio di corso di laurea specialistica o di curriculum nell’ambito dei Corsi del Nuovo Ordinamento	pag. 42
ART. 24 Esame di Laurea Specialistica	pag. 42
ART. 25 Calendario delle lezioni e degli accertamenti finali – Modalità degli esami di profitto – Nuovo Ordinamento	pag. 43
ART. 26 Termine per le immatricolazioni e le iscrizioni per il nuovo anno accademico	pag. 44
ART. 27 Piano di Studio	pag. 44
ART. 28 Termine presentazione del piano di studi	pag. 45
ART. 29 Calendario e modalità degli esami di profitto per i corsi di studio del Preesistente Ordinamento.....	pag. 45
ART. 30 Esame di laurea – Preesistente Ordinamento.....	pag. 45
ART. 31 Esame di Diploma – Preesistente Ordinamento	pag. 46

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. dell'11.05.05)

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2005/2006

ART. 1

Definizioni

Il presente Manifesto degli Studi è redatto, nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti, sulla base degli "Ordinamenti didattici dei corsi di laurea e laurea specialistica della Facoltà di Ingegneria" deliberati dal Consiglio della Facoltà di Ingegneria in data 21.03.2001. I corsi di Laurea e Laurea specialistica di nuova istituzione introdotti con il Manifesto degli Studi a.a. 2001/2002 e con il presente Manifesto afferiscono al "Nuovo Ordinamento". L'ordinamento in vigore precedentemente al Nuovo Ordinamento viene definito "Preesistente Ordinamento".

ART. 2

Corsi di Laurea – Nuovo Ordinamento

Sono attivati i seguenti Corsi di Laurea:

– CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Classe n°8 delle Lauree in Ingegneria Civile ed Ambientale

CURRICULA:

- a) Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali – sede di Potenza;
- b) Sistemazione dei Corsi d'Acqua e Gestione del Rischio Idraulico – sede di Potenza;
- c) Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento – sede di Potenza;
- d) Rischio Sismico – sede di Potenza;
- e) Energia – sede di Matera;
- f) Gestione del Ciclo Integrato delle Acque – sede di Matera.

– CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Classe n°8 delle Lauree in Ingegneria Civile ed Ambientale

CURRICULA:

- a) Progettazione assistita delle opere idrauliche – sede di Potenza
- b) Ingegneria dei Sistemi di Trasporto e delle Infrastrutture Viarie – sede di Potenza
- c) Progettazione Assistita delle Strutture – sede di Potenza.
- d) Progettazione Assistita delle Opere Civili – sede di Matera (limitatamente al III anno).

- CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE

Classe n°4 delle Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile

CURRICULA:

- a) Edilizia Sostenibile (Sustainable Building) – sede di Matera
- b) Edilizia Sostenibile (Sustainable Building) – sede di Potenza (limitatamente al III anno).

- CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

Classe n° 10 delle Lauree in Ingegneria Industriale

CURRICULUM:

- a) Ingegneria Meccanica – sede di Matera (limitatamente al II e III anno).
- b) Ingegneria Meccanica – sede di Potenza

Gli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica potranno frequentare e sostenere gli esami anche presso la sede di Matera relativamente agli insegnamenti del I anno previsti dal loro piano di studio e comuni agli altri Corsi di Laurea offerti presso la sede di Matera.

- CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

Classe n° 9 delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione

CURRICULUM:

- a) Ingegneria delle Telecomunicazioni – sede di Matera

ART. 3

Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Nuovo Ordinamento

L'articolazione del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è illustrata nel prospetto seguente.

Presso la sede di Potenza sono attivati i cicli triennali con i seguenti curricula:

- a) Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali;
- b) Sistemazione dei Corsi d'Acqua e Gestione del Rischio Idraulico;
- c) Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento;
- d) Rischio Sismico.

Presso la sede di Matera sono attivati i cicli triennali con i seguenti curricula:

- e) Gestione del Ciclo Integrato delle Acque;
- f) Energia (orientamento: ambiente e territorio; industriale)

Obiettivi formativi specifici

Elementi fondamentali del Corso di Studi sono la progettazione, pianificazione, gestione e il controllo di sistemi, con particolare riguardo a quelli di natura *urbana-territoriale, idrologico-idraulica, di tutela ambientale e controllo*

dell'inquinamento, sismici ed energetici. Il Corso di Studi è strutturato in modo da fornire al laureato una formazione di base e di sviluppare capacità professionalizzanti che gli consentano di: utilizzare tecniche e strumenti per la pianificazione, progettazione, valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di opere a scala di bacino; utilizzare sistemi e metodi della fisica e della chimica ambientale, incluse le tecniche di telerilevamento, per il controllo del sistema ambientale, con riferimento agli impatti prodotti dalle opere di ingegneria; condurre esperimenti ed analizzarne i dati; condurre efficaci azioni conoscitive degli usi del territorio, utilizzando sistemi e metodi nei settori della protezione dai terremoti, del consolidamento dei terreni, della regimazione dei corsi d'acqua, della protezione dei litorali; inquadrare correttamente il proprio ruolo in modo da essere conscio delle responsabilità professionali ed etiche; utilizzare e conoscere le soluzioni ingegneristiche nel contesto aziendale, sociale e fisico-ambientale; relazionarsi con il mondo circostante anche nell'assunzione di decisioni; comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, anche nella lingua inglese; possedere gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze.

In particolare:

a) **Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali**

Il curriculum vuole qualificare una figura in grado di applicare tecniche di analisi e gestione dei sistemi complessi ai problemi della pianificazione territoriale urbanistica e ambientale. L'esperto è formato alla cultura della pianificazione, cioè alla capacità di proporre scelte complesse che investono i diritti degli individui, in un quadro di razionalità ed equità e entro finalità di conservazione dell'ambiente; conosce il quadro della strumentazione urbanistica nazionale e regionale, nelle sue implicazioni tecniche e nei fondamenti del diritto; è in grado di proporre soluzioni tecnologicamente appropriate ai fini della riqualificazione degli spazi insediati, degli impianti e della viabilità, nonché della difesa del suolo e di svilupparne il progetto.

b) **Sistemazione dei Corsi d'Acqua e Gestione del Rischio Idraulico**

Il curriculum vuole qualificare una figura esperta nel controllo del rischio idraulico e nella difesa e tutela ambientale dei fiumi, che sia in grado di contribuire agli interventi di pianificazione e gestione del territorio apportando le proprie conoscenze nell'ambito della definizione delle aree a rischio, della previsione e individuazione di interventi finalizzati alla mitigazione.

c) **Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento**

Il curriculum vuole qualificare una figura esperta nel settore della salvaguardia ambientale dall'inquinamento. Il professionista formato, con una visione

d'insieme delle problematiche di interesse, è in grado di: affrontare i temi dello studio delle fonti, del trasporto, delle trasformazioni e del destino degli inquinanti nell'atmosfera, nell'acqua e nel suolo; affrontare gli aspetti tecnologici della gestione dei rifiuti, del trattamento delle acque e della gestione delle materie prime; utilizzare metodologie e tecniche per l'identificazione e la risoluzione di problematiche ambientali; intervenire nella pianificazione e nella gestione di sistemi di controllo della qualità dell'ambiente.

d) Rischio Sismico

Il curriculum vuole formare una figura esperta nei settori della gestione e mitigazione del rischio sismico, delle tecniche di riduzione della vulnerabilità sismica delle costruzioni, della pianificazione territoriale in aree sismiche, delle tecniche diagnostiche per lo studio di aree ad elevato rischio sismico.

e) Gestione del Ciclo Integrato delle Acque

Il curriculum vuole qualificare una figura esperta in grado di cogliere tutti gli aspetti relativi al corretto utilizzo della risorsa idrica, inquadrandola in una logica di sviluppo sostenibile. L'approccio integrato alla gestione delle acque consente di avere una visione d'insieme delle problematiche d'interesse, che spaziano da quelle più strettamente ambientali, ponendo in evidenza lo stretto legame tra acque e territorio, a quelle più prettamente ingegneristiche, con particolare riguardo a quelle costruttive e gestionali.

f) Energia

Il curriculum vuole qualificare una figura esperta che abbia un'adeguata padronanza dei metodi e dei contenuti scientifici generali dell'ingegneria, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali proprie del settore ambientale e industriale, che consentano all'esperto formato di gestire ed organizzare l'approvvigionamento energetico di aziende, gestire, condurre e mantenere componenti di alcune tipologie di impianti civili e industriali.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
 CON SEDE A POTENZA – I ANNO**

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: INGEGNERIA DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI SISTEMAZIONE DEI CORSI D'ACQUA E GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO TUTELA AMBIENTALE E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO RISCHIO SISMICO</i>	<i>CFU</i>
MAT/05	A(6)+C(0,5)	Calcolo Differenziale in una Variabile	6,5
MAT/03	A(6)+C(0,5)	Algebra Lineare e Geometria Analitica	6,5
FIS/01	A(7,5)+F(0,5)	Fisica I + Laboratorio di Fisica	6+2
CHIM/07	A(7,5)+F(0,5)	Chimica + Laboratorio di Chimica	6+2
ING-INF/05	F	Informatica + Laboratorio di Informatica	6+2
MAT/05	A(6)+C(0,5)	Integrazione e Calcolo Differenziale in più Variabili	6,5
FIS/01	A	Fisica II	6
ING-IND/22	C	Tecnologie di Chimica Applicata	6
	E	Lingua Inglese	3
		TOTALE	58.5

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
 CON SEDE A POTENZA – II ANNO**

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. del 11.05.05)

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: INGEGNERIA DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI SISTEMAZIONE DEI CORSI D'ACQUA E GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO RISCHIO SISMICO</i>	<i>CFU</i>
MAT/07	A	Fisica Matematica	3
MAT/06	C	Probabilità e Statistica	4,5
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	9
ING-IND/11	C	Fisica Tecnica	6
ING-IND/22	C	Materiali	6
ICAR/03	B	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	6
ICAR/02	B	Idrologia	6
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	6
ICAR/09	B	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	6
	D	Materie a scelta	3
ICAR/17	B	Disegno	6
		TOTALE	61,5

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: TUTELA AMBIENTALE E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO</i>	<i>CFU</i>
MAT/07	A	Fisica Matematica	3
MAT/06	C	Probabilità e Statistica	4,5
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	9
ING-IND/11	C	Fisica Tecnica	6
ING-IND/22	C	Materiali	6
ICAR/03	B	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	6
ICAR/02	B	Idrologia	6
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	6
ICAR/09	B	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	6
	D	Materie a scelta	3
FIS/01	A	Principi di Fisica dell'Ambiente	6
		TOTALE	61,5

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

CON SEDE A POTENZA – III ANNO

S.S.D.	Attività Formative	CURRICULUM: INGEGNERIA DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI	CFU
ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	6
GEO/05	B	Geologia Applicata	6
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
ICAR/20	B	Teoria e Tecnica della Pianificazione Territoriale e Urbana	6
ICAR/05	B	Pianificazione dei Trasporti	6
ICAR/20	B	Pianificazione Territoriale	6
ICAR/22	C	Estimo	3
ICAR/20	B	Tecnica e Gestione Urbanistica	6
ICAR/04	B	Fondamenti di Infrastrutture Viarie	3
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

S.S.D.	Attività Formative	CURRICULUM: SISTEMAZIONE DEI CORSI D'ACQUA E GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO	CFU
ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	3
GEO/05	B	Geologia Applicata	6
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
ICAR/02	B	Sistemazione di Bacini Idrografici	6
ICAR/02	B	Idraulica Fluviale	6
ICAR/02	B	Ingegneria Marittima	6
GEO/05	B	Idrogeologia Applicata	6
ICAR/20	B	Fondamenti di Ingegneria del Territorio	3
ICAR/02	B	Modelli e GIS per l'Ambiente	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

S.S.D.	Attività Formative	CURRICULUM: TUTELA AMBIENTALE E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO	CFU
ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	6

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. del 11.05.05)

GEO/05	B	Geologia Applicata	6
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
ING-IND/25	B	Combustione	6
FIS/06	C	Fisica dell'Ambiente	3
ICAR/03	B	Processi di Trattamento delle Acque	6
ING-IND/22	C	Tecnologie Chimiche per l'Ambiente	6
ICAR/03	B	Impianti di Trattamento di Rifiuti Solidi Urbani	3
ICAR/02	B	Modelli e GIS per l'Ambiente	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: RISCHIO SISMICO</i>	<i>CFU</i>
ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	3
GEO/05	B	Geologia Applicata	6
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
ICAR/07	B	Elementi di Base di Progettazione delle Fondazioni	3
ICAR/09	B	Complementi di Tecnica delle Costruzioni	6
ICAR/09	B	Costruzioni in Zona Sismica	6
ICAR/09	B	Fondamenti di Progettazione di Strutture in Cemento Armato in Zona Sismica	3
GEO/11	B	Geofisica Applicata	6
ICAR/20	B	Fondamenti di Ingegneria del Territorio	3
FIS/06	C	Sismologia	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
CON SEDE A MATERA – I ANNO**

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: GESTIONE DEL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE ENERGIA</i>	<i>CFU</i>
MAT/05	A(6)+C(0,5)	Calcolo Differenziale in una Variabile	6,5
MAT/03	A(6)+C(0,5)	Algebra Lineare e Geometria Analitica	6,5
FIS/01	A(7,5)+F(0,5)	Fisica I + Laboratorio di Fisica	6+2
CHIM/07	A(7,5)+F(0,5)	Chimica + Laboratorio di Chimica	6+2
ING-INF/05	F	Informatica + Laboratorio di Informatica	6+2
MAT/05	A(6)+C(0,5)	Integrazione e Calcolo Differenziale in più Variabili	6,5
FIS/01	A	Fisica II	6
ING-IND/22	C	Tecnologie di Chimica Applicata	6
	E	Lingua Inglese	3
		TOTALE	58.5

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
CON SEDE A MATERA – II ANNO**

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: GESTIONE DEL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE</i>	<i>CFU</i>
MAT/07	A	Fisica Matematica	3
MAT/06	C	Probabilità e Statistica	4,5
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	9
ING-IND/11	C	Fisica Tecnica	6
ING-IND/22	C	Materiali	6
ICAR/03	B	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	6
ICAR/02	B	Idrologia	6
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	6
ICAR/09	B	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	6
	D	Materie a scelta	3
ICAR/17	B	Disegno	6
		TOTALE	61,5
<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: ENERGIA</i>	<i>CFU</i>
MAT/07	A	Fisica Matematica	3
MAT/06	C	Probabilità e Statistica	4,5
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	9
ING-IND/11	C	Fisica Tecnica	6
ING-IND/22	C	Materiali	6
ICAR/03	B	Ingegneria Sanitaria-Ambientale	6
ICAR/02	B	Idrologia	6
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	6
ICAR/09	B	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	6
	D	Materie a scelta	3
ING-IND/31	C	Elettrotecnica	6
		TOTALE	61,5

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
CON SEDE A MATERA – III ANNO**

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. dell'11.05.05)

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: GESTIONE DEL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE</i>	<i>CFU</i>
ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	6
GEO/05	B	Geologia Applicata	6
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
GEO/05	B	Idrogeologia Applicata	6
ICAR/02	B	Gestione delle Risorse Idriche	6
ICAR/02	B	Costruzioni Idrauliche	6
ICAR/02	B	Idraulica Fluviale	6
ICAR/03	B	Processi di Trattamento delle Acque	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: ENERGIA (ORIENTAMENTO INDUSTRIALE)</i>	<i>CFU</i>
ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	6
GEO/05	B	Geologia Applicata	6
ING-IND/25	B	Combustione	6
ING-IND/08	C	Macchine e Sistemi Energetici	9
ING-IND/11	C	Energie Rinnovabili	6
ICAR/03	B	Recupero dell'Energia dai Rifiuti Solidi Urbani	3
ING-IND/09	C	Gestione ed Economia dell'Energia	3
ING-IND/31	C	Sistemi Elettrici per l'Energia	6
ING-IND/11	C	Termotecnica	3
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: ENERGIA (ORIENTAMENTO AMBIENTE & TERRITORIO)</i>	<i>CFU</i>
ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	6
GEO/05	B	Geologia Applicata	6

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. del 11.05.05)

ING-IND/25	B	Combustione	6
ING-IND/08	C	Macchine e Sistemi Energetici	9
ING-IND/11	C	Energie Rinnovabili	6
ICAR/03	B	Recupero dell'Energia dai Rifiuti Solidi Urbani	3
ICAR/02	B	Costruzioni Idrauliche	6
ICAR/03	B	Processi di Trattamento delle Acque	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

Art. 4

Corso di Laurea in Ingegneria Civile – Nuovo Ordinamento

L'articolazione del corso di laurea in Ingegneria Civile è illustrata nel prospetto seguente.

Presso la sede di Potenza sono attivati i cicli triennali con i seguenti *curricula*:

- a) Progettazione assistita delle opere idrauliche;
- b) Ingegneria dei Sistemi di Trasporto e delle Infrastrutture Viarie;
- c) Progettazione Assistita delle Strutture;

Presso la sede di Matera è altresì offerto il III anno del curriculum:

- d) Progettazione Assistita delle Opere Civili.

Obiettivi formativi specifici

- a) Progettazione assistita delle opere idrauliche

Formazione di ingegneri in grado di eseguire progettazione assistita delle infrastrutture ed opere idrauliche in un gruppo di progettazione coordinato da progettisti esperti.

Al termine del corso degli studi gli ingegneri laureati con questo *curriculum* conosceranno le principali tipologie di opere idrauliche, il loro comportamento, i metodi per il loro dimensionamento e per la loro verifica.

- b) Ingegneria dei Sistemi di Trasporto e delle Infrastrutture Viarie;

Formazione di ingegneri in grado di eseguire la progettazione assistita delle infrastrutture viarie e dei sistemi di trasporto in un gruppo di progettazione coordinato da progettisti esperti.

Al termine del corso degli studi gli ingegneri laureati con questo *curriculum* conosceranno i principi essenziali per la progettazione, esecuzione e collaudo delle infrastrutture di trasporto, con particolare riguardo alla loro intermodalità.

- c) Progettazione Assistita delle Strutture;

Formazione di ingegneri in grado di eseguire progettazione assistita delle strutture in un gruppo di progettazione coordinato da progettisti esperti.

Al termine del corso degli studi gli ingegneri laureati con questo *curriculum* conosceranno le principali tipologie strutturali, i loro componenti, il loro comportamento, i metodi di calcolo e di verifica, con particolare riferimento alle problematiche sismiche.

d)Progettazione Assistita delle Opere Civili.

Formazione di ingegneri in grado di eseguire progettazione assistita delle opere civili in un gruppo di progettazione coordinato da progettisti esperti.

Al termine del corso degli studi gli ingegneri laureati con questo *curriculum* conosceranno le principali tipologie delle opere civili, i loro componenti, il loro comportamento funzionale e strutturale, con particolare riferimento alle problematiche sismiche.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

I ANNO – POTENZA

S.S.D.	Attività Formative	CORSO	CFU
MAT/05	A	Calcolo Differenziale in una Variabile	6,5
MAT/03	A	Algebra Lineare e Geometria Analitica	6,5
FIS/01	A	Fisica I + Laboratorio di Fisica	6 + 2
CHIM/07	A	Chimica + Laboratorio di Chimica	6 + 2
ING-INF/05	A(6)+F(2)	Informatica + Laboratorio di Informatica	6 + 2
MAT/05	A	Integrazione e Calcolo Differenziale in più Variabili	6,5
FIS/01	A	Fisica II	6
ING-IND/22	C	Tecnologie di Chimica Applicata	6
	E	Lingua Inglese	3
		TOTALE	58,5

II ANNO – POTENZA

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
MAT/07	A(1,5)+ C(1,5)	Fisica Matematica	3
ICAR/01	B	Meccanica dei Fluidi	6
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	9
ING-IND/11	C	Fisica Tecnica	6
ICAR/04	B	Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti + Laboratorio	5 + 1
MAT/06	C	Probabilità e Statistica	4,5
ICAR/02	B	Idrologia	6
ICAR/09	B	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	6
ICAR/17	B	Disegno	6
ICAR/05	B	Tecnica ed Economia dei Trasporti	6
	D	Materia a scelta	3
		TOTALE	61,5

III ANNO – POTENZA

PROGETTAZIONE ASSISTITA DELLE OPERE IDRAULICHE

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
ING-IND/35	B(3)+F(3)	Economia Applicata all'Ingegneria	6
ICAR/02	B(5)+F(1)	Fondamenti di Progettazione di Opere Idrauliche	6
ICAR/02	B(5)+F(1)	Idraulica Fluviale	6
ICAR/02	B(5)+F(1)	Costruzioni Idrauliche	6
ICAR/20	B	Pianificazione Territoriale	6
ICAR/02	B(5)+F(1)	Sistemazione dei Bacini Idrografici	6
GEO/05	B	Geologia Applicata	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova finale	6
		TOTALE	60

III ANNO – POTENZA

INGEGNERIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO E DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
ING-IND/35	B(3)+F(3)	Economia Applicata all'Ingegneria	6
ICAR/05	B(5)+F(1)	Pianificazione dei Trasporti	6
ICAR/05	B(3,5)+F(1)	Teoria dei Sistemi di Trasporto	4.5
ICAR/04	B(3,5)+F(1)	Elementi di Tecnica dei Lavori Stradali, Ferroviari e Aeroportuali + Laboratorio	3.5+1
ICAR/04	B(5)+F(1)	Costruzione di Strade, Ferrovie e Aeroporti + Laboratorio	5+1
ICAR/09	B	Fondamenti di Costruzione di Ponti	3
ICAR/20	B	Pianificazione Territoriale	6
GEO/05	B	Geologia applicata	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

III ANNO – POTENZA

PROGETTAZIONE ASSISTITA DELLE STRUTTURE

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
ING-IND/35	B(3)+F(3)	Economia applicata all'Ingegneria	6
ICAR/08	B	Meccanica delle Strutture	6
ICAR/09	B	Complementi di tecnica delle costruzioni	6
ICAR/09	B(5)+F(1)	Costruzioni in zona sismica	6
ICAR/07	B	Fondamenti di progettazione delle fondazioni	3
GEO/05	B	Geologia applicata	6
ICAR/09	B(2)+F(1)	Fondamenti di Costruzione di Ponti	3
ICAR/09	B(2)+F(1)	Fondamenti di progettazione di strutture in acciaio	3
ICAR/09	B(2)+F(1)	Fondamenti di progettazione di strutture in c.a.p.	3
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova finale	6
		TOTALE	60

III ANNO – MATERA

PROGETTAZIONE ASSISTITA DELLE OPERE CIVILI

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/07	B	Fondamenti di Geotecnica	6
ING-IND/35	B(3)+F(3)	Economia Applicata all'Ingegneria	6
ICAR/08	B	Meccanica delle Strutture	6
ICAR/09	B(5)+F(1)	Analisi, Diagnosi e Consolidamento di Strutture Murarie	6
GEO/05	B	Geologia applicata	6
ICAR/09	B(5)+F(1)	Costruzioni in Zona Sismica	6
ICAR/04	B(5)+F(1)	Elementi di Tecnica dei Lavori Stradali ferroviari e aeroportuali + Laboratorio	5+1
ICAR/02	B(5)+F(1)	Costruzioni Idrauliche	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova finale	6
		TOTALE	60

ART. 5

Corso di Laurea in Ingegneria Edile – Nuovo Ordinamento

L'articolazione del corso di laurea in Ingegneria Edile è illustrata nel prospetto seguente.

Presso la sede di Potenza è attivato il seguente curriculum:

a) Edilizia Sostenibile (*Sustainable Building*) – limitatamente al III anno

Presso la sede di Matera è attivato il ciclo triennale con il seguente curriculum

b) Edilizia Sostenibile (*Sustainable Building*)

E', inoltre, prevista la possibilità di frequentare i corsi e sostenere i relativi esami degli insegnamenti offerti nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile curriculum Edilizia Sostenibile (Sustainable Building) perché equivalenti a quello offerti nel Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile – Architettura, attivati presso la stessa sede.

Obiettivi formativi specifici

Collocandosi nel quadro scientifico dei saperi di Architettura e Ingegneria, il Corso si distingue principalmente per l'unità del procedimento conoscitivo-progettuale che costituisce l'edificio, strutturandone i legami con la cultura urbana e con l'ambiente.

Specificatamente nell'ambito dell'architettura, si orienterà alla formazione di una figura professionale riferita alla domanda emergente di competenze biocostruttive nel settore edilizio e nei processi di riqualificazione dell'ambiente costruito.

Il laureato sarà in grado di conoscere e comprendere le opere d'architettura, sia nei loro aspetti logico-formali, tipologico-distributivi, strutturali, costruttivi, tecnologici, sia nelle loro relazioni con il contesto storico, fisico e ambientale. Le competenze specifiche professionalizzanti del laureato riguardano le attività connesse con la progettazione architettonica e la riqualificazione urbana mirando in particolare alla riduzione del consumo delle risorse e dello spazio-ambiente.

Nell'ambito dell'edilizia, invece, ci si pone l'obiettivo di formare figure professionali capaci di operare nel settore del recupero urbano ed edilizio-ambientale.

Il laureato sarà in grado di conoscere e comprendere le dinamiche trasformative di un organismo soprattutto in rapporto al contesto insediativo, geofisico e bioclimatico di appartenenza e di rilevarlo analizzandone le patologie e il degrado, di conoscere e comprendere i caratteri tipologici, strutturali e tecnologici di un organismo edilizio nelle sue componenti materiali e costruttive, in rapporto al contesto fisico-ambientale, socio-economico e produttivo dell'intervento di trasformazione insediativa. Le competenze specifiche professionalizzanti del laureato riguardano la definizione, propedeutica al progetto, degli interventi mirati all'arresto dei processi di

degrado e di dissesto di manufatti edilizi e contesti ambientali, all'eliminazione e contenimento delle loro cause, nonché alla parziale rigenerazione, ambientale, bioclimatica, energetica del manufatto, e della manutenzione dei manufatti.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE

SEDE DI MATERA – I ANNO

S.S.D.	Attività Formative	CURRICULUM: EDILIZIA SOSTENIBILE (SUSTAINABLE BUILDING)	CFU
MAT/05	A	Analisi Matematica I	6
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6
MAT/03	C	Geometria	6
FIS/01	A	Fisica Generale	6
ICAR/17	A	Disegno dell'Architettura	8,5
ICAR/17	A	Laboratorio Progettuale di Disegno dell'Architettura	2,5
ICAR/18 + M-FIL/04	A	Storia dell'Architettura + Estetica	7+ 1,5
ICAR/18	F	Laboratorio Progettuale di Storia dell'Architettura	3
ICAR/21	B	Urbanistica	8
ICAR/21	B	Laboratorio Progettuale di Urbanistica	2,5
ICAR/14	F	Teoria e tecnica della progettazione architettonica	3
		TOTALE	60

SEDE DI MATERA – II ANNO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. dell'11.05.05)

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: EDILIZIA SOSTENIBILE (SUSTAINABLE BUILDING)</i>	<i>CFU</i>
ICAR/03	C	Recupero energia RSU	3
CHIM/07	A	Chimica	3
ICAR/17	A	Disegno e Rilievo dell'Architettura	6,5
ICAR/17	A	Laboratorio CAD	2,5
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica I	8
ICAR/14	B	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione I	2,5
ICAR/10	B	Architettura Tecnica I	8
ICAR/10	B	Laboratorio Progettuale di Architettura Tecnica I	2,5
MAT/07	C	Meccanica Razionale	6
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni	9
	E	Lingua Inglese	3
	D	Materie a Scelta	6
		TOTALE	60

SEDI DI POTENZA E MATERA – III ANNO

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: EDILIZIA SOSTENIBILE (SUSTAINABLE BUILDING)</i>	<i>CFU</i>
ICAR/20	B	Tecnica e Pianificazione Urbanistica	8
ICAR/20	B	Laboratorio Progettuale di Tecnica e Pianificazione Urbanistica	2,5
ING-IND/22	C	Tecnologie di Chimica Applicata	6
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica II	8
ICAR/14	B	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione II	2
ICAR/10	B	Architettura Tecnica II	7,5
ICAR/10	B	Laboratorio Progettuale di Architettura Tecnica II	2
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica per Edili A (1) (Fisica Tecnica (6 CFU) + Impianti Termotecnici A - sede di Potenza (3 CFU) Impianti di Climatizzazione - sede di Matera (3 CFU)	9
ICAR/09	F	Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	6
	D	Materie a scelta (2)	3
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

(1) Esame integrato costituito da 2 moduli

(2) Per gli immatricolati nell'a.a. 2003/2004 l'insegnamento a scelta dello studente (3cfu) sarà sostituito da F-organizzazione Aziendale (3cfu)

ART. 6**Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – Nuovo Ordinamento**

L'articolazione del corso di laurea in Ingegneria Meccanica è illustrata nel prospetto seguente. Presso la sede di Potenza è attivato il ciclo triennale del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, presso la sede di Matera sono attivati solo il II e il III anno.

Obiettivi formativi specifici

Il laureato del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica deve svolgere attività professionali in diversi ambiti, quali la progettazione, la produzione, la gestione e l'organizzazione. Deve, inoltre, essere in grado di progettare, gestire, condurre e mantenere componenti di impianti, macchine, linee e reparti di produzione e curare la logistica, il *project management* ed il controllo di gestione.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**SEDE DI POTENZA – I ANNO**

S.S.D.	Attività Formative	CURRICULUM: INGEGNERIA MECCANICA	CFU
MAT/05	A	Calcolo Differenziale in Una Variabile	6.5
MAT/03	A	Algebra Lineare e Geometria Analitica	6.5
FIS/01	A(6)+C(2)	Fisica I + Laboratorio di Fisica	6+2
CHIM/07	A(6)+C(2)	Chimica + Laboratorio di Chimica	6+2
ING-INF/05	F(6)+C(2)	Informatica + Laboratorio di Informatica	6+2
MAT/05	A	Integrazione e Calcolo Differenziale in Più Variabili	6.5
FIS/01	A	Fisica II	6
ING-IND/22	C	Tecnologie di Chimica Applicata	6
	E	Lingua Inglese	3
		TOTALE	58.5

SEDE DI MATERA E POTENZA – II ANNO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. dell'11.05.05)

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: INGEGNERIA MECCANICA</i>	<i>CFU</i>
MAT/06	A	Probabilità e Statistica	4.5
MAT/07	C	Fisica Matematica	6
ICAR/01	C	Meccanica dei Fluidi	6
ING-IND/10	B	Fisica Tecnica	6
ING-IND/13	B	Meccanica Applicata alle Macchine	6
ING-IND/31	C	Elettrotecnica	6
MAT/08	F	Calcolo Numerico	3
ING-IND/22	C	Scienza dei Materiali	6
ICAR/08	C	Scienza delle Costruzioni	9
ING-IND/14	B	Elementi Costruttivi delle Macchine	6
		TOTALE	58.5

SEDE DI MATERA E POTENZA – III ANNO

S.S.D.	Attività Formative	CURRICULUM: INGEGNERIA MECCANICA	CFU
ING-IND/25	B	Combustione	6
ING-INF/04	B	Controlli Automatici	6
ING-IND/16	B	Gestione della Qualità	3
ING-IND/16	B	Tecnologia Meccanica	6
ING-IND/35	B	Economia Applicata all'Ingegneria	6
ING-IND/10	B	Termotecnica	3
ING-IND/08	B	Macchine e Sistemi Energetici	9
ING-IND/33	C	Sistemi Elettrici per l'Energia	6
ING-IND/14	B	Disegno Assistito dal Calcolatore	3
	D	Materie a Scelta	9
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	63

ART. 7

Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni – Nuovo Ordinamento

L'articolazione del corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni è illustrata nel prospetto seguente.

E' prevista la possibilità di frequentare i corsi del I anno e sostenere i relativi esami presso la sede di Potenza, ad esclusione del corso di Calcolatori Elettronici (4 CFU).

Obiettivi formativi specifici

Il laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni sarà caratterizzato da competenze tecnologiche e sistematiche nel settore delle reti per il trasporto e la gestione delle informazione. Deve essere in grado di fornire supporto tecnico ad attività di sviluppo di sistemi e servizi, svolgere attività di gestione tecnico-operativa per sistemi e servizi, recepire e gestire l'innovazione nel settore a livello di sistemi ed a livello operativo, contribuire al sostegno della diffusione di una nuova imprenditoria di settore.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

SEDE DI MATERA – I ANNO

S.S.D.	Attività Formative	CURRICULUM: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	CFU
MAT/05	A	Calcolo Differenziale in Una Variabile	6.5
MAT/03	A	Algebra Lineare e Geometria Analitica	6.5
FIS/01	A	Fisica I	6
CHIM/07	A	Chimica	6
ING-INF/05	A	Informatica + Laboratorio di Informatica	6+2
MAT/05	A	Integrazione e Calcolo Differenziale in Più Variabili	6.5
FIS/01	A	Fisica II	6
ING-IND/22	C	Tecnologie di Chimica Applicata	6
ING-INF/05	A	Calcolatori Elettronici	4
	E	Lingua Inglese	3
		TOTALE	58.5

SEDE DI MATERA – II ANNO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. del 11.05.05)

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</i>	<i>CFU</i>
ING-INF/05	B	Programmazione Avanzata	3
ING-INF/05	B	Reti di Calcolatori	6
ING-INF/03	B	Teoria dei Segnali	6
ING-IND/31	C	Elettrotecnica	6
FIS/01	C	Onde elettromagnetiche + Laboratorio	3+3
ING-IND/31	C	Elettrotecnica II	6
ING-INF/01	B	Elettronica Analogica	7.5
ING-INF/02	B	Campi Elettromagnetici I	6
ING-INF/04	B	Fondamenti di Sistemi Dinamici	6
	D	Materie a Scelta	9
		TOTALE	61.5

SEDE DI MATERA – III ANNO

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CURRICULUM: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</i>	<i>CFU</i>
ING-INF/03	B	Comunicazioni Elettriche	6
ING-INF/02	B	Campi Elettromagnetici II	6
ING-INF/03	B	Reti di TLC	6
ING-IND/31	C	Modelli Numerici per Campi e Circuiti	3
ING-IND/35	C	Gestione di Impresa nella New Economy	6
ING-INF/02	B	Antenne	6
ING-INF/01	B	Elettronica Digitale	6
ING-INF/03	B	Sistemi di Telerilevamento	6
	F	Tirocinio	9
	E	Prova Finale	6
		TOTALE	60

ART. 8

Materie a scelta

La collocazione e la ripartizione dei CFU, per le materie a scelta, nel Manifesto degli Studi sono puramente indicative.

La scelta delle materie (della materia) dovrà essere effettuata presentando specifica istanza entro la data indicata all'art.28.

Le materie scelte (la materia scelta) saranno inserite (sarà inserita) nel piano di studio nell'anno di iscrizione dello studente, con riferimento all'a.a. 2005-2006. Nell'individuazione delle materie a scelta, in aggiunta a quelle attivate nei vari corsi di studio, nel presente a.a. gli studenti potranno considerare anche le seguenti:

- Tirocinio (6CFU) – sedi di Matera e Potenza (attribuiti con le modalità stabilite dalle Commissioni Istruttorie Permanenti).
- Complementi di Impianti di Climatizzazione (3 CFU) – sede di Matera.
- Complementi di Gestione ed Economia dell'Energia (3 CFU) – sede di Matera.
- Economia Applicata all'Ingegneria (modulo di completamento) (3 CFU) sede di Potenza.
- Elementi di Analisi Complessa (3CFU) – sede di Potenza.
- Fisica Matematica (modulo di completamento) (3 CFU) sede di Potenza.
- Procedure Tecnico-Administrative per la Realizzazione di Opere Pubbliche di Interesse Ambientale (6 CFU) – sede di Potenza.
- Scienza delle Costruzioni (modulo di completamento) (3 CFU) sede di Potenza.
- Topografia, GIS e Tecniche di Rilevamento (3 CFU) – sede di Potenza.
- Tecniche di Rappresentazione CAD (3 CFU) – Sede di Potenza e Matera.
- Ingegneria Marittima (6 CFU) – sede di Matera
- Complementi di Sismologia (3 CFU) – sede di Potenza.
- Ecologia Applicata (6 CFU) – sede di Potenza.
- Elementi di Matematica Discreta (3 CFU) – sede di Potenza.
- Sismologia Applicata (3 CFU) – sede di Potenza.
- Valutazione di impatto ambientale (6 cfu) sede di Matera

Gli studenti del **Corso di Laurea in Ingegneria Edile** potranno, per una preparazione più efficace sotto il profilo culturale, considerare nell'individuazione delle materie a scelta, in aggiunta a quelle attivate nei vari corsi di studio nel presente a.a., gli insegnamenti di Chimica (completamento 3 crediti), Fondamenti di progettazione delle fondazioni (3 crediti), Meccanica dei fluidi (6 crediti), Fisica II (6 crediti), Ingegneria sanitaria-ambientale (6 crediti).

Gli studenti del **Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni** potranno, per una preparazione più efficace sotto il profilo culturale, considerare nell'individuazione delle materie a scelta, in aggiunta a quelle attivate nei vari corsi di studio nel presente a.a., l'insegnamento di Sistemi Telematici per l'E-Government e la Pubblica Amministrazione (3 crediti).

ART. 9

Prova di ammissione

Per l'immatricolazione ad un corso di laurea di questa Facoltà è consigliabile sostenere, a partire dall'A.A. 2005-2006, la prova di ammissione prevista per l'ingresso alle Facoltà di Ingegneria aderenti al Centro Interuniversitario per l'accesso alle Scuole di Ingegneria e di Architettura (C.I.S.I.A.). Tale prova prevede il superamento di test relativi alle discipline di base e suddivisi nelle 5 sezioni: Logica, Comprensione Verbale, Matematica 1, Scienze Fisiche e Chimiche, Matematica 2.

La prova avrà luogo presso le sedi di Potenza e Matera il 1° settembre 2005.

Le modalità di iscrizione e di svolgimento della prova di ammissione, saranno tempestivamente rese note dall'Ufficio Servizi Didattici della Facoltà.

La mancata partecipazione alle prove o il mancato superamento dei test relativi alle sezioni Matematica 1 e Matematica 2 comporta la propedeuticità degli insegnamenti "Calcolo Differenziale in Una Variabile" (6.5 CFU) e "Algebra Lineare e Geometria Analitica" (6.5 CFU) a tutte le altre discipline presenti nel piano di studio; per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile i due insegnamenti propedeutici sono "Analisi Matematica I" (6 CFU) e "Geometria" (6 CFU). Nel caso di mancato superamento di uno dei due test relativi alla sezione Matematica la propedeuticità è obbligatoria per il solo insegnamento "Calcolo Differenziale in Una Variabile" (6.5 CFU); per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile l'insegnamento propedeutico è "Analisi Matematica I" (6 CFU).

ART. 10

Norme per l'accreditamento degli esami dei Corsi di Laurea

Per poter sostenere gli esami degli anni successivi al primo, lo studente dovrà aver ottenuto l'accreditamento di almeno 36 crediti per il secondo anno e di 84 crediti per il terzo anno.

All'ottenimento di questi crediti possono concorrere anche le materie a scelta.

Ai fini del superamento degli sbarramenti i 3 crediti relativi all'accertamento della lingua inglese vengono computati al primo anno.

ART. 11

Modalità per l'accertamento della conoscenza della lingua Inglese (per i corsi di laurea regolamentati dal D.M. 509/99 e dal D.M. 4.8.2000)

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

Per gli studenti che non possiedono alcuna certificazione riconoscibile, la Facoltà promuove l'organizzazione di corsi presso il Centro Linguistico di Ateneo; il conseguimento del livello da titolo al riconoscimento dei crediti relativi.

Secondo quanto disposto dal D. M. 509/99, "per conseguire la laurea lo studente deve aver acquisito 180 crediti, comprensivi di quelli relativi alla conoscenza obbligatoria di una lingua dell'Unione Europea oltre l'Italiano".

La Facoltà d'Ingegneria attribuisce i 3 crediti della Lingua Inglese agli studenti che abbiano conseguito una delle seguenti certificazioni:

- certificazione del Centro Linguistico di Ateneo
- TOEFL
- ESOL oppure ISE (Trinity College of London)
- UCLES (University of Cambridge - England)
- altre certificazioni di livello internazionale equivalenti

L'accertamento 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.

Il certificato di conoscenza della lingua deve essere consegnato agli Uffici della Segreteria di Presidenza.

Nella certificazione della carriera dello studente verrà aggiunto fra gli esami superati la "lingua Inglese" e si specificherà il tipo di certificazione.

ART. 12

Esame di Laurea -Nuovo Ordinamento

La laurea si consegue dopo aver superato una prova finale consistente nella discussione di una relazione scritta su attività di tirocinio o di un elaborato su tematiche caratterizzanti il curriculum di studi, con la supervisione di un relatore. Il frontespizio della tesi di laurea deve essere consegnato presso la Segreteria Didattica di Facoltà entro 30 giorni dalla data della seduta di laurea, mentre la tesi di laurea deve essere depositata presso la Segreteria Didattica di Facoltà entro il termine perentorio di 15 giorni dalla data della 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. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo studente deve aver seguito insegnamenti ufficiali, scelti sulla base di quanto stabilito dal presente Manifesto degli Studi e deve aver superato i relativi esami previsti dal piano di studi dei singoli Corsi di Studi entro 20 giorni dalla data della seduta di laurea.

La tesi può essere anche redatta in lingua inglese, in tal caso deve essere corredata di una sintesi contenente il fronte spizio 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.

ART. 13

Passaggio di corso di laurea o di curriculum nell'ambito dei Corsi del Nuovo Ordinamento

Passaggi di corso di laurea o di curriculum sono consentiti, previo parere favorevole della competente Commissione Istruttoria Permanente, su domanda dello studente rispettivamente indirizzata al Magnifico Rettore (Segreteria Generale Studenti) e al Preside della Facoltà di Ingegneria (Segreteria Didattica di Facoltà) entro i termini stabiliti. Il riconoscimento di eventuali crediti maturati spetta alla competente Commissione Istruttoria Permanente.

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 Istruttoria Permanente.

ART. 14

Passaggio dai Corsi di Laurea dell'Ordinamento Preesistente ai Corsi di Laurea del Nuovo Ordinamento

Passaggi dai Corsi di Laurea dell'Ordinamento Preesistente ai Corsi di Laurea del Nuovo Ordinamento sono consentiti, previo parere favorevole della competente

Commissione Istruttoria Permanente, su domanda dello studente indirizzata al Magnifico Rettore (Segreteria Generale Studenti) entro i termini stabiliti.

La tabella delle corrispondenze fra le discipline, formulate in termini di crediti formativi, è riportata in Appendice (Tabella I). Per quanto non esplicitamente previsto dalla Tabella I, dispone la competente Commissione Istruttoria Permanente caso per caso.

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 Istruttoria Permanente.

ART. 15

Passaggio dal Corso di Diploma Universitario ai Corsi di Laurea del Nuovo Ordinamento.

Il passaggio dal Corso di Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse ai Corsi di Laurea del Nuovo Ordinamento è consentito, previo parere favorevole del Consiglio di Facoltà, su domanda dello studente indirizzata al Magnifico Rettore (Segreteria Generale Studenti) entro i termini stabiliti.

La tabella delle corrispondenze fra le discipline, formulate in termini di crediti formativi, è riportata in Appendice (Tabella II). Per quanto non esplicitamente previsto dalla Tabella II, dispone il C.d.F. caso per caso.

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 Istruttoria Permanente.

Art. 16

Conseguimento della laurea (Nuovo Ordinamento) da parte dei Diplomati di Ingegneria

Coloro i quali sono in possesso di un titolo di Diploma Universitario in Ingegneria congruente con una delle lauree della Facoltà di Ingegneria (Nuovo Ordinamento) possono accedere alla laurea corrispondente, previa acquisizione di ulteriori crediti formativi per un totale non superiore a 30 crediti.

ART. 17

Corsi di Laurea Specialistica – Nuovo Ordinamento

Sono attivati i seguenti Corsi di Laurea Specialistica:

– Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Classe 38/S – classe delle lauree specialistiche in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio

CURRICULA :

- a) Tutela Ambientale e Controllo dell’Inquinamento – sede di Potenza
- b) Gestione dei Rischi Naturali – sede di Potenza
- c) Gestione e Pianificazione delle Acque – sede di Matera

– Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile

Classe 28/S – classe delle lauree specialistiche in Ingegneria Civile

CURRICULA :

- a) Ingegneria Civile Idraulica – sede di Potenza
- b) Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Mobilità nei Sistemi Territoriali – sede di Potenza
- c) Ingegneria Strutturale – sede di Potenza
- d) Ingegneria Geotecnica – sede di Potenza

– Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura, conforme alla direttiva europea 85/384

Classe 4/S – classe delle lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria Edile (numero programmato nazionale) – sede di Potenza

L’immatricolazione e le iscrizioni agli anni successivi al primo sono vincolati al superamento del test di ammissione previsto dal D.M. 20 aprile 2005 per i corsi a numero programmato (Art. 1, co.1 della Legge 264/99) recante “Modalità e contenuti delle prove di ammissione per l’a.a. 2005/2006”.

Gli studenti che intendono iscriversi agli anni successivi al primo devono comunicarlo all’atto della domanda di partecipazione alla prova di ammissione.

– Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica

Classe 36/S – classe della lauree specialistiche in Ingegneria Meccanica

CURRICULUM :

Ingegneria Meccanica – sede di Potenza

ART. 18

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio

E’ attivato il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio la cui articolazione è illustrata nel prospetto seguente.

Presso la sede di Potenza sono attivati i curricula:

- a) Tutela Ambientale e Controllo dell’Inquinamento

b) Gestione dei Rischi Naturali

Presso la sede di Matera è attivato il curriculum:

a) Gestione e Pianificazione delle Acque

Obiettivi formativi specifici

Gli ambiti professionali caratteristici per i laureati specialisti formati sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, con particolare riguardo a quelli attinenti il rischio idrologico-idraulico, idrogeologico e sismico, la tutela dell'ambiente e il controllo dell'inquinamento, la pianificazione e gestione della risorsa idrica sviluppati sia nella libera professione, sia in imprese, sia in amministrazioni pubbliche. Il Corso di Studi è strutturato in modo da consentire al laureato specialista: di conoscere approfonditamente sia gli aspetti teorico-scientifici della matematica, della fisica, della chimica e dell'informatica, finalizzandoli alla comprensione dei problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare, sia quelli dell'ingegneria, in generale e in modo approfondito relativamente a quelli dell'Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nei quali possa essere capace di identificare, formulare e risolvere, anche in modo innovativo, problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare; di aver la capacità di progettare e gestire esperimenti di elevata complessità; di essere dotati di conoscenze di contesto e capacità trasversali; avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale; di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, anche la lingua inglese.

In particolare:

a) Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento

Il curriculum fornisce competenze tematiche e interdisciplinari sul tema dell'ambiente antropico e naturale. Tali competenze concorrono alla formazione di uno specialista in grado di affrontare la pianificazione di settore, la progettazione, la realizzazione e la gestione di sistemi complessi per la tutela dei diversi elementi ambientali: acqua, aria, suolo. Il corso approfondisce gli aspetti teorico-scientifico, sia delle discipline di base sia dell'Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Si articola, pertanto, attraverso le discipline della matematica, fisica, chimica e informatica, dell'idraulica, costruzioni idrauliche e idrologia, dell'ingegneria sanitaria-ambientale, della chimica industriale e ambientale, dell'energetica e della fisica tecnica. Pur nel carattere interdisciplinare, indispensabile per promuovere capacità trasversali proprie del tema Ambiente, il corso di laurea è unificato dall'approccio sistemico all'analisi,

progettazione e pianificazione, a diversa scala, dei sistemi e delle risorse ambientali.

b) Gestione dei Rischi Naturali

Il curriculum fornisce competenze specifiche nel campo della previsione, prevenzione e gestione integrata dei rischi sismico, idrologico, idraulico ed idrogeologico. Tali competenze concorrono alla formazione di specialisti che, oltre a possedere una conoscenza approfondita della genesi e della fenomenologia dei rischi naturali, sappiano interpretare, valutare e monitorare le dinamiche ambientali del territorio. Il soggetto formato avrà una mentalità ingegneristica necessaria per affrontare in maniera globale problemi innovativi quali la pianificazione del territorio, la valutazione del rischio sulle componenti naturali ed antropiche, la progettazione di interventi per la salvaguardia e valorizzazione delle risorse naturali e per la riduzione della vulnerabilità delle strutture ed infrastrutture. Oltre alle attività formative di base nei settori della matematica e fisica, il corso di studi prevede insegnamenti specifici afferenti all'ingegneria sismica e strutturale, alla dinamica dei terreni, all'idraulica ambientale e computazionale, all'idrologia applicata ed alla idrogeologia.

c) Gestione e Pianificazione delle Acque

Il curriculum ha come obiettivo lo sviluppo di conoscenze e competenze multidisciplinari riguardanti la gestione e la pianificazione della risorsa acqua per un uso sostenibile della stessa. La formazione tende a definire uno specialista, sia nell'ambito della gestione integrata della risorsa idrica ad uso plurimo nel rispetto della sua conservazione sia della programmazione di interventi progettuali sul territorio, che si innestino in un processo di sviluppo eco-compatibile ed eco-sostenibile. A partire dall'approfondimento delle materie di base quali la matematica, la fisica e l'informatica, il corso fornisce ulteriori elementi conoscitivi sull'idraulica, le costruzioni idrauliche, la gestione delle risorse idriche e la pianificazione di bacino e territoriale, ponendo anche l'accento sui temi riguardanti la conservazione e la tutela ambientale in termini economici, legislativi e progettuali, senza tralasciare gli aspetti qualitativi della risorsa idrica, per il suo riuso e recupero anche in termini quantitativi, ai fini di un corretto utilizzo potabile, industriale ed irriguo.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA PER
L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**

I ANNO – TUTELA AMBIENTALE E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
FIS/01	A	Complementi di Fisica	6
MAT/05	A	Complementi di Matematica	6
FIS/06	F	Laboratorio Informatico di Osservazioni della Terra	6
ICAR/01	B	Idraulica Ambientale	6
ICAR/02	B	Idraulica Computazionale	6
GEO/11	B	Telerilevamento nei Rischi Naturali ed Ambientali	6
ICAR/03	B	Gestione dei RSU in Ambiti Territoriali Ottimali	3
ICAR/03	B	Bonifica dei Siti Inquinati	3
FIS/06	C	Fisica dell'Atmosfera: Meteorologia e Climatologia	6
ING-IND/10	C	Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche	6
ICAR/03- ICAR/01	B	Valutazione di Impatto Ambientale	6
TOTALE			60

II ANNO – TUTELA AMBIENTALE E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/02	B	Idrologia II	6
ICAR/02	B	Bonifica e Sistemazioni Idrauliche	6
ING-IND/25	B	Impianti Chimici per il Disinquinamento	6
ING-IND/22	C	Tecnologie di Recupero di Rifiuti Speciali	3
FIS/06	C	Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera e dell'Ambiente	6
ING-IND/11	C	Acustica Applicata	3
ING-IND/11	C	Laboratorio di Acustica Applicata	3
ICAR/03	B	Progetto e Gestione di Impianti di Trattamento delle Acque	6
	D	Materie a scelta	6
	C	Prova finale	15
TOTALE			60

INGRESSO AL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA

CURRICULA TRIENNALI INTEGRALMENTE RICONOSCIUTI:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

- tutti i curricula attivati presso la Facoltà (per Energia il solo orientamento Ambiente e Territorio).

I piani di studio di laureati provenienti da altri curricula o corsi di laurea non espressamente indicati sono soggetti all'esame della Commissione Istruttoria Permanente.

I ANNO – GESTIONE DEI RISCHI NATURALI

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
FIS/01	A	Complementi di Fisica	6
MAT/05	A	Complementi di Matematica	6
MAT/06	F	Complementi di Probabilità e Statistica	3
ICAR/01	B	Idraulica Ambientale	6
ICAR/02	B	Idraulica Computazionale	6
ICAR/07	B	Geotecnica Ambientale	6
ICAR/09	B	Ingegneria Sismica	6
ICAR/20	B	Ingegneria del Territorio	6
GEO/05	B	Geomorfologia Applicata	6
AGR/05	C	Protezione dagli Incendi Boschivi	3
GEO/05	B	Rischio Idrogeologico	6
		TOTALE	60

II ANNO – GESTIONE DEI RISCHI NATURALI

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/02	B	Idrologia II	6
ICAR/07	B	Stabilità dei Pendii I	3
ICAR/07	B	Dinamica dei Terreni	3
ICAR/02	B	Bonifica e Sistemazioni Idrauliche	6
ICAR/09	B	Riabilitazione Strutturale	9
ICAR/02	B(3)+F(3)	Laboratorio per la Gestione del Rischio Idrologico-Idraulico	6
ICAR/09	B	Controllo del Rischio Sismico	6
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova finale	15
		TOTALE	60

INGRESSO AL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA

CURRICULA TRIENNALI INTEGRALMENTE RICONOSCIUTI:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

- tutti i curricula attivati presso la Facoltà (per Energia il solo orientamento Ambiente e Territorio). Agli iscritti nell'attuale a.a. al curricula Energia (orientamento Ambiente e Territorio) si suggerisce di inserire come materia a scelta l'insegnamento Fondamenti di Geotecnica (6 CFU).

Ingegneria Civile:

- Progettazione Assistita delle Opere Idrauliche.
- Progettazione Assistita delle Opere Civili. Agli iscritti al curriculum si suggerisce di inserire come materia a scelta l'insegnamento Idraulica Fluviale (6 CFU).

I piani di studio di laureati provenienti da altri curricula o corsi di laurea non espressamente indicati sono soggetti all'esame della Commissione Istruttoria Permanente.

PIANO DI STUDI INDIVIDUALE DI AUTOMATICA APPROVAZIONE

Gli studenti provenienti dal curriculum Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio), che nell'a.a. 2005-06 si iscrivono al curriculum Gestione dei Rischi Naturali, possono chiedere alla CIP di modificare il piano di studi ufficiale, adottando un piano di studi individuale di automatica approvazione che preveda le seguenti variazioni:

Insegnamenti da sostituire	SSD	CFU	Tipo	Insegnamenti da inserire	SSD	CFU	Tipo
Riabilitazione Strutturale	ICAR/09	9	B	Riqualificazione Urbana e Ambientale	ICAR/20	6	B
				Diagnosi e Valutazione degli Edifici Esistenti	ICAR/09	3	B
Idraulica Ambientale	ICAR/01	6	B	Valutazione di Impatto Ambientale	ICAR/01 e ICAR/03	6	B
Protezione Incendi Boschivi	AGR/05	3	C	Telerilevamento nei Rischi Naturali e Ambientali	GEO/11	6	B
Dinamica dei Terreni	ICAR/07	3	B				
		21	18B + 3C			21	21B

Per l'individuazione della materia a scelta (6 CFU), si suggeriscono agli studenti le alternative preferibili:

- 1) Consolidamento degli edifici (6 CFU)
- 2) Idraulica Ambientale (6 CFU)
- 3) Protezione Incendi Boschivi (3 CFU)
- 4) Dinamica dei Terreni (3 CFU)
- 5) Trasporti e Mobilità per le Emergenze in Aree a Rischio (3 CFU)

I ANNO – GESTIONE E PIANIFICAZIONE DELLE ACQUE

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
FIS/01	A	Complementi di Fisica	6
MAT/05	A	Complementi di Matematica	6
FIS/06	F	Laboratorio di Tecniche Spaziali di Osservazione della Terra	6
ICAR/01	B	Idraulica Ambientale	6
ICAR/02	B	Gestione del Servizio Idrico Integrato	6
ICAR/02	B	Acquedotti e Fognature	9
ICAR/02	B	Pianificazione dei Bacini Idrografici	6
AGR/03	C	Uso della Risorsa Idrica in Agricoltura	6
ICAR/02	B	Sistemazioni Idrauliche	6
IUS/10	C	Legislazione Ambientale e Sicurezza	3
		TOTALE	60

II ANNO – GESTIONE E PIANIFICAZIONE DELLE ACQUE

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/03	B	Gestione del Trattamento e Riutilizzo delle Acque	6
GEO/05	B	Complementi di Idrogeologia Applicata	6
ICAR/03	B	Modelli di Qualità delle Acque	6
ICAR/20	B	Laboratorio di Ingegneria del Territorio	6
ICAR/01	B	Misure Idrauliche	6
ICAR/02	B	Metodi Ingegneristici per l'Irrigazione	6
ING-IND/09	C	Uso Energetico delle Acque	3
	D	Materie a scelta	6
	E	Prova finale	15
		TOTALE	60

INGRESSO AL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA

CURRICULA TRIENNALI INTEGRALMENTE RICONOSCIUTI:

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

- tutti i curricula attivati presso la Facoltà (per Energia il solo orientamento Ambiente e Territorio). Agli studenti, i cui piani di studio non lo prevedano, si suggerisce di inserire tra le materie a scelta l'insegnamento Costruzioni Idrauliche (6 CFU) o Idraulica Fluviale (6 CFU) o Processi di Trattamento delle Acque.

Ingegneria Civile:

- Progettazione assistita delle Opere Idrauliche.
- Progettazione Assistita delle Opere Civili. Agli iscritti al curriculum si suggerisce di inserire come materia a scelta l'insegnamento Idraulica Fluviale (6 CFU).

I piani di studio di laureati provenienti da altri curricula o corsi di laurea non espressamente indicati sono soggetti all'esame della Commissione Istruttoria Permanente.

NOTA PER I LAUREATI IN INGEGNERIA EDILE:

I laureati in Ingegneria Edile curriculum Recupero Edilizio e Ambientale (REA), che hanno seguito i piani di studio statutari, possono accedere alla LS curriculum Gestione e Pianificazione delle Acque (GePA) con un debito di 6 cfu, colmabile con l'insegnamento di Costruzioni Idrauliche.

Per poter proficuamente seguire gli insegnamenti impartiti nel biennio specialistico devono, comunque, consolidare attraverso corsi intensivi e/o studio personale la loro formazione nei seguenti insegnamenti: Geologia Applicata, Idrogeologia Applicata, Idrologia, Idraulica fluviale, Processi di Trattamento delle Acque. A tal proposito, sarebbe opportuno che uno di essi fosse inserito nel proprio piano di studi come "materia a scelta".

ART. 19

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile

Presso la sede di Potenza sono attivati i *curricula* di Ingegneria Civile Idraulica, Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Mobilità nel Territorio, Ingegneria Strutturale e Ingegneria Geotecnica.

Obiettivi formativi specifici

a)Ingegneria Civile Idraulica;

Completamento delle conoscenze di settore, al fine di operare in autonomia nel campo della progettazione, costruzione e collaudo delle opere idrauliche.

b)Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Mobilità nel Territorio;

Completamento delle conoscenze di settore, al fine di operare in autonomia nel campo della progettazione, costruzione e collaudo delle infrastrutture viarie e dei sistemi di trasporto.

c)Ingegneria Strutturale;

Completamento delle conoscenze di settore, al fine di operare in autonomia nel campo della progettazione, costruzione e collaudo delle strutture in c.a., acciaio, muratura e legno.

d)Ingegneria Geotecnica;

Completamento delle conoscenze di settore, al fine di operare in autonomia nel campo della progettazione, costruzione e collaudo delle opere in terra e di sostegno, delle fondazioni e di stabilizzazione dei pendii.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE

I ANNO – MATERIE COMUNI

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. del 11.05.05)

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
MAT/05	A	Complementi di Matematica	6
FIS/01	A	Complementi di Fisica per l'Ingegneria Civile	3
ICAR/02	B	Complementi di Costruzioni Idrauliche	6
ICAR/04	B	Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti* Costr. di Strade, Ferrovie e Aeroporti + Laboratorio**	6
ICAR/07	B	Geotecnica	9
ICAR/08	B	Teoria delle Strutture	6
ICAR/09	B	Ingegneria Sismica	6
ICAR/20	C	Ingegneria del Territorio	6
GEO/05	C	Geologia Applicata all'Ingegneria	6
		TOTALE	54

*per gli studenti che nella triennale hanno sostenuto l'esame di Costr. di Strade, Ferrovie e Aeroporti + Laboratorio

** per gli studenti che nella triennale non hanno sostenuto l'esame di Costr. di Strade, Ferrovie e Aeroporti + Laboratorio

I ANNO – INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/01	B	Idraulica Ambientale	6
		TOTALE	6

**I ANNO – INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE
 E MOBILITÀ NEL TERRITORIO**

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativ e</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/05	B	Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto	6
		TOTALE	6

I ANNO – INGEGNERIA STRUTTURALE E INGEGNERIA GEOTECNICA

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativ e</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/07	B	Fondazioni	6
		TOTALE	6

II ANNO – MATERIE COMUNI

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativ e</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ING-IND/22	C	Durabilità dei Materiali	6
ING-IND/11	C	Acustica applicata	3
	D	Materie a Scelta	6
	E	Prova Finale	15
		TOTALE	30

II ANNO – INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/02	B	Idrologia II	6
ICAR/02	B	Bonifica e Sistemazioni Idrauliche	6
ICAR/02	B	Impianti Speciali Idraulici	9
ICAR/02	B	Laboratorio di Progettazione delle Opere Idrauliche	9
		TOTALE	30

II ANNO – INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE E MOBILITÀ NEL TERRITORIO

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativ e</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/04	B	Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane	6
ICAR/05	B	Trasporti Urbani e Metropolitani	6
ICAR/04	B	Infrastrutture Aeroportuali	6
		2 Insegnamenti a scelta guidata tra:	
ICAR/20	C	Laboratorio di Ingegneria del Territorio	6
ICAR/07	B	Fondazioni	6
ICAR/07	B	Opere di Sostegno	6
ICAR/07	B	Stabilità dei Pendii	6
ICAR/09	B	Costruzione di Ponti	6
ICAR/09	B	Progetto di Strutture	6
		TOTALE	30

II ANNO – INGEGNERIA STRUTTURALE

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formativ e</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/08	B	Metodi computazionali agli elementi finiti	6
ICAR/09	B	Progetto di Strutture	6
ICAR/09	B	Costruzioni in Acciaio e in Legno	6
		2 insegnamenti a scelta guidata, per complessivi 12 CFU, tra:	
ICAR/09	B	Riabilitazione Strutturale	9
ICAR/09	B	Progettazione Innovativa in Zona Sismica	3
ICAR/08	B	Dinamica delle Strutture	6
ICAR/09	B	Costruzione di Ponti	6
		TOTALE	30

II ANNO – INGEGNERIA GEOTECNICA

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ICAR/07	B	Opere di Sostegno	6
ICAR/07	B	Stabilità dei Pendii	6
ICAR/07	B	Dinamica dei Terreni e delle Fondazioni	6
ICAR/09	B	Progetto di Strutture	6
		1 Insegnamento a scelta guidata tra:	
ICAR/04	B	Infrastrutture Viarie Urbane e Metropolitane	6
ICAR/02	B	Bonifica e Sistemazioni Idrauliche	6
		TOTALE	30

CURRICULA DELLE LAUREE TRIENNALI INTEGRALMENTE RICONOSCIUTI

INGEGNERIA CIVILE:

- Progettazione Assistita delle Opere Idrauliche (PAOI) ex Gestione delle Opere Idrauliche – sede di Potenza
- Ingegneria dei Sistemi di Trasporto e delle Infrastrutture Viarie (ISTIV) – sede di Potenza
- Progettazione Assistita delle Strutture (PAS) – sede di Potenza
- Progettazione Assistita delle Opere Civili (PAOC) – sede di Matera

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO:

- Rischio Sismico (RS) integralmente riconosciuto per Ingegneria Strutturale e Ingegneria Geotecnica
- Sistemazione dei Corsi d'Acqua e Gestione del Rischio Idraulico (SCAGRI) integralmente riconosciuto per Ingegneria Civile Idraulica

CURRICULA DELLE LAUREE TRIENNALI RICONOSCIUTI CON DEBITI FORMATIVI

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO:

- Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (ISUT) – sede di Potenza
 - Fondamenti di strade, ferrovie e aeroporti + Laboratorio (2 + 1 CFU)
 - Costruzioni idrauliche (6 CFU)
- Gestione del Ciclo Integrato delle Acque (GCIA) – sede di Matera
 - Fondamenti di strade, ferrovie e aeroporti + Laboratorio (5 + 1 CFU)

Fondamenti di Geotecnica (6 CFU)

- Tutela Ambientale e Controllo dell'Inquinamento (TACI) – sede di Potenza

Fondamenti di Geotecnica (6 CFU)

Fondamenti di strade, ferrovie e aeroporti + Laboratorio (5 + 1 CFU)

Costruzioni Idrauliche (6 CFU)

- Energia – sede di Matera

Fondamenti di Geotecnica (6 CFU)

Fondamenti di strade, ferrovie e aeroporti + Laboratorio (5 + 1 CFU)

Costruzioni Idrauliche (6 CFU)

INGEGNERIA MECCANICA:

I Piani di studio saranno esaminati dalla Commissione Istruttoria Permanente.

INGEGNERIA EDILE:

- Architettura Ecologica e Riqualificazione Urbana (AERU) – sede di Potenza

- Recupero Edilizio e Ambientale (REA) – sede di Matera

Allo scopo di venire incontro agli studenti iscritti (in corso e fuori corso) nell'a.a. 2003/2004 al III anno di corso dei due curricula di Ingegneria Edile, e che hanno adottato un piano di studi statutario, sono stati elaborati piani di studio individuali che consentono l'iscrizione alla laurea specialistica di Ingegneria Civile.

Questi studenti possono accedere alla LS in ingegneria Civile curriculum "Ingegneria delle infrastrutture viarie e mobilità del territorio" con un debito di 6 cfu, colmabile con l'insegnamento dei Fondamenti di Geotecnica. Questi studenti devono inoltre inserire nel piano di studi della specialistica (al I semestre del I anno) le materie di:

- "costruzione di Strade, Ferrovie e Aeroporti + Laboratorio" e "Tecnica ed Economia dei Trasporti" al posto delle due materie a scelta nel paniere;
- "Fondamenti di strade, ferrovie e aeroporti" come materia a scelta.

Gli studenti possono accedere anche ad altri curricula dell'Ingegneria Civile, con debiti da valutare di caso in caso su piani di studio individuali.

ART. 20

Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico quinquennale in Edile – Architettura, conforme alla direttiva europea 85/384

E' attivato il Corso di Laurea Specialistica, a ciclo unico quinquennale e a numero programmato nazionale, in Ingegneria Edile – Architettura, conforme alla direttiva CEE 85/384 illustrato nel prospetto seguente presso la sede di Potenza.

E', inoltre, prevista la possibilità di frequentare i corsi e sostenere i relativi esami degli insegnamenti offerti nel Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile - Architettura, presso la sede di Matera, perché equivalenti a quello offerti nel Corso di Laurea in Ingegneria Edile curriculum Edilizia Sostenibile (Sustainable Building) attivati presso la stessa sede.

Obiettivi formativi specifici

Ingegneria Edile-Architettura (IEA)

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 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.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

CLASSE 4/S

INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO QUINQUENNALE, CONFORME ALLA DIRETTIVA
 EUROPEA 85/384 SEDE DI POTENZA

S.S.D.	Attività Formative	I ANNO	CFU
MAT/05	A	Analisi Matematica I	6
MAT/05	A	Analisi Matematica II	6
MAT/03	A	Geometria	6
FIS/01	A	Fisica Generale	6
ICAR/17	A	Disegno dell'Architettura	8,5
ICAR/17	A	Laboratorio Progettuale di Disegno dell'Architettura	2,5
ICAR/18	A	Storia dell'Architettura +	7+
M-FIL/04	C	Estetica	1,5
ICAR/18	A	Laboratorio Progettuale di Storia dell'Architettura	3
ICAR/21	B	Urbanistica	8
ICAR/21	B	Laboratorio Progettuale di Urbanistica	2,5
ICAR/14	F	Teoria e tecnica della progettazione architettonica	3
S.S.D.	Attività Formative	II ANNO	CFU
ICAR/17	A	Disegno e Rilievo dell'Architettura	6,5
ICAR/17	A	Laboratorio CAD	2,5
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica I	8
ICAR/14	B	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica I	2,5
ICAR/10	B	Architettura Tecnica I	8
ICAR/10	B	Laboratorio Progettuale di Architettura Tecnica I	2,5
MAT/07	C	Meccanica Razionale	6
CHIM/07	F	Chimica	6
BIO/03+	F	Ecologia vegetazionale nell'architettura e nel paesaggio +	3
ICAR/15	F	Laboratorio di Ecologia Urbana	3
	F	Lingua Inglese	3
	D	A scelta dello studente	9
S.S.D.	Attività Formative	III ANNO	CFU
ICAR/20	B	Tecnica e Pianificazione Urbanistica	8
ICAR/20	B	Laboratorio Progettuale di Tecnica e Pianificazione Urbanistica	2,5
ICAR/08	B	Scienza delle Costruzioni per Edili	8
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica II	8
ICAR/14	B	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica II	2,5
ING-IND/11	B	Fisica Tecnica per Edili B (1) (Fisica Tecnica (6 CFU) + Impianti Termotecnici B (1,5 CFU))	7,5
ICAR/10	B	Architettura Tecnica II	7,5
ICAR/10	B	Laboratorio Progettuale di Architettura Tecnica II	2,5
ING-IND/22	C	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata per Edili (1) (Materiali (6 CFU) + Tecnologia di chimica applicata: modulo leganti inorganici (1,5 CFU))	7,5

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. dell'11.05.05)

BIO/03+ ICAR/15	F	Ecologia vegetazionale nell'architettura e nel paesaggio + Laboratorio di Ecologia Urbana (2)	3 3
	D	A scelta dello studente	6

S.S.D.	Attività Formative	IV ANNO	CFU
ING- INF/05	A	Informatica Grafica	7
ICAR/18 L-ART/03	A C	Storia dell'Architettura Contemporanea (7 CFU) + Storia dell'Arte Contemporanea (1,5 CFU)	7 1,5
ICAR/14	B	Architettura e Composizione Architettonica III	7,5
ICAR/14	B	Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III	2,5
ICAR/19	B	Restauro Architettonico	8
ICAR/19	B	Laboratorio Progettuale di Restauro Architettonico	2,5
ICAR/09	B	Tecnica delle Costruzioni per Edili	8
ICAR/09	B	Laboratorio Progettuale di Tecnica delle Costruzioni	3
ICAR/02	C	Sistemazioni dei bacini idrografici per edili	3,5
ICAR/04	C	Fondamenti di Strade	4
	E	Laboratorio Progettuale di Tesi di Laurea	5,5
S.S.D.	Attività Formative	V ANNO	CFU
ICAR/11	B	Organizzazione del Cantiere	7,5
ICAR/11	B	Laboratorio Progettuale di Organizzazione del Cantiere	3
	B	Scelta Orientamento x-I (vedi tabella allegata)	8
	B	Scelta Orientamento x-II (vedi tabella allegata)	8
ICAR/07	C	Geotecnica per Edili (2) (Fondamenti di Geotecnica (6 CFU) + Complementi di Geotecnica per Edili (2 CFU))	8
ICAR/22	B	Economia ed Estimo Civile	8
IUS/10	C	Diritto Urbanistico e Legislazione OO.PP. e dell'Edilizia	4
SPS/07	C	Sociologia Urbana	4
	E	Laboratorio Progettuale di Tesi di Laurea	9,5

ORIENTAMENTI DI LAUREA

	S.S.D.	INSEGNAMENTO	CFU
		ORIENTAMENTO 1 – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE	
I	A scelta tra		
	ICAR/14	Architettura e Composizione IV	8
	ICAR/10	Progetti per la ristrutturazione e il recupero edilizio	8
II	A scelta tra		
	ICAR/09	Principi e sistemi strutturali per l'architettura	8
	ING-IND/11	Tecniche per le energie rinnovabili	8
		ORIENTAMENTO 2 - TECNOLOGIE E STRUTTURE INNOVATIVE PER IL NUOVO, IL RECUPERO ED IL RESTAURO	
I	A scelta tra		
	ICAR/14	Architettura e Composizione IV	8
	ICAR/12	Tecnologia dell'architettura	8
II	A scelta tra		
	ICAR/09	Costruzione in Acciaio e Legno per edili (4 cfu) + Progetto di strutture per edili (4 cfu) (1)	8
	ICAR/09	Riabilitazione strutturale per edili	8
	ICAR/09	Costruzioni in zona sismica (6 cfu) + Progettazione Innovativa in Zona Sismica (2 cfu) (1)	8
	ICAR/10	Progetti per la ristrutturazione e il recupero edilizio	8
		ORIENTAMENTO 3 - PIANIFICAZIONE	
I	A scelta tra		
	ICAR/14	Architettura e Composizione IV	8
	ICAR/20	Laboratorio di ingegneria del territorio	8
II	A scelta tra		
	ICAR/04	Infrastrutture urbane viarie e metropolitane + laboratorio	8
	ICAR/04	Progetto di strade ferrovie e aeroporti + laboratorio	8
	ICAR/05	Trasporti metropolitani + Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto (1)	8

- (1) Esame integrato costituito da 2 moduli.
(2) Solo per gli immatricolati a.a. 2003/2004

La frequenza ai laboratori progettuali è obbligatoria e dovrà essere attestata per ogni allievo entro il 31 ottobre di ciascun anno accademico; l'attestato esenta dal dover rifrequentare il laboratorio, qualora l'allievo abbia svolto le elaborazioni minime stabilite dal consiglio di corso di laurea o si ritenga che sia in grado di espletarle entro sei mesi dalla scadenza ufficiale. La frequenza non potrà essere inferiore all'80% delle ore prestabilite in orario.

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

Al 4° anno gli studenti dovranno optare tra uno degli indirizzi 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 previste in alcuni 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

ART. 21

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica

E' attivato il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica illustrato nel seguente prospetto.

Presso la sede di Potenza è attivato il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica.

Obiettivi formativi specifici

Il laureato del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, formato secondo il presente progetto culturale, è una figura di elevata preparazione culturale e professionale, in grado di sviluppare autonomamente progetti innovativi in termini di prodotto e di processo dal punto di vista funzionale, costruttivo ed energetico, con la scelta dei materiali e delle relative lavorazioni, in termini di disposizione e gestione delle macchine in un impianto e della loro migliore utilizzazione con i relativi servizi, misure, controllo ed automazione.

Gli obiettivi formativi specifici degli insegnamenti e delle altre attività formative, e le propedeuticità consigliate sono riportate in allegato.

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA**I ANNO**

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
MAT/05	A	Complementi di Matematica	6
MAT/08	A	Integrazione e Derivazione Numerica	3
FIS/01	A	Complementi di Fisica	6
MAT/06	A	Complementi di Probabilità e Statistica	3
ING-IND/10	B	Trasmissione del Calore	6
ING-IND/06	C	Gasdinamica	6
ING-IND/08	B	Energetica Applicata	6
ING-IND/14	B	Progettazione Meccanica delle Macchine	9
ING-IND/16	B	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	6
ING-IND/10	B	Acustica Applicata	3
ING-IND/35	F	Gestione dell'Innovazione e dei Progetti	3
		TOTALE	57

II ANNO

<i>S.S.D.</i>	<i>Attività Formative</i>	<i>CORSO</i>	<i>CFU</i>
ING-IND/25	C	Impianti Chimici per l'Energia	6
ING-IND/16	B	Sistemi Integrati di Produzione	9
ING-IND/10	B	Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche	6
ING-INF/04	C	Progettazione dei Sistemi di Controllo	6
ING-IND/08	B	Progettazione Termofluidodinamica delle Macchine	9
ING-IND/13	B	Meccanica Applicata alle Macchine II	6
	D	Materie a Scelta*	6
	E	Prova finale	15
		TOTALE	63

Per gli studenti il cui piano di studi non preveda già 3CFU a scelta nel primo anno

INGRESSO AL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA

CURRICULA TRIENNALI INTEGRALMENTE RICONOSCIUTI:

Ingegneria Meccanica

CURRICULA TRIENNALI RICONOSCIUTI CON DEBITI FORMATIVI:

– da Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

Curriculum Energia

I debiti formativi sono costituiti da:

Tecnologia Meccanica 6

Meccanica applicata alle Macchine 6

Elementi Costruttivi delle Macchine 6

I Piani di Studio degli altri curricula saranno esaminati dalla Commissione Istruttoria Permanente.

– da Ingegneria Civile:

I Piani di studio saranno esaminati dalla Commissione Istruttoria Permanente.

– da Ingegneria Edile:

I Piani di studio saranno esaminati dalla Commissione Istruttoria Permanente.

– da Ingegneria delle Telecomunicazioni:

I Piani di studio saranno esaminati dalla Commissione Istruttoria Permanente.

ART. 22

Materie a scelta

La collocazione e la ripartizione dei CFU, per le materie a scelta, nel Manifesto degli Studi sono puramente indicative.

La scelta delle materie (della materia) dovrà essere effettuata presentando specifica istanza entro la data indicata all'art.28.

Le materie scelte (la materia scelta) saranno inserite (sarà inserita) nel piano di studio nell'anno di iscrizione dello studente, con riferimento all'a.a. 2005–2006.

Nell'individuazione delle materie a scelta, in aggiunta a quelle attivate nei vari corsi di studio, nel presente a.a. gli studenti potranno considerare anche le seguenti:

- Tirocinio (6 CFU) – sedi di Matera e Potenza (attribuiti con le modalità stabilite dalle Commissioni Istruttorie Permanenti).
- Complementi di Impianti di Climatizzazione (3 CFU) – sede di Matera.
- Complementi di Gestione ed Economia dell'Energia (3 CFU) – sede di Matera.
- Economia Applicata all'Ingegneria (modulo di completamento) (3 CFU) sede di Potenza.
- Elementi di Analisi Complessa (3CFU) – sede di Potenza.
- Fisica Matematica (modulo di completamento) (3 CFU) sede di Potenza.

- Procedure Tecnico-Administrative per la Realizzazione di Opere Pubbliche di Interesse Ambientale (6 CFU) – sede di Potenza.
- Scienza delle Costruzioni (modulo di completamento) (3 CFU) sede di Potenza.
- Topografia, GIS e Tecniche di Rilevamento (3 CFU) – sede di Potenza.
- Tecniche di Rappresentazione CAD (3 CFU) – Sede di Potenza e Matera.
- Ingegneria Marittima (6 CFU) – sede di Matera
- Complementi di Sismologia (3 CFU) – sede di Potenza.
- Ecologia Applicata (6 CFU) – sede di Potenza.
- Elementi di Matematica Discreta (3 CFU) – sede di Potenza.
- Sismologia Applicata (3 CFU) – sede di Potenza.
- Valutazione di impatto ambientale (6 cfu) sede di Matera

Gli studenti del **Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura** potranno, per una preparazione più efficace sotto il profilo culturale, considerare nell'individuazione delle materie a scelta, in aggiunta a quelle attivate nei vari corsi di studio nel presente a.a., gli insegnamenti di Fondamenti di Progettazione delle Fondazioni (3 CFU), Meccanica dei Fluidi (6 CFU), Fisica II (6 CFU), Ingegneria Sanitaria-Ambientale (6 CFU), Costruzioni in Zona Sismica (6 CFU), Sismologia (6 CFU), Costruzioni Idrauliche (6 CFU), Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti (6 CFU), Dinamica delle Strutture (6 CFU), Dinamica dei Terreni e delle Fondazioni (6 CFU).

ART. 23

Passaggio di corso di laurea specialistica o di curriculum nell'ambito dei Corsi del Nuovo Ordinamento

Passaggi di corso di laurea specialistica o di curriculum sono consentiti, previo parere favorevole della competente Commissione Istruttoria Permanente., su domanda dello studente rispettivamente indirizzata al Magnifico Rettore (Segreteria Generale Studenti) e al Preside della Facoltà di Ingegneria (Segreteria Didattica di Facoltà) entro i termini stabiliti. Il riconoscimento di eventuali crediti maturati spetta alla competente Commissione Istruttoria Permanente.

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 Istruttoria Permanente.

ART. 24**Esame di Laurea Specialistica**

La Laurea Specialistica si consegue dopo aver superato una prova finale consistente nella discussione di una tesi a carattere progettuale o di ricerca da cui emerga la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo ed un buon livello nella capacità di comunicazione. L'attività è supervisionata da un relatore. Il frontespizio della tesi di laurea specialistica deve essere consegnato presso la Segreteria Didattica di Facoltà entro 30 giorni dalla data della seduta di laurea specialistica, mentre la tesi di laurea specialistica deve essere depositata presso la Segreteria Didattica di Facoltà entro il termine perentorio di 15 giorni dalla data della seduta di laurea specialistica.

Per ciascun anno accademico il Consiglio di Facoltà, con apposita delibera, stabilisce il calendario delle sedute di Esami di Laurea Specialistica prevedendone almeno due per ogni sessione.

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea Specialistica, lo studente deve aver seguito insegnamenti ufficiali, scelti sulla base di quanto stabilito dal presente Manifesto degli Studi e deve aver superato i relativi esami previsti dal piano di studi dei singoli Corsi di Studi entro 30 giorni dalla data della seduta di laurea.

La tesi può essere anche 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.

ART. 25**Calendario delle lezioni e degli accertamenti finali - Modalità degli esami di profitto - Nuovo Ordinamento**

La didattica in aula, le prove di verifica e gli accertamenti finali si svolgeranno secondo il seguente calendario:

I SEMESTRE

12 settimane	dal 26.09.2005	al 22.12.2005	(didattica in aula)
2 settimane	dal 09.01.2006	al 21.01.2006	(recupero lezioni)
6 settimane	dal 23.01.2006	al 04.03.2006	(accertamenti finali) *

II SEMESTRE

12 settimane	dal 06.03.2006	al 12.04.2006	(didattica in aula)
	dal 19.04.2006	al 03.06.2006	(didattica in aula)
2 settimane	dal 05.06.2006	al 17.06.2006	(recupero lezioni)
6 settimane	dal 19.06.2006	al 29.07.2006	(accertamenti finali)**

Dal 04.09.2006 al 23.09.2006 si svolgeranno :

- a) corsi preparativi per gli immatricolati al 1° anno;
- b) lezioni integrative per gli studenti del 1°, 2° e 3° anno, di volta in volta concordate con i docenti;
- c) accertamenti finali per tutti gli insegnamenti.

* In tale periodo, per gli studenti iscritti al II e III anno sono consentiti anche gli accertamenti finali per gli insegnamenti degli anni precedenti.

** In tale periodo, per tutti gli studenti sono consentiti anche gli accertamenti finali per gli insegnamenti del precedente semestre o degli anni precedenti.

Per gli studenti che hanno conseguito la frequenza per tutti gli insegnamenti previsti nel proprio piano di studi, gli accertamenti finali sono consentiti anche in periodi diversi da quelli indicati, con eccezione del mese di agosto.

L'esame di Tirocinio (materia a scelta) e l'accertamento della lingua inglese possono essere sostenuti anche in periodi diversi da quelli indicati, con eccezione del mese di agosto.

Il Preside nomina le commissioni di esame per ciascun corso di insegnamento, su proposta del titolare del corso.

Ciascuna commissione deve essere presieduta dal titolare del corso, o di uno dei corsi cui si riferisce l'esame, salvo caso di impedimento, e deve comprendere almeno un secondo membro con qualificazione adeguata (titolare di corso affine, titolare di contratto art. 25 L. 382/80, assistente, cultore della materia). La responsabilità della valutazione finale deve essere collegiale, non solo in relazione alla prova orale, ma anche in relazione agli altri possibili elementi in base ai quali essa è formulata (elaborati scritti, prove pratiche, ecc.). Deve essere assicurata la pubblicità delle prove orali. Deve essere assicurato il

diritto degli studenti di conoscere le motivazioni del giudizio, anche sulle prove scritte e sugli elaborati.

Nel periodo degli accertamenti finali, per ogni insegnamento dovranno essere previste almeno tre sedute di esami per insegnamenti che prevedono la sola prova orale e almeno due sedute di esami per gli insegnamenti che prevedono sia la prova scritta e la prova orale.

ART. 26

Termine per le immatricolazioni e le iscrizioni per il nuovo anno accademico

Il termine per le immatricolazioni e le iscrizioni per il nuovo anno accademico è fissato al **7 ottobre 2005**.

E' consentito agli studenti in procinto di conseguire il Diploma o la Laurea (Nuovo Ordinamento) di iscriversi sub-conditione entro la medesima data, rispettivamente alla Laurea (Nuovo Ordinamento) e alla Laurea Specialistica (Nuovo Ordinamento) e di perfezionare la pratica di iscrizione ai sensi dell'art. 11 del "Regolamento studenti".

Art. 27

Piano di Studio

Il presente Manifesto indica il piano di studi ufficiale degli studenti in corso, relativo al solo anno 2005/2006.

Gli studenti conservano nel proprio piano di studi, salvo quanto previsto dagli artt. 10, 13, 14 e 15 gli insegnamenti per i quali hanno acquisito la frequenza ai sensi dell'art. 9 del regolamento studenti.

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 Istruttoria Permanente predispone opportuni correttivi al fine di evitare duplicazioni di esami.

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 considerate ai fini della valutazione finale.

Nel piano di studio del percorso specialistico, gli studenti potranno richiedere alle competenti Commissioni Istruttorie Permanenti il riconoscimento come materie a scelta (entro il limite di CFU previsti nei Regolamenti dei Corsi di Studi) di insegnamenti aggiuntivi, inseriti nel percorso triennale e dei quali abbiano superato i relativi esami.

ART. 28

Termine presentazione del piano di studi

Il termine per la presentazione del piano di studi per l'anno accademico 2005/2006 è fissato al **21 novembre 2005**

Entro tale data va anche perfezionata l'opzione delle materie a scelta.

ART. 29

Calendario e modalità degli esami di profitto per i corsi di studio del Preesistente Ordinamento

Per gli esami di corsi dell'Ordinamento Preesistente sono previste tre sessioni di esami:

- * **estiva**, con appelli nei mesi di aprile, maggio, giugno e luglio;
- * **autunnale**, con appelli nei mesi di settembre, ottobre, novembre, dicembre e gennaio;
- * **invernale**, con appelli nei mesi di febbraio e marzo.

Ciascun docente, prima dell'inizio di ogni sessione, stabilisce le date degli appelli.

Il Preside nomina le commissioni di esame per ciascun corso di insegnamento, su proposta del titolare del corso.

Ciascuna commissione deve essere presieduta dal titolare del corso, o di uno dei corsi cui si riferisce l'esame, salvo caso di impedimento, e deve comprendere almeno un secondo membro con qualificazione adeguata (titolare di corso affine, titolare di contratto art. 25 L. 382/80, assistente, cultore della materia). La responsabilità della valutazione finale deve essere collegiale, non solo in relazione alla prova orale, ma anche in relazione agli altri possibili elementi in base ai quali essa è formulata (elaborati scritti, prove pratiche, ecc.). Deve essere assicurata la pubblicità delle prove orali. Deve essere assicurato il diritto degli studenti di conoscere le motivazioni del giudizio, anche sulle prove scritte e sugli elaborati.

ART. 30

Esame di laurea – Preesistente Ordinamento

L'Esame di Laurea consiste nella discussione di una tesi attinente alle materie del Corso di Laurea, svolta sotto il controllo di uno o più relatori, di regola scelti tra i Docenti della Facoltà.

Il frontespizio della tesi di laurea deve essere consegnato presso la Segreteria Didattica di Facoltà entro 30 giorni dalla data della seduta di laurea, mentre la

tesi di laurea deve essere depositata presso la Segreteria Didattica di Facoltà entro il termine perentorio di 15 giorni dalla data della 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, partendo dal mese di maggio e fino al successivo mese di aprile. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo studente deve aver seguito insegnamenti ufficiali, scelti sulla base di quanto stabilito dal presente Manifesto degli Studi, deve aver superato i relativi esami previsti dal piano di studi dei singoli Corsi di Laurea, e, per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile, aver ottenuto l'attestato di frequenza per 1000 ore di laboratorio.

Il Preside propone la Commissione di 11 membri, scelti tra professori e ricercatori della Facoltà, e indica quale tra i professori ordinari della Commissione svolge le funzioni di Presidente.

ART. 31

Esame di Diploma – Preesistente Ordinamento

Al termine di tutti gli esami e del Corso di Tirocinio lo studente sostiene l'esame di Diploma.

L'esame di Diploma, che ha lo scopo di accertare la preparazione di base e professionale del candidato, consiste nella discussione di un elaborato scritto ed in un colloquio attinente le specialità in cui intende diplomarsi, svolto sotto il controllo di uno o più relatori, di regola scelti fra i docenti di quelle specialità.

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

La valutazione finale è espressa con voto in settantesimi.

APPENDICE

TABELLA I

Tabella delle corrispondenze fra discipline impartite nei corsi di laurea dell'Ordinamento Preesistente e discipline impartite nei corsi di laurea del Nuovo Ordinamento

<i>INSEGNAMENTO PREESISTENTE ORDINAMENTO</i>	<i>CFU</i>	<i>INSEGNAMENTO NUOVO ORDINAMENTO</i>	<i>CFU</i>
Analisi I	15	Calcolo Differenziale in una Variabile Integrazione e Calcolo differenziale in più Variabili	6,5 3
Geometria e Algebra	14	Algebra Lineare e Geometria Analitica	6,5

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. del 11.05.05)

Chimica	11	Chimica	6
		Tecnologie di Chimica Applicata	3
		Laboratorio di Chimica	2
Fisica I	14	Fisica I	6
		Fisica II	3
		Laboratorio di Fisica	2
Disegno	8	Disegno (Ambiente e Territorio, Civile)	6
		Disegno + Laboratorio CAD (Edile)	7
Analisi II	15	Integrazione e Calcolo Differenziale in più Variabili	3,5
		Probabilità e statistica	4,5
		Complementi di probabilità e statistica	3
Fisica II	15	Fisica II	3
Fisica Matematica	14	Fisica Matematica (Meccanica)	6
		Fisica Matematica (Ambiente e Territorio, Civile, Edile)	3
Fondamenti di Informatica	10	Informatica (Ambiente e Territorio, Civile, Meccanica)	6
		Informatica (Edile)	4,5
		Laboratorio di Informatica	2
Scienza dei Materiali	9	Scienza dei Materiali	6
		Tecnologie di Chimica Applicata	3
Storia della Città e del Territorio	9	Storia della Città e del Territorio + Laborat.	6
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	9	Materiali e Tecnologie per l'Ambiente (Ambiente e Territorio)	6
		Scienza e Tecnologia dei Materiali (Civile)	3
		a.a. 2001/02 e precedenti	
		Tecnologie di Chimica Applicata	3
Infrastrutture Idrauliche	9	Idrologia oppure Costruzioni Idrauliche	6
Scienza delle Costruzioni	9	Scienza delle Costruzioni per Edili	8
Meccanica dei Solidi	9	Scienza delle Costruzioni (Ambiente, Civile, Meccanica)	9
		Scienze delle Costruzioni (Edile)	6
		Scienze delle Costruzioni per Edili (Edile)	8
Litologia e Geologia	9	Geologia Applicata	3
Idraulica	9	Meccanica dei fluidi	6
		Fondamenti di Prog. di Opere Idrauliche	3
Costruzioni Idrauliche	9	Costruzioni Idrauliche	6

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. dell'11.05.05)

		Laboratori di Prog. di Opere Idrauliche	3
--	--	---	---

A tutte le discipline dei corsi di laurea dell'Ordinamento Preesistente che non appaiono in tabella si attribuiscono convenzionalmente 9 crediti.

Ai corsi annuali seguiti presso altre Facoltà dell'Ateneo o presso altri Atenei, per i quali si riconosca la corrispondenza con le discipline impartite in Facoltà, si attribuiscono convenzionalmente 9 crediti. I crediti in eccesso rispetto a quelli riconosciuti potranno essere recuperati nell'ambito delle materie a scelta (max 9 crediti) e nel prosieguo degli studi, previo parere favorevole del Consiglio di Facoltà.

TABELLA II

Tabella delle corrispondenze fra insegnamenti impartiti nel corso di diploma universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse e insegnamenti impartiti nei corsi di laurea del Nuovo Ordinamento

CORSO	CFU	CORSO	CFU
Matematica I (1 modulo Analisi Matematica I e 1 modulo Algebra)	15	Calcolo Differenziale in una Variabile	6,5
		Integrazione e Calcolo Differenziale in più Variabili	2
		Algebra Lineare e Geometria Analitica	6,5
Matematica II (1 modulo Analisi Matematica II e Calcolo Numerico)	12	Integrazione e Calcolo Differenziale in più Variabili	4,5
		Calcolo delle probabilità e statistica matematica	4,5
		Calcolo Numerico (solo Ing. Meccanica)	3
Calcolo	15	Calcolo Differenziale in una Variabile	6,5
		Integrazione e Calcolo Differenziale in più Variabili	2
		Algebra Lineare e Geometria Analitica	6,5
Metodi Matematici	12	Integrazione e Calcolo Differenziale in più Variabili	4,5
		Calcolo delle probabilità e statistica matematica	4,5
		Calcolo Numerico (solo Ing. Meccanica)	3
Chimica (1 modulo)	6	Chimica	6
Idraulica e Fluidodinamica (2 modulo)	9	Idraulica	6

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. del 11.05.05)

Scienza delle Costruzioni (2 modulo)	9	Scienza delle Costruzioni	6
Elettrotecnica ed Elettronica (2 modulo)	9	Elettrotecnica	6
Geologia Applicata (2 modulo)	9	Geologia Applicata	6
Economia Applicata all'Ingegneria (1 modulo) ovvero Organizzazione e Tecniche di Gestione (1 modulo)	6	Economia Applicata all'Ingegneria	6
Ingegneria Chimica Ambientale (1 modulo)	6	Termodinamica e Cinetica dei Processi Chimici	9
Idrologia Tecnica e Gestione Risorse Idriche (2 modulo)	9	Idrologia	6
Fondamenti di Informatica (1 modulo)	7,5	Informatica	8
Fisica D.U (2 modulo)	13,5	Laboratorio di Informatica	1,5
Tecniche di Rappresentazione e Rilevamento (1 modulo Disegno e 1 modulo Fotogrammetria e Fotointerpretazione)	9	Fisica I	6
		Laboratorio di Fisica	1,5
		Fisica II	6
		Disegno (Ambiente e Territorio, Civile)	6
Geologia Applicata e Geotecnica (2 modulo)	9	Disegno + Laboratorio CAD (Edile)	7
		Topografia, GIS e Tecniche di Rilevamento (Ambiente e Territorio)	3
		Geologia Applicata	6
Ingegneria Sanitaria Ambientale (2 modulo)	9	Ingegneria Sanitaria Ambientale	9
Chimica Tecnologica (2 modulo; Chimica - Principi Ingegneria Chimica)	10,5	Chimica	6
		Tecnologie di Chimica Applicata	3
Tecniche di Rappresentazione e Rilevamento (1 modulo Disegno; 1 modulo Rilevamenti Speciali per l'Ambiente ed il Territorio)	9	Laboratorio di Chimica	1,5
		Disegno (Ambiente e Territorio, Civile)	6
		Disegno + Laboratorio CAD (Edile)	7
Applicazione di Meccanica dei Fluidi e Idraulica (1 modulo Fluidodinamica; 1 modulo Idraulica)	9	Topografia, GIS e Tecniche di Rilevamento (Ambiente e Territorio)	3
Scienza e Tecnica delle Costruzioni (1 modulo Scienza delle Costruzioni; 1 modulo Tecnica delle Costruzioni)	9	Idraulica	6
		Scienza delle Costruzioni	6
Circuiti Elettrici e Controlli (1 modulo Elettrotecnica; 1 modulo Automatica)	9	Elettrotecnica	6
Termodinamica Applicata ai Processi Industriali (1 modulo Fisica Tecnica Ambiente; 1 modulo Impianti Chimici)	9	Fisica Tecnica	6
		Infrastrutture e Gestione delle Risorse	9
Infrastrutture e Gestione delle Risorse	9	Infrastrutture Idrauliche	6

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

MANIFESTO DEGLI STUDI (approvato nel C.d.F. dell'11.05.05)

Idriche (2 modulo Costruzioni Idrauliche)			
Risorse Geo-Ambientali (2 modulo Geologia Applicata)	9		Geologia Applicata 6
Ergotecnica (2 modulo Impianti Industriali Meccanici)	9		Impianti Industriali 6
Impianti per la Salvaguardia Ambientale (2 modulo Ingegneria Sanitaria-Ambientale)	9		Processi di Trattamento delle Acque Impianti di Trattamento di RSU 6 3

Ai Corsi integrati di 2 moduli didattici (incluso il corso di attività di tirocinio) e agli insegnamenti di 1 modulo didattico del Diploma di Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse - Sede di Matera - non indicati in tabella si attribuiscono convenzionalmente 9 e 6 crediti, rispettivamente.

Ai corsi integrati di 2 moduli didattici e agli insegnamenti di 1 modulo didattico impartiti presso corsi di diploma di altre Facoltà dell'Ateneo o presso altri Atenei, per i quali si riconosca la corrispondenza con le discipline impartite in Facoltà, si attribuiscono convenzionalmente 9 e 6 crediti, rispettivamente.

I crediti in eccesso rispetto a quelli riconosciuti potranno essere recuperati nell'ambito delle materie a scelta (max 9 crediti) e nel prosieguo degli studi, previo parere favorevole del Consiglio di Facoltà.

Ai fini di regolare compiutamente la transizione dal Corso di Diploma Universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, si estendono agli anni accademici 1999/2000 e 2000/2001 le disposizioni previste nell'art. 11 del presente Manifesto e le corrispondenze fra le discipline indicate nella su elencata tabella.

Legenda Attività Formative:

- A Attività formative relative alla formazione di base
- B Attività formative caratterizzanti la classe
- C Attività formative relative a discipline affini o integrative
- D Attività formative scelte dallo studente
- E Attività formative relative alla prova finale
- F Altre attività formative (Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.)