



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Corso di laurea magistrale in
INGEGNERIA CIVILE

Classe LM-23 [INGEGNERIA CIVILE] (D.M. 270/04)

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
ANNO ACCADEMICO 2015/2016

Sito del corso di laurea	http://www.unife.it/ing/lm.civile
Coordinatore Didattico del Corso di Studio	Prof. Marco Franchini marco.franchini@unife.it
Manager didattico	Dott. Simona Malucelli Dipartimento di Ingegneria - Via Saragat, 1 44122 Ferrara E-mail: manager.lm.civile@unife.it http://www.unife.it/ing/lm.civile/manager-didattico
Segreteria studenti	E-mail: segreteria.ingegneria@unife.it tel. 0532 293281 http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti
Criteri di accesso	L'iscrizione alla Laurea Magistrale è subordinata alla verifica del possesso di requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale. I criteri di accesso sono descritti nel documento deliberato dal Dipartimento, disponibile al link: http://www.unife.it/dipartimento/ingegneria/didattica/criteri-accesso-lm
Scadenze Iscrizione	Presentazione domanda di preiscrizione on line (obbligatoria): http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/pre-iscrizioni-a-un-corso-di-laurea-magistrale Perfezionamento dell'immatricolazione (obbligatorio): http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazione-a-corsi-di-laurea-magistrale-non-a-ciclo-unico
Calendario delle attività didattiche	1° semestre: 21/09/2015 – 15/12/2015 2° semestre: 29/02/2016 – 30/05/2016, con sospensione dal 24/03/2015 al 30/03/2016 Il calendario delle attività didattiche e l'orario delle lezioni sono reperibili al link: http://www.unife.it/ing/lm.civile/studiare/orari-e-aule/orario Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami
Sessioni d'esame	I sessione: dal 7 gennaio al 31 marzo; II sessione: dal 1° aprile al 31 luglio; III sessione (di recupero): dal 1° settembre al 22 dicembre.
Compilazione piano degli studi/scelta opzionali	Scelta on line opzionali o modifica piano entro 30 novembre 2015. Per maggiori informazioni e dettagli consultare il sito web: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piani-di-studio

Struttura e ordinamento del corso

La laurea magistrale viene normalmente conseguita in due anni, dopo aver acquisito 120 crediti. Lo studente che abbia comunque ottenuto i 120 crediti previsti dalla struttura didattica, può conseguire il titolo anche prima della scadenza biennale, secondo quanto indicato dal regolamento studenti vigente (Vedi art. “Durata diversa dalla normale”).

Gli immatricolati al corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile dovranno optare per uno dei due indirizzi:

- **Costruzioni**
- **Ambientale**

Lo studente sceglie l’indirizzo all’atto dell’immatricolazione.

Gli studenti che hanno conseguito la laurea triennale in altri Atenei o in classi di laurea diverse dalla L-7 (D.M. 270) erogata dal nostro ateneo, posto che soddisfino i requisiti curriculari e di preparazione per l’ammissione alla magistrale, potranno scegliere l’indirizzo “Costruzioni” o “Ambientale” in base alle proprie esigenze di completamento della preparazione acquisita con il proprio titolo di laurea. A tal fine **dovranno** prendere contatti con il manager didattico per sottoporre alla commissione crediti una proposta di piano di studi attinente all’indirizzo selezionato.

Anni alterni

Negli anni accademici “**PARI**” (ad es. 2016/17, 2018/19, ecc.) verranno svolte le lezioni dei corsi contrassegnati nella colonna “anno accademico di erogazione” “**PARI**”. Negli anni accademici “**DISPARI**” (ad es. 2015/16, 2017/18, 2019/20, ecc.) verranno svolte le lezioni dei corsi contrassegnati nella colonna “anno accademico di erogazione” “**DISPARI**”.

E’ importante che lo studente tenga presente che, nel caso in cui, per motivi personali, non fosse in condizione di frequentare le lezioni degli insegnamenti ad anni alterni (identificati con anni PARI/DISPARI) nell’anno in cui sono offerti, non potrà frequentarle neanche l’anno accademico successivo. A tal fine, per facilitare lo studente nella predisposizione del proprio curriculum magistrale, la struttura didattica propone in questo stesso documento, per entrambi gli indirizzi “Costruzioni” e “Ambientale”, tre percorsi-tipo i cui insegnamenti tengono conto dell’anno di erogazione e del calendario delle lezioni in modo che lo studente interessato a frequentare le lezioni, scegliendo uno tra i tre esempi di percorso indicati, **non abbia sovrapposizioni di orario**.

Legenda

Attività formative	A ciascun insegnamento è attribuito un numero di crediti formativi. Un credito formativo (CFU) consta di 25 ore, di cui 8 ore di lezioni frontali. Tipo di Attività formative: B= Caratterizzanti , Ambito = Ingegneria civile C= Affini o integrative D = A scelta dello studente E= attività formative relative alla preparazione della prova finale F = attività formative , non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l’inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali o di ulteriori studi, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.
---------------------------	---

Descrizione del percorso di formazione dell'indirizzo Costruzioni

Gli studenti che hanno conseguito la laurea in Ingegneria civile e ambientale (L-7, DM 270) presso **questo Ateneo** sceglieranno l'indirizzo all'atto dell'immatricolazione. Gli studenti che hanno conseguito la laurea triennale **in altri Atenei o in classi di laurea diverse dalla L-7 (D.M. 270) erogata dal nostro ateneo**, posto che soddisfino i requisiti curriculari e di preparazione per l'ammissione alla magistrale, potranno scegliere l'indirizzo "Costruzioni" in base alle proprie esigenze di completamento della preparazione acquisita con il proprio titolo di laurea. A tal fine **dovranno** prendere contatti con il manager didattico per sottoporre alla commissione crediti una proposta di piano di studi attinente all'indirizzo scelto.

Per conseguire il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria civile, **indirizzo Costruzioni**, occorre maturare, nei due anni accademici di durata del corso di laurea, 120 crediti afferenti alle discipline comprese nella tabella sotto riportata, così suddivisi:

36 CFU di Attività Caratterizzante (B) derivanti da insegnamenti obbligatori

36 CFU di Attività Caratterizzante (B) tra insegnamenti a scelta vincolata

18 CFU di Attività Affine (C) tra insegnamenti a scelta vincolata

9 CFU di Attività D (a scelta libera fra quelli offerti anche nell'altro indirizzo)

6 CFU di Attività F (tirocinio o laboratorio)

15 CFU di Attività E (prova finale)

Oltre ai tre insegnamenti obbligatori, lo studente dovrà scegliere nei due anni di corso insegnamenti di Attività di tipo B, C, D, F tra quelli erogati, **tenendo presente che al primo anno dovranno essere indicati nel piano di studio esami per un numero di crediti compreso tra 54 e 63 e al secondo anno esami per il numero di crediti residui fino al completamento dei 120 necessari per conseguire il titolo**

Periodo didattico o semestre	Disciplina	Ambito	SSD	CFU	Anno accademico di erogazione	Docente	
I	Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12	SEMPRE	Fioravante	Obbligatori
I	Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12	SEMPRE	Tullini	
II	Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12	SEMPRE	Franchini	
II	Meccanica delle strutture	Caratterizzante	ICAR/08	9	SEMPRE	Tralli A.M.	Caratterizzanti: 36 CFU a scelta
I	Progettazione in zona sismica	Caratterizzante	ICAR/09	9	SEMPRE	Aprile	
II	Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9	SEMPRE	Simone	
II	Fondazioni	Caratterizzante	ICAR/07	9	DISPARI	Comastri	
(II)	Opere in terra	Caratterizzante	ICAR/07	9	PARI	(Comastri)	
II	Organizzazione del cantiere	Caratterizzante	ICAR/10	9	DISPARI	Biolcati Rinaldi	
II	Progetti di strutture	Caratterizzante	ICAR/09	9	SEMPRE	Minghini	
II	Riabilitazione strutturale	Caratterizzante	ICAR/09	9	SEMPRE	Laudiero	
I	Progettazione edilizia	Caratterizzante	ICAR/10	9	SEMPRE	Tagliaventi	
I	Geologia dei terremoti (corso integrato): - Caratterizzazione sorgenti sismogeniche - Rischio sismico	Affine	GEO/03	6 3	DISPARI	Caputo	Affini: 18 CFU a scelta
(I)	Impianti tecnici civili	Affine	ING-IND/11	9	PARI	(Fausti)	
I	Valutazione progetti immobiliari e ambientali	Affine	AGR/01	9	SEMPRE	Zanni	
I	Calcolo numerico e laboratorio *	Affine	MAT/08	9	SEMPRE	Ruggiero (in comunanza con informatica)	
I	Acustica edilizia e ambientale	Affine	ING-IND/11	9	DISPARI	Fausti	
(I)	Progettazione urbanistica	Affine	ICAR/20	9	PARI	(Biolcati Rinaldi)	
	Esame a scelta libera	D		9			
(II)	Projects for the urban and architectural renewal (corso in inglese)	F	ICAR/10	6	PARI	(Bucci)	Laboratorio o Tirocinio: 6 CFU a scelta
II	Laboratorio di progettazione strutturale assistita	F	ICAR/08	6	SEMPRE	Tralli	
	Tirocinio	F		6	SEMPRE		
	Prova Finale			15	SEMPRE		

*Per gli studenti immatricolati dall'a.a. 2015/16

**PERCORSI TIPO PER GLI IMMATRICOLATI NELL'ANNO ACCADEMICO
2014/2015
INDIRIZZO COSTRUZIONI**

Relativamente all'offerta didattica sopradescritta contenuta nell'indirizzo Costruzioni, vengono di seguito elencati, per coloro che si sono immatricolati nell'a.a. 2014-2015, dei percorsi-tipo che, tenendo conto dell'attivazione ad anni alterni delle discipline, **garantiscono coerenza di orario** in quanto le lezioni delle stesse non si sovrappongono. In ogni percorso lo studente può sostituire il laboratorio suggerito con il Tirocinio.

Percorso: Strutture

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1		Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1		Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1		Impianti tecnici civili	Affine	ING-IND/11	9
1		Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1		Meccanica delle strutture	Caratterizzante	ICAR/08	9
1		Progetti di strutture	Caratterizzante	ICAR/09	9
2	I	Valutazione progetti immobiliari e ambientali	Affine	AGR/01	9
2	I	Progettazione in zona sismica	Caratterizzante	ICAR/09	9
2	II	Riabilitazione strutturale	Caratterizzante	ICAR/09	9
2	II	Laboratorio di progettazione strutturale assistita	Laboratorio	ICAR/08	6
		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

Percorso: Infrastrutture

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1		Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1		Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1		Valutazione progetti immobiliari e ambientali	Affine	AGR/01	9
1		Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1		Opere in terra	Caratterizzante	ICAR/07	9
1		Progetti di strutture	Caratterizzante	ICAR/09	9
		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2	I	Geologia dei terremoti	Affine	GEO/03	6+3
2	II	Fondazioni	Caratterizzante	ICAR/07	9
2	II	Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9
2	II	Laboratorio di progettazione strutturale assistita	Laboratorio	ICAR/08	6
2		Prova finale			15

Percorso: Tecnologie edilizie

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1		Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1		Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1		Progettazione urbanistica	Affine	ICAR/20	9
1		Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1		Progetti di strutture	Caratterizzante	ICAR/09	9
1		Laboratorio di progetti per il recupero edilizio	Laboratorio	ICAR/10	6
2	I	Acustica edilizia e ambientale	Affine	ING-IND/11	9
2	I	Progettazione edilizia	Caratterizzante	ICAR/10	9
2	II	Riabilitazione strutturale	Caratterizzante	ICAR/09	9
2	II	Organizzazione del cantiere	Caratterizzante	ICAR/10	9
		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

**PERCORSI TIPO PER GLI IMMATRICOLATI NELL'ANNO ACCADEMICO
2015/2016
INDIRIZZO COSTRUZIONI**

Relativamente all'offerta didattica sopradescritta contenuta nell'indirizzo Costruzioni, vengono di seguito elencati, per coloro che si immatricolano nell'a.a.2015-2016, dei percorsi-tipo che, tenendo conto dell'attivazione ad anni alterni delle discipline, **garantiscono coerenza di orario** in quanto le lezioni delle stesse non si sovrappongono. In ogni percorso lo studente può sostituire il laboratorio suggerito con il Tirocinio.

Percorso: Strutture

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1	I	Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1	I	Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1	I	Valutazione progetti immobiliari e ambientali	Affine	AGR/01	9
1	II	Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1	II	Meccanica delle strutture	Caratterizzante	ICAR/08	9
1	II	Progetti di strutture	Caratterizzante	ICAR/09	9
2		Impianti tecnici civili	Affine	ING-IND/11	9
2		Progettazione in zona sismica	Caratterizzante	ICAR/09	9
2		Riabilitazione strutturale	Caratterizzante	ICAR/09	9
2		Laboratorio di progettazione strutturale assistita	Laboratorio	ICAR/08	6
		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

Percorso: Infrastrutture

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1	I	Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1	I	Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1	I	Geologia dei terremoti	Affine	GEO/03	6+3
1	II	Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1	II	Fondazioni	Caratterizzante	ICAR/07	9
1	II	Progetti di strutture	Caratterizzante	ICAR/09	9
2		Valutazione progetti immobiliari e ambientali	Affine	AGR/01	9
2		Opere in terra	Caratterizzante	ICAR/07	9
2		Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9
2		Laboratorio di progettazione strutturale assistita	Laboratorio	ICAR/08	6
		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

Percorso: Tecnologie edilizie

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1	I	Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1	I	Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1	I	Acustica edilizia e ambientale	Affine	ING-IND/11	9
1	II	Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1	II	Progetti di strutture	Caratterizzante	ICAR/09	9
1	II	Organizzazione del cantiere	Caratterizzante	ICAR/10	9
2		Progettazione urbanistica	Affine	ICAR/20	9
2		Progettazione edilizia	Caratterizzante	ICAR/10	9
2		Projects for the urban and architectural renewal	Laboratorio	ICAR/10	6
2		Riabilitazione strutturale	Caratterizzante	ICAR/09	9
		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

Descrizione del percorso di formazione dell'indirizzo Ambientale

Gli studenti che hanno conseguito la laurea in Ingegneria civile e ambientale (L-7, DM 270) presso **questo Ateneo** sceglieranno l'indirizzo all'atto dell'immatricolazione. Gli studenti che hanno conseguito la laurea triennale **in altri Atenei o in classi di laurea diverse dalla L-7 (D.M. 270) erogata dal nostro ateneo**, posto che soddisfino i requisiti curriculari e di preparazione per l'ammissione alla magistrale, potranno scegliere l'indirizzo "Ambientale" in base alle proprie esigenze di completamento della preparazione acquisita con il proprio titolo di laurea. A tal fine **dovranno** prendere contatti con il manager didattico per sottoporre alla commissione crediti una proposta di piano di studi attinente all'indirizzo scelto.

Per conseguire il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria civile, **indirizzo Ambientale**, occorre maturare nei due anni accademici di durata del corso di laurea, 120 crediti così suddivisi, afferenti alle discipline comprese nella tabella sotto riportata:

36 CFU di Attività Caratterizzante (B) derivanti da insegnamenti obbligatori

36 CFU di Attività Caratterizzante (B) tra insegnamenti a scelta vincolata

18 CFU di Attività Affine (C) tra insegnamenti a scelta vincolata

9 CFU di Attività D (a scelta libera fra quelli offerti anche nell'altro indirizzo)

6 CFU di Attività F (tirocinio o laboratorio)

15 CFU di Attività E (prova finale)

Oltre ai tre insegnamenti obbligatori lo studente deve scegliere in entrambi gli anni, entro il 30 novembre, insegnamenti di Attività di tipo B, C, D, F tra quelli proposti, **tenendo presente che al primo anno dovranno essere indicati nel piano di studio esami per un numero di crediti compreso tra 54 e 63 e al secondo anno esami per il numero di crediti residui fino al completamento dei 120 necessari per conseguire il titolo**

Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CF U	Anno accademico di erogazione	Docente	
I	Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12	SEMPRE	Fioravante	Obbligatori
I	Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12	SEMPRE	Tullini	
II	Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12	SEMPRE	Franchini	
I	Idrologia	Caratterizzante	ICAR/02	9	SEMPRE	Alvisi	Caratterizzanti: 36 CFU a scelta
II	Tecniche di bonifica idraulica	Caratterizzante	ICAR/02	9	SEMPRE	Tebaldi	
I	Idraulica fluviale	Caratterizzante	ICAR/01	9	SEMPRE	Schippa	
I	Geomatica	Caratterizzante	ICAR/06	9	DISPARI	Russo	
I	Cartografia numerica e telerilevamento	Caratterizzante	ICAR/06	9	SEMPRE	Pellegrinelli	
II	Progetti di strutture	Caratterizzante	ICAR/09	9	SEMPRE	Minghini	
II	Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9	SEMPRE	Simone	
(II)	Opere in terra	Caratterizzante	ICAR/07	9	PARI	(Comastri)	
I	Ingegneria sanitaria e ambientale	Affine	ICAR/03	9	SEMPRE	Verlicchi	Affini: 18 CFU a scelta
II	Dismissione di siti industriali e gestione dei rifiuti (corso integrato) - Impianti; - Sottosuolo; - Rifiuti	Affine	ICAR/03	9 3 3 3	DISPARI	(Resp. Malatesta) Nicolucci Mattalia Malatesta	
II	Dynamics of coastal systems corso integrato (corso in inglese) - coastal risks - coastal protection	Affine	GEO/04	9 6 3	DISPARI	Ciavola	
I	Valutazione progetti immobiliari e ambientali	Affine	AGR/01	9	SEMPRE	Zanni	
I	Calcolo numerico e laboratorio *	Affine	MAT/08	9	SEMPRE	Ruggiero (in comunanza con informatica)	
II	Fonti energetiche rinnovabili (corso integrato) - FER da energia meccanica - FER da energia termica	Affine	ICAR/01 ING-IND/11	9 3 6	DISPARI	(Resp. Valiani) Valiani Piva	
	Esame a scelta libera	D		9			
(II)	Laboratorio di sostenibilità ambientale	F	ICAR/20	6	PARI	(Diolaiti)	
	Tirocinio	F		6	SEMPRE		
	Prova finale			15	SEMPRE		

*Per gli studenti immatricolati dall'a.a. 2015/16

**PERCORSI TIPO PER GLI IMMATRICOLATI NELL'ANNO ACCADEMICO
2014/2015
INDIRIZZO AMBIENTALE**

Relativamente all'offerta didattica sopradescritta contenuta nell'indirizzo Ambientale, vengono di seguito elencati, per coloro che si sono immatricolati nell'a.a. 2014-2015, dei percorsi-tipo che, tenendo conto dell'attivazione ad anni alterni delle discipline, **garantiscono coerenza di orario** in quanto le lezioni delle stesse non si sovrappongono. In ogni percorso lo studente può sostituire il laboratorio suggerito con il Tirocinio.

Percorso: Idraulica

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1		Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1		Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1		Idrologia	Caratterizzante	ICAR/02	9
1		Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1		Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9
1		Laboratorio di sostenibilità ambientale	Laboratorio	ICAR/20	6
		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2	I	Idraulica fluviale	Caratterizzante	ICAR/01	9
2	II	Tecniche di bonifica idraulica	Caratterizzante	ICAR/02	9
2	II	Dynamics of coastal systems	Affine	GEO/04	6+3
2	II	Fonti energetiche rinnovabili	Affine	ICAR/01 - ING-IND/11	3+6
2		Prova finale			15

Percorso: Ingegneria sanitaria

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1		Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1		Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1		Idrologia	Caratterizzante	ICAR/02	9
1		Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1		Opere in terra	Caratterizzante	ICAR/07	9
1		Laboratorio di sostenibilità ambientale	Laboratorio	ICAR/20	6
2	I	Cartografia numerica e telerilevamento	Caratterizzante	ICAR/06	9
2	I	Ingegneria sanitaria e ambientale	Affine	ICAR/03	9
2	II	Dismissione di siti industriali e gestione dei rifiuti	Affine	ICAR/03	3+3+3
2	II	Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9
		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

Percorso: Monitoraggio

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1		Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1		Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1		Valutazione progetti immobiliari e ambientali	Affine	AGR/01	9
1		Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1		Laboratorio di sostenibilità ambientale	Laboratorio	ICAR/20	6
		Esame a scelta libera (consigliato al 1° anno)			9
2	I	Cartografia numerica e telerilevamento	Caratterizzante	ICAR/06	9
2	I	Geomatica	Caratterizzante	ICAR/06	9
2	I	Idraulica fluviale	Caratterizzante	ICAR/01	9
2	II	Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9
2	II	Fonti energetiche rinnovabili	Affine	ICAR/01 - ING-IND/11	3+6
2		Prova finale			15

**PERCORSI TIPO PER GLI IMMATRICOLATI NELL'ANNO ACCADEMICO
2015/2016
INDIRIZZO AMBIENTALE**

Relativamente all'offerta didattica sopradescritta contenuta nell'indirizzo Ambientale, vengono di seguito elencati, per coloro che si immatricolano nell'a.a.2015-2016, dei percorsi-tipo che, tenendo conto dell'attivazione ad anni alterni delle discipline, **garantiscono coerenza di orario** in quanto le lezioni delle stesse non si sovrappongono. In ogni percorso lo studente può sostituire il laboratorio suggerito con il Tirocinio.

Percorso: Idraulica

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1	I	Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1	I	Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1	I	Idrologia	Caratterizzante	ICAR/02	9
1	II	Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1	II	Fonti energetiche rinnovabili	Affine	ICAR/01 - ING-IND/11	3+6
1	II	Dynamics of coastal systems	Affine	GEO/04	6+3
2		Tecniche di bonifica idraulica	Caratterizzante	ICAR/02	9
2		Laboratorio di sostenibilità ambientale	Laboratorio	ICAR/20	6
2		Idraulica fluviale	Caratterizzante	ICAR/01	9
2		Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9
2		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

Percorso: Ingegneria sanitaria

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1	I	Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1	I	Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1	I	Idrologia	Caratterizzante	ICAR/02	9
1	II	Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1	II	Dismissione di siti industriali e gestione dei rifiuti	Affine	ICAR/03	3+3+3
2		Cartografia numerica e telerilevamento	Caratterizzante	ICAR/06	9
2		Ingegneria sanitaria e ambientale	Affine	ICAR/03	9
2		Opere in terra	Caratterizzante	ICAR/07	9
2		Laboratorio di sostenibilità ambientale	Laboratorio	ICAR/20	6
2		Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9
2		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

Percorso: Monitoraggio

Anno di corso	Periodo didattico	Disciplina	Ambito	SSD	CFU
1	I	Geotecnica	Caratterizzante	ICAR/07	12
1	I	Tecnica delle costruzioni	Caratterizzante	ICAR/09	12
1	I	Geomatica	Caratterizzante	ICAR/06	9
1	II	Costruzioni idrauliche	Caratterizzante	ICAR/02	12
1	II	Fonti energetiche rinnovabili	Affine	ICAR/01 - ING-IND/11	3+6
2		Valutazione progetti immobiliari e ambientali	Affine	AGR/01	9
2		Cartografia numerica e telerilevamento	Caratterizzante	ICAR/06	9
2		Idraulica fluviale	Caratterizzante	ICAR/01	9
2		Laboratorio di sostenibilità ambientale	Laboratorio	ICAR/20	6
2		Costruzioni di strade	Caratterizzante	ICAR/04	9
2		Esame a scelta libera (consigliato al 2° anno)			9
2		Prova finale			15

Altre informazioni utili del percorso formativo

Attività a libera scelta (di tipo D)	<p>Lo studente deve acquisire 9 crediti di attività a scelta libera. Il termine per la scelta libera e vincolata delle attività è fissato dal Regolamento Studenti al 30 novembre dell'anno di corso in cui tali attività sono previste.</p> <p>Lo studente dovrà effettuare le opzioni direttamente on-line dalla propria pagina virtuale personale, accedendovi dal sito: http://studiare.unife.it.</p> <p>Non è possibile effettuare la scelta di singoli “moduli” appartenenti a corsi integrati. Non è possibile inserire esami i cui contenuti si sovrappongano, anche se parzialmente, con esami già presenti nel piano degli studi o con esami già sostenuti alla triennale. La scelta deve essere coerente con il percorso formativo.</p>
Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro	<p>I 6 CFU di attività di tipo F potranno essere acquisiti con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratori, esami di lingua (piano di studio individuale) o tirocini/stage di formazione professionale presso aziende o centri di ricerca universitari o extrauniversitari, come evidenziato nel piano di studio degli indirizzi previsti.
PIL	<p>Agli studenti che seguono il Sottoprogetto 1 del Progetto Inserimento Lavorativo (PIL, http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/pil) dell'Università di Ferrara nel caso venga superata positivamente la verifica finale, sono riconosciuti 6 CFU di tipo D; il voto della verifica finale del Sottoprogetto 1 viene convertito in trentesimi (se non lo fosse) e associato ai CFU riconosciuti.</p> <p>Agli studenti che seguono anche il Sottoprogetto 2 del PIL, (stage di 3 mesi in azienda) sono riconosciuti 6 CFU come attività di tirocinio (F), previa valutazione dal parte del Consiglio di Corso di Laurea del contenuto e dei risultati del progetto di tirocinio svolto in azienda.</p>
Propedeuticità	Non previste.
Sbarramenti	Non previsti.
Durata diversa dalla normale	<p>E' possibile iscriversi al corso di laurea magistrale secondo la modalità part-time.</p> <p>E' possibile iscriversi al corso di laurea magistrale con durata inferiore alla normale, previa presentazione di piano di studi individuale che sarà soggetto ad approvazione da parte della struttura competente.</p>
Riconoscimento di titoli di studio conseguiti all'estero	<p>Il riconoscimento di una laurea conseguita all'estero per la laurea magistrale in Ingegneria Civile è stabilita dal Consiglio Unico dei corsi di studio previa presentazione della richiesta corredata dai programmi dei corsi all'Ufficio Mobilità e Didattica internazionale – Via Savonarola, 9 – e-mail: mob_int@unife.it - http://www.unife.it/mobilita-internazionale</p>
Convalide di esami	<p>Le richieste di qualsiasi tipo di riconoscimento di esami o di frequenze, da inoltrare al Consiglio del corso di studio, devono essere presentate alla Segreteria studenti di Ingegneria in via Savonarola 9, 44121 Ferrara, corredate dei relativi programmi di corsi.</p>
Passaggi da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara, trasferimenti da altri Atenei	<p>E' possibile accedere per passaggio e/o trasferimento. Le domande di passaggio/trasferimento saranno accettate su richiesta degli studenti previa verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione tecnico-scientifica. Verrà valutata la carriera pregressa dello studente procedendo con le opportune convalide degli esami sostenuti dopo aver esaminato i programmi dei relativi esami. L'adeguatezza della preparazione scientifico-tecnica e della capacità di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari (con particolare attenzione alla lingua inglese essendo quest'ultima la più usata nell'ambito scientifico-tecnico) sarà verificata da un'apposita commissione nominata dal Consiglio di Corso di studio.</p>

<p>Prova finale</p>	<p>La prova finale consiste nella presentazione in seduta pubblica di una dissertazione scritta (tesi), elaborata dallo studente sotto la guida del/i relatore/i, redatta in lingua italiana oppure in lingua inglese, avente per oggetto un'attività di ricerca e/o sviluppo nel settore dell'Ingegneria Civile con caratteristiche di originalità e rilevanza scientifica e/o applicativa.</p> <p>Lo studente deve dimostrare di aver raggiunto una elevata capacità di analisi, di saper impostare lo studio in modo organico dando il giusto peso ai diversi aspetti che compongono il problema analizzato, arrivando a proporre una o più soluzioni opportunamente fra loro comparate, valutando l'impatto ambientale e le ricadute sociali che un intervento ingegneristico può comportare, valutando inoltre gli aspetti economici dell'opera o del complesso degli interventi e l'interazione con il tessuto industriale e sociale presente sul territorio su cui si innesta l'intervento. Deve inoltre dimostrare di sapere organizzare verbalmente la presentazione in modo chiaro, organico e sintetico. I criteri di attribuzione del voto di laurea terranno conto della carriera di studio dello studente, dell'autonomia dello studente nell'affrontare la tematica assegnata, delle capacità progettuali e analitiche dimostrate nell'affrontare lo studio della problematica, dell'originalità e correttezza del lavoro documentato nella tesi finale e presentato oralmente in seduta di laurea. Il voto finale viene espresso in centodieciesimi con eventuale lode. Il numero di crediti attribuito alla prova finale è 15.</p>
<p>Riconoscimenti per conoscenze e abilità professionali</p>	<p>Il numero dei CFU riconoscibili per conoscenze ed abilità professionali pregresse, purché relative a competenze di livello specialistico nell'ambito dell'Ingegneria Civile, acquisite mediante la partecipazione a progetti di sviluppo e realizzazione di sistemi complessi, ai sensi della normativa vigente in materia, è al massimo pari a 6, per attività di tipo F (tirocini formativi e di orientamento di tipo aziendale, attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro). Lo studente dovrà presentare un elaborato o un progetto relativo all'attività svolta e opportuna certificazione attestante la durata di tale attività.</p> <p>Fermo restando che le attività già riconosciute ai fini della attribuzione di crediti formativi universitari nell'ambito di corsi di laurea non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi nell'ambito di corsi di Laurea Magistrale e che l'accesso al corso prevede la verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione iniziale, sono riconoscibili CFU fino ad un massimo di 12 per conoscenze ed abilità maturate in attività formative, acquisite tramite Master di I livello, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso e la cui acquisizione sia stata certificata da un'Università mediante il superamento di esami con relativa votazione.</p> <p>Il totale dei 12 CFU è calcolato considerando complessivamente sia i crediti riconosciuti dei corsi di I livello che di II livello (laurea e laurea magistrale). Il riconoscimento deve essere effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente, escludendo forme di riconoscimento attribuite collettivamente. Le effettive attività formative riconosciute, il corrispondente numero di CFU ed i relativi ambiti formativi vengono deliberati dalla Commissione crediti del Corso di Studi, in base alla congruità con gli obiettivi e le attività formative del CdS.</p>

Revisione del 8/07/2015