



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Corso di laurea in

INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Classe L-7 [Ingegneria civile e ambientale] (D.M. 270/04)

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
ANNO ACCADEMICO 2014/2015

Sito del corso di studio	http://www.unife.it/ing/civile
Coordinatore del corso di studio	Prof. Marco Franchini marco.franchini@unife.it
Manager didattico	Dott.ssa Simona Malucelli Dip. di Ingegneria – Via Saragat, 1 44122 Ferrara E-mail: manager.civile_ambiente@unife.it http://www.unife.it/ing/civile/manager-didattico
Segreteria studenti	Via Savonarola, 9 – 44121 Ferrara E-mail: segreteria.ingegneria@unife.it http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreterie-studenti
Prova di verifica delle conoscenze iniziali	Prova di verifica delle conoscenze minime di matematica: date delle prove, modalità e termini di iscrizione alla Prova sono riportate sulla guida alla prova disponibile al link: http://www.unife.it/dipartimento/ingegneria/test-di-matematica/prova-di-verifica-delle-conoscenze-minime-di-matematica
Immatricolazione dal 28 luglio 2014 al 6 ottobre 2014 http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni	
Calendario delle attività didattiche, orario delle lezioni	1° semestre (1° anno): 17/09/2014 – 18/12/2014, con sospensione dal 03/11/2014 al 07/11/2014 1° semestre (2° e 3° anno): 22/09/2014 – 16/12/2014 2° semestre (per tutti gli anni): 02/03/2015 – 05/06/2015, con sospensione dal 02/04/2015 al 08/04/2015 Il calendario delle attività didattiche e l'orario delle lezioni sono reperibili al link: http://www.unife.it/ing/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 2015; II sessione: dal 1° aprile al 31 luglio 2015; III sessione (di recupero): dal 1° settembre al 22 dicembre 2015. http://www.unife.it/ing/civile/studiare/calendario-degli-esami
Compilazione Piano degli studi/scelta opzionali	Scelta on line opzionali o modifica piano entro 30 novembre 2014 . 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 durata normale del corso di laurea in Ingegneria civile e ambientale è di tre anni e la laurea viene conseguita con l'acquisizione di 180 crediti.

Lo studente, rispettando i vincoli per le attività formative previste dal regolamento di corso di studio, sulla base di motivate esigenze, può seguire un curriculum individuale anche di durata diversa.

Sono previsti corsi di insegnamento, tirocinio-stage in aziende private o enti pubblici.

Al secondo anno lo studente può scegliere fra due insegnamenti entrambi di tipo C (6 CFU). Al terzo anno lo studente è tenuto a scegliere fra due gruppi di insegnamento di tipo F (laboratorio o tirocinio). La scelta si effettua entro il 30 novembre tramite il sito www.studiare.unife.it.

Legenda

Attività formative	<p>Un credito (CFU) consta di 25 ore di cui 8 di lezioni frontali.</p> <p>A = di Base A1 = Matematica, informatica e statistica A2 = Fisica e Chimica</p> <p>B = Caratterizzanti B1 = Ingegneria Civile B2 = Ingegneria ambientale e del territorio B4= Ingegneria della sicurezza, protezione civile, ambientale e del territorio</p> <p>C (C1, C2, C3, C4) = Affini</p> <p>D = A scelta dello studente</p> <p>E1 = Lingua straniera</p> <p>E2 = Attività formative relative alla preparazione della prova finale</p> <p>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 mediante ulteriori studi (Laboratori), o mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo (tirocini formativi).</p>
SSD: Settore Scientifico Disciplinare	

Nota: Ogni insegnamento comporta il superamento di un esame

PRIMO ANNO

	Semestre	Insegnamento	Docente	SSD	Attività formativa	CFU	Ore frontali
1	1	Analisi matematica I	Andrea Corli	MAT/05	A1	12	96
2	1	Chimica applicata e tecnologia dei materiali	Alessandro Frignani	ING-IND/22	C1	12	96
3	1	Disegno civile (A-K) Disegno civile (L-Z)	Ardia Marzetti Roberto Patitucci	ICAR/17	B1	6	48
4	2	Fisica generale	Paolo Lenisa	FIS/01	A2	12	96
5	2	Geometria	Paltin Ionescu	MAT/03	A1	12	96
6	2	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	Docente esterno	L-LIN-12	E1	6	
		Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I.*			F	0	
					Tot.	60	

* Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I.: Gli studenti di Ingegneria civile e ambientale devono acquisire l'idoneità sulla Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS. 81/2008 e S.M.I. prima di poter accedere alle attività didattiche che si svolgono nei laboratori del Dipartimento di Ingegneria. Per conseguire l'idoneità, gli studenti devono scaricare il materiale didattico disponibile tramite le pagine web dell'Ufficio Sicurezza (<http://www.unife.it/ateneo/uffici/ripartizione-sicurezza-protocollo/ufficio-sicurezza/didattica/didattica>) e superare un test a risposta multipla negli appelli previsti. L'idoneità non consente di maturare CFU e non è prevista alcuna votazione. **Lo studente è tenuto a superare questa prova entro il SECONDO anno di corso** (vedi oltre per maggiori dettagli).

SECONDO ANNO

	Semestre	Insegnamento	Docente	SSD	Attività formativa	CFU	Ore frontali
7	1	Analisi matematica II	Michele Miranda	MAT/05	A1	12	96
8	1	Meccanica razionale	Vincenzo Coscia	MAT/07	A1	12	96
9	1	Architettura tecnica I	Gabriele Tagliaventi	ICAR/10	B1	9	72
10	2	Topografia	Paolo Russo	ICAR/06	B2	12	96
11	2	Idraulica	Alessandro Valiani	ICAR/01	B2	12	96
12	2	<i>Un esame a scelta fra:</i> -Metodi di osservazione e misura -Progettazione degli elementi costruttivi	Luciano Libero Pappalardo Maurizio Biolcati	FIS/01 ICAR/10	C1	6	48
					Tot.	63	

TERZO ANNO

	Semestre	Insegnamento	Docente	SSD	Attività formativa	CFU	Ore frontali
13	1	Elementi di economia ed estimo	Giacomo Zanni	AGR/01	C2	6	48
14	1+2	Scienza delle costruzioni	Antonio Tralli	ICAR/08	B1	12	96
15	2	Fisica tecnica (corso integrato) - Termodinamica, trasmissione del calore e termofisica degli edifici - Acustica applicata e illuminotecnica	Resp. Roberto Pompoli Roberto Pompoli Nicola Prodi	ING-IND/11	B4	12 6 6	96 48 48
16		A scelta libera			D	6	
17		A scelta libera			D	6	
18		Laboratorio 1/Tirocinio*			F	6	
19		Laboratorio 2/Tirocinio*			F	6	
20		Prova finale			E2	3	
					Tot.	57	

* In alternativa **ad uno dei due laboratori**, lo studente può sostenere un periodo di tirocinio presso un'azienda esterna. **Qualora intenda iscriversi alla laurea Magistrale, lo studente è fortemente consigliato a sostenere entrambi i Laboratori.**

N.B. La valutazione finale del laboratorio sarà espressa con un voto in trentesimi, mentre la valutazione del tirocinio sarà espressa in termini di idoneità e pertanto non contribuirà alla formazione della media delle votazioni.

Laboratori 1 e 2 - Primo gruppo inscindibile

	Semestre	Insegnamento	Docente	SSD	Attività formativa	CFU	Ore frontali
18	2	Lab. 1: Rilevamento e rappresentazione dell'ambiente costruito	Marco Gatti	ICAR/06	F	6	48
19	2	Lab. 2: Elementi di calcolo strutturale	Riccardo Battaglia	ICAR/08	F	6	48

Laboratori 1 e 2 - Secondo gruppo inscindibile

	Semestre	Insegnamento	Docente	SSD	Attività formativa	CFU	Ore frontali
18	1	Lab. 1: Idraulica ambientale	Valerio Caleffi	ICAR/01	F	6	48
19	1	Lab. 2: Elementi di geologia e geomorfologia (corso integrato) - Elementi di geologia - Elementi di geomorfologia	Resp. Paolo Ciavola Riccardo Caputo Paolo Ciavola	 GEO/03 GEO/04	F	6 3 3	48 24 24

Insegnamento a scelta libera consigliato

	Semestre	Insegnamento	Docente	SSD	Attività formativa	CFU	Ore frontali
16/17	2	Ecologia (in comunanza con "Ecologia applicata" offerto presso il corso di laurea in Scienze biologiche)		BIO/07	D	6	

Altre informazioni utili del percorso formativo

<p>Attività a libera scelta (di tipo D)</p>	<p>Le attività a scelta libera dello studente sono previste al III anno di corso. Potranno essere scelte tra gli insegnamenti attivati dal corso di Laurea oppure presso altre strutture didattiche, purché coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea.</p> <p>Con le attività a scelta libera lo studente deve acquisire almeno 12 crediti.</p> <p>Il termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato dal Regolamento Studenti al 30 novembre 2014.</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>Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e S.M.I.</p>	<p>Gli studenti di Ingegneria Civile e Ambientale potranno accedere alle attività di laboratorio previste dagli insegnamenti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rilevamento e rappresentazione dell'ambiente costruito - Elementi di calcolo strutturale - Idraulica ambientale - Elementi di geologia e geomorfologia <p>dopo aver maturato la frequenza obbligatoria di "FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.", a seguito della quale dovrà essere conseguita la relativa idoneità.</p> <p>La modalità di acquisizione della suddetta idoneità consiste nello studio del materiale didattico disponibile tramite le pagine web dell'Ufficio Sicurezza (http://www.unife.it/ateneo/uffici/ripartizione-sicurezza-protocollo/ufficio-sicurezza/didattica/didattica) e nel superamento di un test a risposta multipla negli appelli previsti.</p> <p>L'idoneità non consente di maturare CFU e non è prevista alcuna votazione.</p> <p>La formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro è riconosciuta dalla Direzione Provinciale dell'AUSL equivalente a 12 ore di formazione (rischio medio), in conformità con quanto previsto dall'art. 37 del D. lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato Regioni pubblicato in GU n. 8 del'11 gennaio 2012, relativo agli standard di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.</p> <p>Il Responsabile dell'attività è il Prof. Alessandro Medici, in collaborazione con il Servizio Prevenzione e Protezione dell'Ateneo. Il docente dell'insegnamento per il quale è prevista l'attività in laboratorio e il responsabile del laboratorio verificheranno il conseguimento dell'idoneità prima di permettere l'accesso al laboratorio stesso.</p> <p>Gli studenti che non avranno ottenuto l'idoneità in tempo utile, non potranno accedere alle attività di laboratorio.</p> <p>Nel caso in cui, a seguito di passaggio/trasferimento, vengano riconosciuti o convalidati esami che prevedono attività di laboratorio, occorrerà comunque conseguire l'idoneità di "FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I."</p> <p>Non sono riconosciuti validi, ai fini dell'idoneità al corso di "FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.", esami sostenuti o idoneità conseguite presso altri Atenei o altri corsi di studio, con eccezione dell'esame di Sicurezza e Tutela Ambientale sostenuto presso questa struttura didattica in un precedente corso di laurea ordinato secondo il DM 509/99.</p>
<p>Attività formative trasversali (di tipo F) Stage, tirocinio, altro</p>	<p>I 12 crediti formativi di cui alla voce F devono essere acquisiti sostenendo e superando gli esami attinenti a due specifici laboratori indicati nel manifesto. Questi laboratori sono concepiti per assicurare allo studente la giusta preparazione per affrontare le diverse opzioni previste nella Laurea Magistrale (LM-23) attivata presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ateneo di Ferrara come prosieguo di questa Laurea Triennale.</p> <p>In alternativa ad uno dei due laboratori, lo studente può sostenere un periodo di tirocinio presso un'azienda esterna. Qualora intenda iscriversi alla laurea Magistrale, lo studente è fortemente consigliato a sostenere entrambi i Laboratori per conseguire, come già sopra indicato, una preparazione di base adeguata per affrontare, con le opportune conoscenze, le materie previste nel corso di Laurea Magistrale.</p> <p>N.B. La valutazione finale del laboratorio sarà espressa con un voto in trentesimi, mentre la valutazione del tirocinio sarà espressa in termini di idoneità e pertanto non contribuirà alla formazione della media delle votazioni.</p>

PIL – Progetto Inserimento Lavorativo	<p>Agli studenti iscritti al corso di laurea in Ingegneria civile e ambientale, che seguono il Sottoprogetto 1 del PIL – Progetto Inserimento Lavorativo – e ne superano positivamente la verifica finale, vengono riconosciuti 6 CFU di tipo D. Inoltre lo stage della durata di 3 mesi, svolto dagli studenti nell’ambito del progetto PIL (Sottoprogetto 2), viene riconosciuto come tirocinio per 6 CFU di tipo F dopo una valutazione dei risultati conseguiti e della validità del lavoro svolto da parte della commissione crediti nominata dal Consiglio di Corso di Laurea.</p>																														
Propedeuticità	<p>Sono previste le seguenti propedeuticità:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NON SI PUÒ SOSTENERE L’ESAME DI:</th> <th>SE NON SI È SUPERATO L’ESAME DI:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fisica generale</td> <td>Analisi matematica I</td> </tr> <tr> <td>Analisi matematica II</td> <td>Analisi matematica I</td> </tr> <tr> <td>Meccanica razionale</td> <td>Analisi matematica I</td> </tr> <tr> <td>Topografia</td> <td>Analisi matematica I</td> </tr> <tr> <td>Idraulica</td> <td>Analisi matematica I, Fisica generale</td> </tr> <tr> <td>Architettura tecnica I</td> <td>Disegno civile</td> </tr> <tr> <td>Progettazione degli elementi costruttivi</td> <td>Disegno civile</td> </tr> <tr> <td>Metodi di osservazione e misura</td> <td>Analisi matematica I</td> </tr> <tr> <td>Scienza delle costruzioni</td> <td>Analisi matematica I, Geometria, Fisica generale</td> </tr> <tr> <td>Fisica tecnica</td> <td>Analisi matematica I, Fisica generale</td> </tr> <tr> <td>Rilevamento e rappresentazione dell’ambiente costruito Rilevamento dei fabbricati</td> <td>Topografia</td> </tr> <tr> <td>Elementi di calcolo strutturale</td> <td>Scienza delle costruzioni</td> </tr> <tr> <td>Idraulica ambientale Elementi di ingegneria fluviale</td> <td>Idraulica</td> </tr> <tr> <td>Elementi di economia ed estimo</td> <td>Analisi matematica I</td> </tr> </tbody> </table>	NON SI PUÒ SOSTENERE L’ESAME DI:	SE NON SI È SUPERATO L’ESAME DI:	Fisica generale	Analisi matematica I	Analisi matematica II	Analisi matematica I	Meccanica razionale	Analisi matematica I	Topografia	Analisi matematica I	Idraulica	Analisi matematica I, Fisica generale	Architettura tecnica I	Disegno civile	Progettazione degli elementi costruttivi	Disegno civile	Metodi di osservazione e misura	Analisi matematica I	Scienza delle costruzioni	Analisi matematica I, Geometria, Fisica generale	Fisica tecnica	Analisi matematica I, Fisica generale	Rilevamento e rappresentazione dell’ambiente costruito Rilevamento dei fabbricati	Topografia	Elementi di calcolo strutturale	Scienza delle costruzioni	Idraulica ambientale Elementi di ingegneria fluviale	Idraulica	Elementi di economia ed estimo	Analisi matematica I
NON SI PUÒ SOSTENERE L’ESAME DI:	SE NON SI È SUPERATO L’ESAME DI:																														
Fisica generale	Analisi matematica I																														
Analisi matematica II	Analisi matematica I																														
Meccanica razionale	Analisi matematica I																														
Topografia	Analisi matematica I																														
Idraulica	Analisi matematica I, Fisica generale																														
Architettura tecnica I	Disegno civile																														
Progettazione degli elementi costruttivi	Disegno civile																														
Metodi di osservazione e misura	Analisi matematica I																														
Scienza delle costruzioni	Analisi matematica I, Geometria, Fisica generale																														
Fisica tecnica	Analisi matematica I, Fisica generale																														
Rilevamento e rappresentazione dell’ambiente costruito Rilevamento dei fabbricati	Topografia																														
Elementi di calcolo strutturale	Scienza delle costruzioni																														
Idraulica ambientale Elementi di ingegneria fluviale	Idraulica																														
Elementi di economia ed estimo	Analisi matematica I																														
Sbarramenti	<p>Non è possibile iscriversi ad anni successivi al primo se non sono stati assolti gli OFA.</p> <p>Lo studente del primo anno dovrà comunque assolvere il debito formativo prima di poter accedere agli esami di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi matematica I ▪ Fisica generale ▪ Geometria <p>Potranno perciò essere sostenuti, in presenza di OFA, solo i seguenti esami:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lingua Inglese: verifica delle conoscenze ▪ Disegno civile ▪ Chimica applicata e tecnologia dei materiali 																														
Esame finale	<p>La prova finale consiste nella redazione di un breve rapporto su di un problema specifico e ben delimitato dell’ingegneria civile o dell’ingegneria ambientale (ad esempio, una struttura, una piccola canalizzazione, una ristrutturazione, ecc.). In alternativa lo studente può sviluppare un approfondimento su di una specifica tematica trattata nelle materie che costituiscono il percorso didattico. Lo studente deve dimostrare alla commissione dell’esame di laurea di aver raggiunto una buona capacità di analisi, di saper impostare lo studio in modo organico dando il giusto peso ai diversi aspetti che compongono il problema analizzato, arrivando, nel caso di un semplice progetto, a proporre una o più soluzioni opportunamente fra loro comparate, mentre nel caso di un approfondimento, a identificare l’utilità applicativa e le ricadute pratiche, procedurali e/o tecnologiche. Deve inoltre dimostrare di sapere organizzare verbalmente la presentazione in modo semplice e sintetico. La prova si terrà sempre in lingua italiana. Il punteggio attribuito alla prova finale viene espresso in centodicesimi con eventuale lode.</p>																														
Durata diversa dalla normale	<p>E’ possibile iscriversi al corso di laurea in Ingegneria civile e ambientale secondo la modalità part-time. E’ possibile iscriversi al corso di laurea con durata inferiore, 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 in Ingegneria civile e ambientale è stabilita dal Consiglio di corso di studio previa presentazione, da parte dello studente, della richiesta, corredata dai programmi dei corsi, all'Ufficio Mobilità e Didattica internazionale – Via Savonarola, 9 – e-mail: mob_int@unife.it</p> <p>http://www.unife.it/mobilita-internazionale</p>
Convalide di esami	<p>Le richieste di qualsiasi tipo di convalida di esami o frequenze, da inoltrare alla Commissione crediti, devono essere presentate alla Segreteria studenti di Ingegneria - Via Savonarola, 9 - corredate dei relativi programmi dei corsi.</p> <p>Per i corsi di laurea triennali in Ingegneria sono riconosciute le certificazioni comprovanti la conoscenza della lingua inglese; il livello minimo riconosciuto è il B1 e si riconoscono pertanto 6 cfu per l'esame di Lingua inglese: verifica delle conoscenze, per i certificati relativi alla "Classificazione europea superiore al livello A".</p> <p>Le corrispondenze con le votazioni indicate nei certificati e le valutazioni in trentesimi sono riportate nel regolamento del corso di laurea e sono consultabili al link: http://endif.unife.it/it/didattica/corsi-di-laurea/riconoscimento-inglese-dm-270</p>
Riconoscimenti per conoscenze e abilità professionali	<p>Il numero dei CFU riconoscibili, connesso alle conoscenze e alle abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, viene fissato a 12 che corrisponde al numero di crediti assegnati alle attività di tipo F, ovvero alle attività nell'ambito delle quali lo studente può conseguire un affinamento pratico applicativo dello studio. Questa scelta è coerente con lo spirito di questo corso di studio che infatti mira a costruire un percorso culturale unico 3+2 in cui l'approfondimento tecnico professionale si concentra sulla Laurea Magistrale.</p> <p>Per conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso e la cui acquisizione sia stata certificata da una Università mediante il superamento di esami con relativa votazione, sono riconoscibili CFU fino al numero massimo complessivo di 12 tra corsi di I livello e 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, e verrà stabilito da una competente commissione sulla base della coerenza di tali conoscenze e tali abilità con il percorso formativo previsto dal corso di studi.</p>
Passaggi e trasferimenti	<p>Gli studenti che presenteranno domanda di passaggio/trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria civile e ambientale DM-270/04 saranno ammessi senza OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) nel caso in cui sia soddisfatta una delle condizioni indicate nella relativa guida alla prova di verifica disponibile al link: http://www.unife.it/dipartimento/ingegneria/test-di-matematica/prova-di-verifica-delle-conoscenze-minime-di-matematica</p> <p>Per essere ammessi ad un anno successivo al primo occorre aver assolto gli OFA. In ogni caso la Commissione didattica, valutata la carriera dello studente, determinerà l'anno a cui iscrivere lo studente tenendo conto dei crediti riconoscibili rispetto alle attività previste nel piano degli studi del presente corso di studio.</p> <p>Per favorire gli studenti attualmente iscritti presso UNIFE ai corsi di laurea di ingegneria della classe 8, DM 509/99 (ingegneria civile, ingegneria civile per l'ambiente e il territorio, ingegneria civile e ambientale) e rendere loro possibile il futuro accesso alla nuova laurea magistrale, concepita a seguito del DM 270/04, la struttura didattica consiglia vivamente ai suddetti studenti di passare al corso di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale classe L-7, DM 270/04.</p>

Gli esami già sostenuti verranno riconosciuti in toto o in parte sulla base dello schema sotto riportato:

Esame sostenuto presso il corso di laurea classe 8 DM 509/99	Esame convalidato per passaggio a ingegneria civile e ambientale classe L-7 DM 270/04
Tecnologia dei materiali e chimica applicata I (6 cfu)	Chimica applicata e tecnologia dei materiali NB: Se è stato sostenuto SOLO Tecnologia dei materiali e chimica applicata I, la convalida è parziale: 6 cfu di Chimica applicata e tecnologia dei materiali con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Tecnologia dei materiali e chimica applicata II (6 cfu)	
Analisi matematica I (6 cfu)	6 cfu di Analisi matematica I con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Disegno civile (6 cfu)	Disegno Civile
Fisica generale I (6 cfu)	9 cfu di Fisica generale con l'obbligo di integrazione per 3 cfu da concordare con il docente titolare dell'insegnamento) NB: Se è stato sostenuto SOLO Fisica Generale I, la convalida è parziale: 6 cfu di Fisica generale con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Fisica generale II (3 cfu)	
Geometria (6 cfu)	6 cfu di Geometria con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Analisi matematica II (6 cfu)	6 cfu di Analisi matematica II con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Economia ed estimo civile (5 cfu)	5 cfu di Elementi di Economia ed Estimo con l'obbligo di integrazione per 1 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento; la convalida parziale si attribuisce, nonostante la differenza di SSD, in quanto i contenuti risultano equivalenti.
Conoscenza lingua inglese (3 cfu)	3 cfu di Lingua inglese: verifica delle conoscenze con l'obbligo di integrazione per 3 cfu da concordare con il docente titolare dell'insegnamento.
Metodi di osservazione e misura (6 cfu)	Metodi di osservazione e misura (6 cfu)
Progettazione degli elementi costruttivi (6 cfu)	Progettazione degli elementi costruttivi (6 cfu)
Meccanica razionale (6 cfu)	6 cfu di Meccanica razionale con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Idraulica I (6 cfu)	Idraulica NB: Se è stato sostenuto SOLO Idraulica I, la convalida è parziale: 6 cfu di Idraulica con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Idraulica II (6 cfu)	
Scienza delle Costruzioni I (6 cfu)	Scienze delle Costruzioni NB: Se è stato sostenuto SOLO Scienza delle Costruzioni I, la convalida è parziale: 6 cfu di Scienze delle Costruzioni con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Scienza delle Costruzioni II (6 cfu)	
Topografia (6 cfu)	Topografia
Rilevamento e rappresentazione dell'ambiente costruito (6 cfu)	NB: Se è stato sostenuto SOLO Topografia, la convalida è parziale: 6 cfu di Topografia con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
Fisica Tecnica (6 cfu)	Fisica Tecnica
Termofisica degli edifici / Acustica applicata e illuminotecnica (6 cfu)	NB: Se è stato sostenuto SOLO Fisica Tecnica, la convalida è parziale: 6 cfu di Fisica tecnica con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.

		Se è stato sostenuto solo Acustica applicata e illuminotecnica, sarà riconosciuto come esame a scelta libera o laboratorio
	Architettura Tecnica I (6 cfu)	Architettura Tecnica I
	Progettazione Edile I (6 cfu)	NB: Se è stato sostenuto SOLO Architettura Tecnica I, la convalida è parziale: 6 cfu di Architettura Tecnica I con l'obbligo di integrazione per 3 cfu da concordare con il docente titolare dell'insegnamento. Se è stato sostenuto SOLO Progettazione Edile I, sarà riconosciuto come esame a scelta libera o laboratorio
	Metodi e tecniche per la rappresentazione urbana (6 cfu)	Esame a scelta libera o laboratorio
	Elementi di geologia e geomorfologia (6 cfu)	Esame a scelta libera o laboratorio
	Impianti di depurazione acque reflue (6 cfu)	Esame a scelta libera o laboratorio
	Chimica ambientale (6 cfu)	Esame a scelta libera
	Elettrotecnica applicata (6 cfu)	Esame a scelta libera
	Ecologia (6 cfu)	Esame a scelta libera
	Idraulica ambientale (6 cfu)	Esame a scelta libera o laboratorio
	Tecniche di bonifica idraulica (6 cfu)	Esame a scelta libera o laboratorio
	Impianti di trattamento dei rifiuti solidi (6 cfu)	Esame a scelta libera o laboratorio
	Consolidamento statico degli edifici (6 cfu)	Esame a scelta libera o laboratorio
	Tecnica delle Costruzioni I (6 cfu)	Potrà essere convalidato per «Tecnica delle Costruzioni» in caso di iscrizione alla LM Civile
	Tecnica delle Costruzioni II (6 cfu)	NB: Se è stato sostenuto SOLO Tecnica delle Costruzioni I la convalida, in caso di iscrizione alla LM Civile, sarà parziale: 6 cfu di Tecnica delle costruzioni con l'obbligo di integrazione per 6 cfu da concordare con il titolare dell'insegnamento.
	Costruzioni Idrauliche (6 cfu)	Potrà essere convalidato parzialmente in caso di iscrizione alla LM Civile
	Geotecnica I (6 cfu)	Potrà essere convalidato parzialmente in caso di iscrizione alla LM Civile
	Costruzione di Strade (6 cfu)	Potrà essere convalidato parzialmente in caso di iscrizione alla LM Civile
	Fondazioni (6 cfu)	Potrà essere convalidato parzialmente in caso di iscrizione alla LM Civile
	Organizzazione del Cantiere I (6 cfu)	Potrà essere convalidato parzialmente in caso di iscrizione alla LM Civile
	Idrologia (6 cfu)	Potrà essere convalidato parzialmente in caso di iscrizione alla LM Civile
	<p>In caso di convalide di attività di SSD diverso, la convalida è concessa se i contenuti didattici dei corsi sono i medesimi.</p> <p>L'ammissione agli anni di corso successivi al primo è subordinata all'assolvimento del debito formativo.</p> <p>Lo studente interessato al passaggio a Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7 DM 270/04) può prendere contatto con il manager didattico prima di fare domanda per chiarimenti sulle possibilità di riconoscimento degli esami sostenuti.</p>	
Altre informazioni	<p>Presso il Dipartimento di Ingegneria è attivato, per chi intenda proseguire gli studi, il corso di studio magistrale LM-23 Ingegneria Civile la cui ammissione è subordinata alla verifica del possesso di requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale. Per i dettagli su termini e modalità di tale verifica si rimanda al sito del Dipartimento di Ingegneria: http://www.unife.it/dipartimento/ingegneria/didattica/criteri-accesso-lm</p>	