

# CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE (CLASSE L-7 Ingegneria civile e ambientale)

## MANIFESTO DEGLI STUDI PER L'A.A. 2020/2021

Documento approvato da:

Consiglio di Dipartimento di Ingegneria: Seduta del 5 Novembre 2020

### Informazioni generali

Classe: L 7 Ingegneria civile e ambientale Nome del Corso: Ingegneria Civile

Dipartimento di riferimento: Dipartimento di Ingegneria (https://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria)

Sede del Corso: Messina

Sito web del Corso: https://www.unime.it/it/cds/l7-ingegneria-civile

Il presente Manifesto specifica le attività formative del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e si accompagna al Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile reperibile al link: https://www.unime.it/it/cds/17-ingegneria-civile/regolamento-didattico

## Obiettivi formativi, percorso formativo e sbocchi occupazionali del corso di Laurea

#### **OBIETTIVI FORMATIVI:**

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile forma laureati in grado di conoscere gli aspetti metodologici delle scienze di base e dell'ingegneria civile, nonché di possedere competenze operative idonee per svolgere attività professionali, comprese quelle di progettazione, produzione, manutenzione e gestione in diversi settori di interesse.

Tale formazione comprende anche l'applicazione di metodi, tecniche e strumenti aggiornati, conformi ai dispositivi normativi e utili alla creazione di rapporti di collaborazione professionale con gli attori, anche di alto profilo, che operano nel settore delle costruzioni civili.

## PERCORSO FORMATIVO:

Il percorso di formazione consente di raggiungere un duplice obiettivo: da un lato una conoscenza approfondita delle discipline di base dell'ingegneria, imprescindibile per la prosecuzione degli studi nei corsi di laurea magistrali e, dall'altro, una completa acquisizione degli aspetti metodologici-operativi necessari per comprendere ed attuare attività di programmazione, progettazione ed esecuzione di interventi ed opere che vanno dalla scala territoriale fino al singolo manufatto.

L'iter formativo è articolato in tre anni che possono essere così illustrati:

- nel primo anno vengono acquisite le conoscenze fondamentali nel campo matematico, chimico, fisico e della rappresentazione grafica in modo da conseguire una solida base culturale su cui fondare gli studi successivi;
- nel secondo anno vengono completate alcune discipline di natura matematica che rappresentano il presupposto necessario per l'erogazione di conoscenze caratterizzanti l'ingegneria con riferimento alle costruzioni, all'ambiente, alla tecnologia e al territorio;
- il terzo anno è contraddistinto dalla possibilità di scelta da parte dello studente tra due percorsi formativi differenti ("Strutture ed Infrastrutture" e "Edilizia Sostenibile") dove alle discipline caratterizzanti vengono affiancate attività formative affini ed integrative che conferiscono al corso di studio un carattere spiccatamente applicativo.

Le attività di tirocinio, presso enti pubblici o privati, imprese di costruzioni (anche presenti nel Comitato di Indirizzo del CdS) o presso enti transnazionali, a cui è possibile accedere anche mediante opportuni programmi internazionali, agevolano le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del settore e si dimostrano particolarmente utili per guidare lo studente verso consapevoli scelte lavorative o verso la prosecuzione in corsi di studio magistrali.

- SBOCCHI OCCUPAZIONALI: Il profilo professionale di riferimento del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile è riconducibile alle attività previste dal codice ISTAT "Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate - 3.1.3.5.0".

I laureati possiedono conoscenze idonee a svolgere attività professionali in diversi ambiti di interesse dell'ingegneria civile, secondo le prescrizioni legislative, presso studi professionali, società di consulenza e progettazione, imprese manifatturiere o di servizi, enti pubblici e privati, gestori e concessionari di opere, reti e servizi. Tali attività, svolte anche in forma di cooperazione associata con altre figure professionali, riguardano la pianificazione, la progettazione, la produzione, la riqualificazione e il recupero, la manutenzione e la gestione, l'assistenza tecnica alle strutture con funzione economico-produttiva e sociale, l'analisi del rischio e la gestione della sicurezza, nelle fasi di prevenzione ed emergenza, di infrastrutture, cantieri, luoghi di lavoro, ambienti industriali ed enti pubblici e privati, con profili di responsabilità previsti dalla normativa in riferimento alla sicurezza e alla salute dei lavoratori, alla sicurezza dei cantieri delle costruzioni e alla sicurezza antincendio.

In termini generali, la figura professionale in uscita, in virtù delle competenze scientifiche maturate, può trovare uno sbocco occupazionale in numerosi ambiti professionali riconosciuti dagli Ordini degli Ingegneri.

Sebbene il percorso formativo del corso di studio in Ingegneria Civile sia volto a fornire ai laureati una formazione idonea allo svolgimento delle attività professionali tipiche di un ingegnere junior, esso è orientato verso l'eventuale prosecuzione degli studi nel corso di laurea magistrale.

I laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori potranno, come previsto dalla legislazione vigente, partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario.

## Requisiti e modalità di ammissione

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Ingegneria Civile si richiede il possesso del titolo di scuola secondaria superiore previsto dalla normativa in vigore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università.

La verifica della preparazione iniziale si svolge mediante test on-line (TOLC-I Test on-line per l'iscrizione ai corsi di Ingegneria) predisposti dal CISIA che organizza e gestisce il Test Nazionale per l'accesso ai Corsi di Studio in Ingegneria di tutte le sedi universitarie consorziate.

Lo studente può sostenere il test TOLC-I presso qualsiasi università italiana aderente al CISIA e il risultato conseguito ha validità nazionale nelle sedi aderenti.

Tutte le informazioni sui test nazionali e l'elenco delle sedi aderenti sono pubblicate sul sito <a href="http://www.cisiaonline.com/">http://www.cisiaonline.com/</a>

Il test TOLC-I può essere sostenuto anche a partire dal penultimo anno di frequenza della scuola secondaria superiore secondo il calendario predisposto da ciascuna sede universitaria aderente al CISIA.

Gli studenti che conseguono un punteggio maggiore o uguale a 7 nella sezione "Matematica" del test TOLC-I sono iscritti senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Il mancato raggiungimento del punteggio minimo non compromette la possibilità di iscriversi ai corsi di Ingegneria dell'Università di Messina ma comporta l'attribuzione di OFA.

A causa dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 per gli immatricolati all'a.a. 2020/21, si potrà considerare assolto il debito OFA se risulti superato l'insegnamento identificato per ogni corso di studio quale determinante per la verifica della preparazione in ingresso; quindi con il superamento dell'esame di Analisi Matematica I.

L'assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi potrà essere attestato dal Docente titolare dell'insegnamento, anche in caso di mancato superamento dell'esame, qualora riscontrasse un'adeguata preparazione iniziale per affrontare lo studio della disciplina.

In questo caso il Docente trascrive su ESSE 3 nelle Note "Lo studente possiede un'adeguata preparazione iniziale".

Agli immatricolati che non hanno potuto sostenere il test TOLC-I viene attribuito il debito OFA che può essere colmato secondo le modalità sopradescritte.

Le segreterie provvederanno a registrare in carriera l'assolvimento degli OFA.

L'estinzione degli OFA deve comunque avvenire entro il primo anno di corso

Il mancato assolvimento degli eventuali OFA entro il primo anno comporta l'iscrizione al I anno di corso in qualità di ripetente.

Prima dell'inizio dell'anno accademico verranno svolti "corsi intensivi" per le discipline di base matematica, fisica e chimica della durata di due settimane.

### Organizzazione didattica

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile ha durata triennale.

La laurea si consegue con l'acquisizione di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU).

Il Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile prevede due orientamenti: i) "Strutture ed Infrastrutture"; ii) "Edilizia Sostenibile".

L'offerta didattica, l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative con l'indicazione dei corrispondenti CFU, l'articolazione in moduli e la durata in ore, sono riportati nel Piano di Studi-Didattica Programmata.

I CFU assegnati a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo superamento dell'esame, ovvero a seguito di altra forma di verifica della preparazione o delle competenze acquisite, in ragione della tipologia di attività formativa espletata.

Sono previste attività autonomamente scelte dallo studente.

I crediti per le attività a scelta, pari a 12 CFU, possono essere conseguiti attraverso esami relativi a discipline attivate nell'Ateneo autonomamente scelte dallo studente oppure attraverso la partecipazione a seminari, conferenze, convegni, attività cinematografiche o teatrali, viaggi di studio, visite guidate, attività sportive etc. (purché tali iniziative siano state organizzate da docenti e/o da strutture dell'Ateneo o, comunque, da quest'ultimo riconosciute), oppure attraverso una combinazione dei due casi suddetti.

Sono previste attività di tirocinio curriculare (definite nel RAD come "attività curriculari di tirocinio formativo e di orientamento"), attività di "stage e tirocinio presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali".

I crediti per le attività formative di tirocinio curriculare sono pari a 3 CFU e tali attività possono essere svolte presso Amministrazioni pubbliche ovvero Enti e Società private, italiane ed estere, con le quali l'Ateneo ha stipulato apposita convenzione; possono anche essere svolte presso strutture dell'Ateneo o presso strutture esterne, se gestite da docenti del Dipartimento attraverso regolare rapporto di concessione o convenzione di collaborazione con gli specifici Enti preposti.

I crediti per le attività formative curriculari di "stage e tirocinio presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali" sono pari a 3 CFU e tali attività devono essere necessariamente svolte al di fuori dell'Ateneo, presso Amministrazioni pubbliche ovvero Enti e Società private, italiane ed estere, con le quali l'Ateneo ha stipulato apposita convenzione.

Le attività di tirocinio curriculare e di "stage e tirocinio presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali" sono preventivamente e singolarmente autorizzate dal Coordinatore del Corso di Laurea o da un suo Delegato e sono svolte sotto la supervisione di un docente del Corso di studi quale responsabile dell'attività.

Alla pagina <a href="https://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/tirocinio-presso-imprese-enti-pubblici-e-privati-ordini-professionali-stage">https://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/tirocinio-presso-imprese-enti-pubblici-e-privati-ordini-professionali-stage</a> sono riportate le Linee Guida relative alla modalità di richiesta, approvazione e riconoscimento delle suddette attività.

Un CFU corrisponde a 25 ore complessive di lavoro per lo studente, comprensive delle ore di carico didattico (lezione, esercitazione, laboratorio, etc.) e delle ore di studio individuale.

Il carico didattico corrispondente ad 1 CFU è pari a 6 ore di didattica frontale per le lezioni, nonché a 12 ore per le esercitazioni e le attività di laboratorio.

La frequenza alle lezioni non è obbligatoria e non sono previste propedeuticità; in linea di principio, è consigliabile che lo studente, nello studio delle attività formative, segua le annualità previste nel Piano di Studi.

Nei casi di trasferimento da altra Università italiana, di passaggio da altro Corso di Studio, di nuova iscrizione o di svolgimento di parti di attività formative in altro Ateneo, italiano o straniero, il Consiglio di Corso di Laurea delibera sul riconoscimento dei crediti acquisiti dallo studente secondo quanto stabilito dall'art 14 del Regolamento Didattico di Corso di Studi.

#### I periodi didattici

Per ciascun anno di Corso le attività didattiche previste nel piano degli studi si svolgono su due periodi (semestri), come stabilito nel Calendario Didattico consultabile al <u>sito https://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/calendario-didattico-e-orario-delle-lezioni.</u>

Per gli immatricolati sono previsti corsi intensivi di preparazione ai corsi curriculari di Analisi Matematica, Fisica e Chimica nel periodo 7 settembre-25 settembre 2020.

Da Le attività didattiche del primo semestre si svolgeranno nel periodo 28 settembre 2020 - 15 gennaio 2021.

Le attività didattiche del secondo semestre si svolgeranno nel periodo 8 marzo 2021 - 1 giugno 2021.

L'orario delle lezioni, per semestre, è consultabile al sito <a href="https://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/calendario-didattico-e-orario-delle-lezioni">https://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/calendario-didattico-e-orario-delle-lezioni</a>.

#### Verifiche in itinere

In ciascun semestre si possono prevedere per ogni insegnamento prove di verifica in itinere volte ad accertare l'apprendimento dell'allievo in parallelo allo svolgimento dell'insegnamento stesso.

Le tipologie e le modalità delle prove in itinere sono definite dal docente titolare del corso e possono consistere in:

- a) verifica mediante questionario/esercizio numerico;
- b) prova scritta e/o grafica;
- c) prova di laboratorio;
- d) colloquio su parti del programma;

# Esami di profitto

A conclusione di ciascun semestre, o nel caso di corsi annuali alla fine del corso, sono previsti gli esami di profitto che accerteranno, eventualmente in aggiunta ai risultati delle prove in itinere, il raggiungimento degli obiettivi formativi previsti dall'insegnamento. Tali esami consisteranno in prove scritte e/o grafiche e/o in colloqui orali secondo le modalità riportate nel syllabus di ciascun insegnamento e si concluderanno, con le modalità previste nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

I docenti titolari di moduli di un insegnamento (integrato o non) partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto dello studente che non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate sulle singole discipline.

Sono previsti nove appelli di esame nei periodi:

SESSIONE	INIZIO	FINE		
I Sessione (3 appelli)	18/01/2021	05/03/2021		
II Sessione (3 appelli)	07/06/2021	16/07/2021		
III Sessione (2 appelli)	01/09/2021	24/09/2021		
IV Sessione (1 appello)	15/11/2021	19/11/2021		

È previsto inoltre un (1) appello aggiuntivo per gli studenti fuori corso nel periodo 10/05/2021-14/05/2021.

Il Calendario degli esami è consultabile al sito http://unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/appelli-di-esami

Nei piani di studio dei corsi di Laurea Triennale è prevista, al primo anno di corso, l'attività formativa "Lingua inglese" a cui corrispondono 3 CFU; gli studenti non sono tenuti a sostenere un esame in Ateneo, purché dimostrino la propria conoscenza della lingua inglese ad un livello di standard europeo B1 con certificazione valida. Le certificazioni sono ritenute valide d'ufficio se rilasciate da un ente certificatore, ovvero riconosciuto tale per le garanzie fornite in merito allo standard di esami, dal Ministero per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca.

Le più comuni certificazioni rilasciate in Italia sono: ESOL (fornite da Università di Cambridge/British Council) (certificazioni senza scadenza), GESE Esol e ISE Esol (fornite da Trinity College London) (certificazioni senza scadenza), TOEFL (fornita da Educational Testing Service) (certificazione valida due anni), IELTS (fornita da British Council) (certificazione valida due anni).

Le certificazioni di cui sopra vanno inviate all'Unità Operativa Scienze e Tecnologie tramite e-mail indirizzata a protocollo@unime.it.

Si consiglia, in alternativa, di inviare anche certificazioni diverse da queste. Saranno inoltrate dall'U. Op. Scienze e Tecnologie al Coordinatore del Corso di Laurea per una valutazione del Consiglio di Corso di Laurea.

In aggiunta a quanto illustrato, l'Ateneo mette a disposizione degli studenti la piattaforma "Rosetta Stone" per potenziare le competenze linguistiche.

#### Esami di Laurea

Per essere ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dal Manifesto degli Studi, ad eccezione di quelli assegnati alla prova finale, ed essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari.

Per il conseguimento della Laurea lo studente presenta alla Segreteria studenti, per il tramite del Direttore, domanda di assegnazione dell'elaborato finale, controfirmata dal relatore, almeno 90 giorni prima della data di inizio della prima sessione di Laurea utile. A tal fine farà fede la data del protocollo di ingresso. Per gli studenti in mobilità quest'ultimo requisito verrà attestato dal referente dell'internazionalizzazione.

All'atto della presentazione della domanda lo studente indica il docente relatore, scelto fra i docenti dell'Università degli Studi di Messina, che lo assiste nella preparazione dell'elaborato finale e l'argomento che gli è stato assegnato. Possono svolgere il ruolo di docente relatore anche i docenti supplenti o assegnatari di un contratto di insegnamento nell'anno accademico di presentazione della domanda.

L'elaborato finale, munito del visto di approvazione del docente relatore, deve essere depositato in via informatica dal candidato ai competenti uffici amministrativi almeno 7 giorni prima della prova finale. L'elaborato è reso visionabile ai componenti della Commissione di laurea nominata dal Direttore per quell'appello di laurea.

L'elaborato finale potrà essere presentato parzialmente o interamente in lingua inglese, purché venga allegata una presentazione in italiano, completa di riassunto dei contenuti e corredata del visto di approvazione del docente relatore; L'elaborato finale potrà prevedere la predisposizione di un abstract in lingua inglese.

La modalità di svolgimento degli esami finali prevede la presentazione dell'elaborato, anche mediante supporto multimediale e una discussione anche con domande rivolte allo studente.

Lo svolgimento degli esami finali di laurea è pubblico e si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea assegnato dalla Commissione. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 con eventuale attribuzione della lode. l punteggio dell'esame di laurea è pari alla somma tra il punteggio di base, il voto curriculare e il voto di valutazione. Il punteggio di base è dato dalla media aritmetica ponderata rispetto ai crediti e convertita in centodecimi (comunicata dalla Segreteria studenti) di tutte le attività formative con voto espresso in trentesimi, previste nel piano di studio del candidato, con arrotondamento dei decimi all'unità superiore o inferiore più prossima; alle votazioni di trenta e lode è assegnato valore di 31. Per l'attribuzione dei punti per il voto curriculare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti, che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri:

- Mobilità internazionale con acquisizione di CFU.
- Conclusione degli studi in corso; il criterio è utilizzabile nel caso in cui l'ultimo esame sia stato sostenuto entro l'ultima sessione dell'anno solare e la laurea sia conseguita entro l'ultima sessione utile dell'ultimo anno di corso;
- Acquisizione di almeno due lodi nelle materie caratterizzanti;
- Tirocini formativi e di orientamento presso aziende o enti di ricerca.

Per l'attribuzione del voto di valutazione della tesi la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 7 punti che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri:

- la qualità dell'elaborato;
- l'entità dell'impegno profuso nella realizzazione dell'elaborato;
- la capacità dello studente di conoscere gli argomenti del suo elaborato e la principale bibliografia di riferimento e di saperli collegare alle tematiche caratterizzanti del suo corso di studi;
- la capacità di esporre in maniera fluida gli argomenti del suo elaborato e di trarre conclusioni coerenti con i risultati ottenuti;
- la capacità di sintetizzare, in maniera puntuale ed esaustiva, il lavoro effettuato ed i risultati raggiunti, entro il tempo assegnato per l'esposizione;
- la capacità di rispondere alle domande poste dalla Commissione in maniera spigliata e pertinente. La lode, richiesta dal docente relatore, può essere attribuita se la Commissione è unanime.

Lo studente che intenda ritirarsi dalla prova finale per il conseguimento della Laurea deve manifestarlo alla Commissione prima che il Presidente lo congedi al termine della discussione dell'elaborato.

La proclamazione si svolge con una breve cerimonia pubblica, subito dopo la conclusione di tutte le prove finali, o in giorni successivi. Il luogo, data, orario della cerimonia di proclamazione saranno comunicati alla Segreteria didattica del Dipartimento dal Coordinatore contestualmente alla comunicazione della data della prova finale.

La consegna dei diplomi di Laurea avviene in occasione di cerimonie collettive nelle date previste dal Calendario Didattico.

Le sessioni di laurea si svolgono nei periodi Luglio, Ottobre, Dicembre e Marzo.

Il laureando deve completare gli esami di profitto almeno 7 giorni prima della data fissata per la seduta di laurea.

I Calendari delle Sedute di Laurea dei Corsi attivi sono consultabili nel sito del Corso di Laurea: aggiungere il link\_https://www.unime.it/it/cds/17-ingegneria-civile/presentazione/laurea

I Calendari delle Sedute di Laurea dei Corsi non attivi sono consultabili nel sito del Dipartimento: <a href="http://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/sedute-di-laurea">http://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/sedute-di-laurea</a> .

# Tutorato in itinere

La Commissione Orientamento e Tutorato del Dipartimento provvede, all'inizio dell'anno accademico, ad assegnare ad ogni nuovo iscritto al Corso di Laurea un tutor, docente del CdS, che lo seguirà per tutta la durata del corso.

# Studenti a tempo parziale

Gli studenti che, per impegni lavorativi, familiari o per motivi di salute, ritengano di poter dedicare allo studio solo una parte del loro tempo, possono scegliere di optare per un regime di impegno a tempo parziale secondo le "Norme in materia di studenti a tempo parziale (D.R. n° 2009 del 31 luglio 2012)" per i quali si predisporrà un percorso formativo personalizzato. Informazioni possono essere reperite al sito <a href="http://www.unime.it/it/studenti/tempo-parziale">http://www.unime.it/it/studenti/tempo-parziale</a>.

# CORSO DI LAUREA IN "Ingegneria Civile" CLASSE L-7 DIDATTICA EROGATA NELL'ANNO ACCADEMICO 2020/2021

Insegnamenti erogati il 1º anno di corso - A.A. 2020/2021

# Percorso comune

n. esa mi	Insegnamento	Moduli	SSD	T A F	C F U	O r e	SE M	Docente	Mutuato da
1	Geometria e Algebra		MAT/03	A 1	6	48	I	Antoinette Tripodi	
1	Chimica e Tecnologia	Chimica	CHIM/07	A 2	6	48	I	Candida Milone	
_	dei materiali	Tecnologia dei materiali	ING-IND/ 22	С	6	48	I	Alessandro Pistone	
1	Analisi matematica I	Modulo A	MAT/05	A 1	5	42	I	Gabriele Bonanno	
		Modulo B	MAT/05	A 1	5	42	I	Giuseppina D'Aguì	
1	Fisica		FIS/01	A 2	6	48	II	Caterina Branca	
1	Disegno		ICAR/17	B1	9	72	II	Adriana Arena	
1	Elettrotecnica		ING-IND/ 31	В3	6	48	II	Bruno Azzerboni	
	Lingua inglese			E	3		I		
	Attività formative a scelta dello studente			D	6		II		
6			TOTALE CF anno	U 1°	5 8				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	

# Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A.2020/2021 (Coorte 2019/2020) - Ingegneria Civile (classe L-7)

n. esa mi	Insegnamento	Moduli	SSD	T A F	C F U	O r e	SE M	Docente	Mutuato da
1	Scienza delle		ICAR/08	B1	6	48	I	Giovanni Falsone	
1	costruzioni		ICAR/U0	B1	6	48	II	Giovanni Faisone	
1	Architettura tecnica		ICAR/10	B1	6	48	I	Raffaella Lione	
1	Architettura tecnica		ICAR/ 10	ы	6	48	II	Kallaella Liolle	
1	Idrauli	Modulo A	ICAR/01	B1	6	48	I	Carla Faraci	
	ca	Modulo B	ICARV 01	С	6	48	II	Caria i araci	
1	Fisica tecnica ambientale		ING-IND/ 11	В3	6	48	I	Antonio Piccolo	
1	Meccanica razionale		MAT/07	A 1	6	48	I	Giovanna Valenti	
1	Elettrotecnica		ING-IND/ 31	В3	6	48	II	Bruno Azzerboni	
1	Attività formative a scelta dello studente			D	6		II		
7			TOTALE CF	U 2°	6				

<sup>(\*)</sup> A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

# Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A.2020/2021 (Coorte 2019/2020) - Ingegneria Edile (classe L-23)

			(000110 201	.,	1.0 - 0.1		, , ,	1	
n. esa mi	Insegnamento	Moduli	SSD	T A F	C F U	O r e	SE M	Docente	Mutuato da
1	Scienza delle		ICAR/08	B2	6	48	I	Giovanni Falsone	
1	costruzioni		ICAR/00	DZ	6	48	II	Giovaliii Faisone	
1	Architettura tecnica		ICAR/10	B1	6	48	I	Raffaella Lione	
1	Al Cilitettura tecilica		ICAR/ 10	ы	6	48	II	Kanaena Lione	
1	Fisica Tecnica Ambiental e		ING-IND/ 11	В3	6	48	I	Antonio Piccolo	
1	Meccanica Razionale		MAT/07	A 1	6	48	I	Giovanna Valenti	
1	Idraulica		ICAR/01	B2	6	48	I	Carla Faraci	Idraulica mod .A - C.L. Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi classe L-7
1	Storia dell'architettura		ICAR/18	С	6	48	II	Francesca Passalacqua	
1	Elettrotecnica		ING-IND/ 31	В3	6	48	II	Bruno Azzerboni	
1	Attività formative a scelta			D	6		II		
8			TOTALE CFU 2° anno		6				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	

Insegnamenti erogati il 3º anno di corso - A.A.2020/2021 (Coorte 2018/2019) - Ingegneria Civile (classe L-7)

n. esa mi	Insegnamento	Moduli	SSD	T A F	C F U	O r e	SE M	Docente	Mutuato da
1	Meccanica delle terre		ICAR/07	В3	6	48	I	Ernesto Cascone	
1	Geologia applicata		GEO/05	B2	6	48	I	Roberta Somma	
1	Analisi sismica delle strutture		ICAR/08	С	6	48	I	Giuseppe Muscolino	
1	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti		ICAR/04	С	6	48	I	Orazio Pellegrino	
1	Idrologia tecnica		ICAR/02	С	6	48	I	Brunella Bonaccorso	
1	Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B1	6	48	II	Dario De Domenico	
1	Tecnica urbanistica		ICAR/20	B2	6	48	II	Marina Arena	
1	Geotecnica		ICAR/07	С	6	48	II	Giovanni Biondi	
	Tirocini formativi e di orientamento			F	3		II		
	Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			S	3		II		

Prova finale E 6 II

<sup>(\*)</sup> A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Insegnamenti erogati il 3° anno di corso - A.A.2020/2021 (Coorte 2018/2019) - Ingegneria Edile (classe L-23)

n. esa mi	Insegnamento	Moduli	SSD	T A F	C F U	O r e	SE M	Docente	Mutuato da
1	Meccanica delle terre		ICAR/07	В3	6	48	I	Ernesto Cascone	
1	Progetto edilizio		ICAR/14	С	6	48	I		
1	Restauro architettonico		ICAR/19	С	6	48	I	Fabio Todesco	
1	Idraulica I		ICAR/01	B2	6	48	I	Carla Faraci	Idraulica mod .A - C.L. Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi classe L- 7 (2° anno)
	Disegno e	Disegno	ICAR/17	С	6	48	I	Adriana Arena	
1	composizione architettonica e urbana	Composizion e arch. e urbana	ICAR/14	С	6	48	II		
1	Tecnica urbanistica		ICAR/20	B1	6	48	II	Marina Arena	
1	Tecnica delle costruzioni		ICAR/09	B2	6	48	=	Dario De Domenico	
	Tirocini formativi e di orientamento			F	3		Ш		
	Stage e tirocini presso imprese, enti								

<sup>(\*)</sup> A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali