



**REGOLAMENTO DIDATTICO**  
**CORSO di LAUREA magistrale in**

***Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica***

(classe LM-23 Ingegneria civile)

COORTE 2018-2019

*approvato dal Senato Accademico nella seduta del 23 luglio 2018*

- 1. DATI GENERALI**
- 2. REQUISITI DI AMMISSIONE**
- 3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA**
- 4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE**
- 5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS -ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI**
- 6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI**

## 1. DATI GENERALI

**1.1 Dipartimento di afferenza :** Dip. Ingegneria Civile e Architettura (DICAR)

**1.2 Classe:** LM-23 – Ingegneria Civile

**1.3 Sede didattica:** Città Universitaria – V.le A. Doria , 6 - Catania

**1.4 Particolari norme organizzative:**

L'organizzazione della AQ al livello del Corso di Studio prevede due diversi gruppi, tra loro interagenti. Uno per il Riesame del Corso di Studi ed uno per la Gestione della Assicurazione della Qualità del CdS (GGAQ-CdS).

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità, nominato ogni anno con delibera del Consiglio del Corso di Studi, è costituito secondo la seguente configurazione:

Presidente del CdS

Responsabile GGAQ-CdS

Docenti di riferimento

Direttore del Dipartimento e/o Presidente della Commissione Paritetica del Dipartimento

Rappresentanti degli Studenti del CdS

Il GGAQ-CdS è organizzato gerarchicamente.

All'interno del GGAQ-CdS è presente almeno un docente di ciascuno dei SSD caratterizzanti la classe di laurea magistrale ed almeno tre docenti di riferimento. A ciascuno di essi è dato mandato di vigilare sull'andamento dell'insegnamento delle discipline del proprio settore e di riferire circa ogni disfunzione.

Il Presidente del CdS ed il Responsabile del GGAQ-CdS svolgono un ruolo di supervisione su tutto l'andamento del CdS, raccolgono tutte le istanze provenienti dai settori attraverso i docenti del settore e dagli studenti del CdS, attraverso i loro rappresentanti in seno al GGAQ-CdS, stabiliscono in base alle necessità le azioni da intraprendere, ai fini della risoluzione delle criticità, dell'ottimizzazione del funzionamento del CdS e del continuo miglioramento della didattica offerta.

Il Direttore del Dipartimento e/o il Presidente della Commissione Paritetica sovrintendono a tutti i compiti di tipo istituzionale e di interazione a livello di Ateneo.

Il Gruppo lavora secondo un calendario flessibile, con almeno una riunione a bimestre.

**1.5 Profili professionali di riferimento:**

Dottore Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica

**Funzione in un contesto di lavoro:**

Figura professionale esperta nella riparazione e adeguamento sismico del costruito, progettazione e calcolo di strutture sismo-resistenti, valutazione degli effetti dell'interazione suolo-struttura e nella realistica caratterizzazione meccanica dei materiali usati nelle costruzioni, partendo dai terreni e dai materiali tradizionali fino ai materiali di nuova concezione. Tale figura ha un ruolo essenziale nella progettazione, costruzione e manutenzione di tutti i manufatti strutturali dell'ingegneria civile e industriale, nella progettazione ed esecuzione di interventi di adeguamento sismico dell'esistente, con particolare enfasi per i manufatti di rilevanza strategica.

**Competenze associate alla funzione:**

La figura professionale formata trova immediata collocazione negli studi di progettazione strutturale, nelle imprese di costruzione, negli uffici tecnici delle pubbliche amministrazioni e nelle istituzioni di alta formazione scientifica e professionale.

**Sbocchi professionali:**

Gli ambiti professionali tipici per i laureati del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione e della progettazione avanzata, realizzazione, collaudo e manutenzione di opere di ingegneria strutturale e geotecnica.

I laureati magistrali potranno trovare occupazione principalmente presso studi professionali e società di progettazione di opere, impianti e infrastrutture civili e industriali, anche in un contesto ad alto rischio sismico e ambientale; presso uffici tecnici delle pubbliche amministrazioni e nelle istituzioni di alta formazione scientifica e professionale; aziende, enti, consorzi e agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere civili; imprese di costruzione, manutenzione e ristrutturazione, imprese per la riparazione e adeguamento sismico del costruito, aziende per la realizzazione di elementi speciali prefabbricati, laboratori di prova e collaudo per strutture e materiali, laboratori geotecnici, società di software specialistico, società di servizi per lo studio di fattibilità di strutture e infrastrutture.

**Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):**

Ingegneri edili e ambientali - (2.2.1.6.1)

**1.6 Accesso al corso::** libero

**1.7 Lingua del Corso :** Le lezioni si tengono in italiano, ad eccezione di due insegnamenti che si tengono in lingua inglese.

**1.8 Durata del corso:** 2 anni

## 2. REQUISITI DI AMMISSIONE

### 2.1 Requisiti curriculari

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale i candidati in possesso di uno dei seguenti titoli:

- Laurea di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, conseguita presso una Università italiana, di Diploma Universitario di durata triennale di cui alla legge 19 novembre 1990 n. 341, ovvero di altro titolo di studio, anche conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal Consiglio del Corso di Studi.

In particolare sono titoli idonei: Laurea nella Classe 8 – Ingegneria Civile e Ambientale (ord. 509) o Laurea nella Classe L-7 Ingegneria Civile e Ambientale (ord. 270) ed in possesso dei requisiti curriculari di seguito indicati:

- almeno **36 CFU**, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Diploma Universitario, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari) nei seguenti settori scientifico-disciplinari indicati per le attività formative di base previste nella classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale: INF/01 - Informatica, ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, MAT/03 - Geometria, MAT/05 - Analisi matematica, MAT/06 - Probabilità e statistica matematica, MAT/07- Fisica matematica, MAT/08 - Analisi numerica, MAT/09 - Ricerca operativa, SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica, CHIM/03 - Chimica generale e inorganica, CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie, FIS/01 - Fisica sperimentale, FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina);
- almeno **45 CFU**, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Diploma Universitario, Laurea Magistrale, Master Universitari) nei seguenti settori-scientifico disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti previste nella classe delle Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale: ICAR/01 - Idraulica, ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale, ICAR/04 - Strade ferrovie e aeroporti, ICAR/05 - Trasporti, ICAR/06 - Topografia e cartografia, ICAR/07 - Geotecnica, ICAR/08 Scienza delle costruzioni, ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni, ICAR/10 - Architettura tecnica, ICAR/11 - Produzione edilizia, ICAR/17 - Disegno, CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, GEO/05 - Geologia applicata, ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica, ING-IND/28 - Ingegneria e sicurezza degli scavi, ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale, ING-INF/04 - Automatica, ING-IND/11- Fisica tecnica ambientale, ING- IND/31 - Elettrotecnica.

L'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica è altresì subordinato al possesso di un livello di conoscenza della lingua inglese non inferiore al livello B1 della classificazione del CEF (Common European Framework).

E' prevista la verifica della personale preparazione dei candidati e dei requisiti di ammissione richiesti secondo le modalità indicate al punto 2.2.

### 2.2 Prove di ammissione e modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione

La verifica del possesso della personale preparazione e dei requisiti di ammissione (curriculari e lingua inglese), avviene mediante esame del curriculum dei laureati da parte della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di studi.

la Commissione, sulla base dell'analisi del curriculum personale, ritiene inoltre necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale e della conoscenza della lingua inglese attraverso un colloquio individuale.

Il colloquio avrà per oggetto argomenti inerenti ai seguenti settori scientifico-disciplinari:

- ICAR/07 GEOTECNICA
- ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Nel caso di mancata attestazione del requisito della conoscenza della lingua inglese, le competenze vengono verificate mediante colloquio orale, nonché lettura e traduzione di un testo scientifico in lingua inglese. La commissione esaminatrice è composta da tre docenti strutturati facenti parte del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

### 2.3 Criteri di riconoscimento di crediti conseguiti in altri corsi di studio

Il Consiglio di Corso di Studi delibera il riconoscimento totale o parziale dei crediti acquisiti da uno studente in altra università o in altro corso di studio dell'Ateneo se i contenuti sono coerenti con il percorso formativo. Per studenti provenienti da corsi di laurea appartenenti alla medesima classe (LM-23 - Ingegneria civile) la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non potrà essere inferiore al 50% di quelli già maturati. Per quanto non previsto si rimanda al RDA e alle linee guida d'Ateneo per il riconoscimento dei crediti formativi universitari, approvate dal Senato Accademico in data 21.02.2011.

**2.4 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità professionali**

Conoscenze e abilità professionali, se opportunamente certificate e coerenti con il percorso formativo, possono essere riconosciute per non più di 9 crediti come "Ulteriori attività formative".

**2.5 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario realizzate col concorso dell'università**

Conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello postsecondario realizzate col concorso dell'università sono riconosciute solo se inerenti attività delle quali il Consiglio di di Corso di Studi è preventivamente portato a conoscenza. In questo caso, il riconoscimento viene regolamentato da apposita delibera.

**2.6 Numero massimo di crediti riconoscibili per i motivi di cui ai punti 2.4 e 2.5**

Il numero massimo di CFU riconoscibili è 12. Il riconoscimento viene effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente. Sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente.

**3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA**

<b>3.1 Frequenza</b>
La frequenza alle lezioni non è obbligatoria ma è consigliata in quanto parte integrante del modello formativo proposto, finalizzato ad applicazioni pratiche e progettuali, che mira a favorire l'apprendimento graduale, la partecipazione attiva dello studente in classe, il dialogo fra docenti e studenti. Alcuni insegnamenti possono prevedere modalità d'esame differenziate per studenti frequentanti e non frequentanti, fatto salvo quanto previsto dal R.D.A.
<b>3.2 Modalità di accertamento della frequenza</b>
La modalità di accertamento della frequenza, per gli insegnamenti per i quali essa è prevista, è a cura del docente del singolo insegnamento.
<b>3.3 Tipologia delle forme didattiche adottate</b>
Gli insegnamenti del Corso di Studi sono erogati con le seguenti forme didattiche: (f) didattica frontale (a) esercitazioni o attività assistite equivalenti
<b>3.4 Modalità di verifica della preparazione</b>
La modalità di verifica della preparazione varia con gli insegnamenti. Essa può essere svolta tramite (cfr punto 6): (o) prova orale (s) prova scritta (t) elaborato tecnico/progettuale/grafico (p) prova pratica
<b>3.5 Regole di presentazione dei piani di studio individuali</b>
Di norma, la presentazione di un piano di studio individuale da parte dello studente è limitata alla scelta dei 9 CFU per le Attività a scelta dello studente (cfr. punto 4.1).  La presentazione del piano di studi potrà avvenire nei seguenti periodi: • dal 1/09/2018 al 15/12/2018 • dal 1/02/2019 al 15/04/2019  Lo studente che nel corso di laurea di provenienza abbia acquisito crediti di insegnamenti con contenuti formativi simili a quelli presenti nel Corso di Studi in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica può chiedere al Consiglio di Corso Studi il riconoscimento dei crediti acquisiti e la sostituzione di tali insegnamenti con altri che siano coerenti con il percorso formativo. In tal caso, il Consiglio di Corso di Studi valuta il piano di studio individuale e lo approva se non è in contrasto con la normativa vigente.  Non possono essere inseriti come insegnamenti sostitutivi e come insegnamenti a scelta quelli per i quali siano già stati conseguiti crediti nel corso di carriera universitarie precedenti, derivanti dal superamento di esami di insegnamenti con analoga denominazione e stesso numero di CFU.
<b>3.6 Criteri di verifica periodica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi</b>
Non presente
<b>3.7 Criteri di verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni</b>
Non presente
<b>3.8 Criteri di riconoscimento di studi compiuti all'estero</b>

Lo studente può svolgere parte dei propri studi presso università estere o istituzioni equiparate con le quali l'ateneo abbia stipulato programmi di mobilità studentesca riconosciuti dalle università dell'Unione Europea e/o accordi bilaterali che prevedono il conseguimento di titoli riconosciuti dalle due parti.

Lo studente è tenuto a presentare preventivamente domanda al Consiglio di Corso di Studi nella quale indica l'ateneo presso il quale intende recarsi, gli insegnamenti che si propone di seguire e le attività che intende svolgere. Il Consiglio di Corso di Studi delibera in merito, specificando quali insegnamenti e attività sono riconosciuti ed indicando la corrispondenza tra le attività formative riconosciute e quelle curriculari del Corso di Studi ed il numero di crediti formativi universitari.

La votazione in trentesimi viene attribuita attraverso l'ECTS Grading Scale, tenendo conto della media ponderata dello studente alla data di inizio dell'attività all'estero e sulla base della seguente tabella di conversione:

ECTS	$18 \leq \text{Media} < 23$	$23 \leq \text{Media} < 27$	$27 \leq \text{Media} \leq 30$
A	29	30	30 e lode
B	27	28	29
C	24	25	26
D	21	22	23
E	18	19	20

#### 4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

##### 4.1 Attività a scelta dello studente

Lo studente può scegliere liberamente 9 crediti tra tutti gli insegnamenti dell'ateneo purché coerenti con il progetto formativo e senza sovrapposizione con contenuti culturali già presenti nel piano di studi. Lo studente è tenuto a selezionare, attraverso un format presente nel portale studenti, i CFU che intende inserire come attività a scelta. Tale inserimento avverrà secondo le regole e nei periodi già indicati al paragrafo 3.5 (Regole di presentazione dei piani di studio individuali) del presente Regolamento. L'approvazione dell'insegnamento a scelta è automatica se viene selezionato uno degli insegnamenti preventivamente approvati dal Consiglio del Corso di Studi. Negli altri casi, l'inserimento dell'insegnamento a scelta è subordinato al giudizio favorevole espresso dal Consiglio del Corso di Studi.

#### 4.2 Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettere c, d del DM 270/2004)

- a) Ulteriori conoscenze linguistiche: Non previste
- b) Abilità informatiche e telematiche: Non previste
- c) Tirocini formativi e di orientamento: Non previste
- d) Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro: 9 CFU

*Il Piano Ufficiale degli Studi prevede Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro per 9 CFU.*

Questi possono essere acquisiti come segue:

- attraverso "altre attività" erogate dai Corsi di Studi in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (LM23), Ingegneria Civile delle Acque e dei trasporti (LM23), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM35);
- attraverso "altre attività" erogate da altri corsi di laurea magistrale dell'Ateneo, previa approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi;
- attraverso "attività interne" all'Ateneo, cioè attività organizzate dall'Ateneo, come workshop, giornate di studio, seminari, etc., previa approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi;
- attraverso "attività esterne" all'Ateneo, cioè attività organizzate da enti esterni all'Ateneo (ad es., l'Ordine degli Ingegneri o la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri), come corsi di specializzazione/approfondimento, workshop, giornate di studio, seminari, etc., previa approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi; tali attività, selezionate dal Gruppo Gestione Assicurazione Qualità del Corso di Studi, vengono comunicate agli studenti nel corso dell'anno accademico attraverso i canali istituzionali;
- attraverso "tirocini interni" a strutture dell'Ateneo, cioè tirocini formativi e di orientamento svolti presso il DICAR (in tal caso non è prevista l'approvazione preliminare da parte del Consiglio di Corso di Studi), Aree dell'Amministrazione di Ateneo, Centri di Servizio e Centri di Ricerca di Ateneo, laboratori di altri Dipartimenti dell'Ateneo (in tal caso è prevista l'approvazione preliminare da parte del Consiglio di Corso di Studi);
- attraverso "tirocini esterni" all'Ateneo, cioè stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, italiani o esteri, ordini professionali, previa approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi.

Il carico standard di 25 ore di impegno complessivo corrispondente a un CFU di "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" è definito sulla base delle indicazioni riportate nella tabella seguente:

Tipo di attività	CFU (carico standard)	Ore di didattica frontale	Attività individuale	Totale ore di attività formative
Altre attività erogate dal Corso di Studi	1	15	10	25
Altre attività erogate da altri Corso di Studi dell'Ateneo	1	15	10	25
Attività interne all'ateneo	1	da 10 a 15	da 10 a 15	25
Attività esterne all'ateneo	1	da 10 a 15	da 10 a 15	25
Tipo di attività	CFU (carico standard)	Ore di attività complessive		Totale ore di attività formative
Tirocini interni	1	25		25
Tirocini esterni	1	25		25

I criteri che il Consiglio di Corso di Studi adotterà per individuare le attività non erogate direttamente dal CdS sono i seguenti:

- 1) coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Studi;
- 2) svolgimento delle attività in orari non coincidenti con le ore di didattica frontale relative alle discipline previste nel piano di studi.



L'acquisizione dei 9 CFU complessivamente attribuiti alle "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" potrà avvenire in toto mediante lo svolgimento di un'unica attività (ad esempio un tirocinio da 9 CFU), oppure attraverso la combinazione di più attività fino al conseguimento dei 9 CFU previsti (ad esempio 3 CFU acquisiti come altre attività erogate dal CdS + 3 CFU acquisiti mediante un corso di specializzazione esterno + 3 CFU acquisiti mediante lo svolgimento di un tirocinio presso un ente esterno).

Una volta ottenuta l'attestazione delle attività svolte per il totale di 9 CFU, lo studente potrà prenotarsi, attraverso la consueta procedura on-line, per lo svolgimento della verifica finale da parte di un'apposita commissione nominata dal Consiglio di Corso di Studi.

#### **4.3 Periodi di studio all'estero**

Le attività formative seguite all'estero per le quali non sia riconosciuta alcuna corrispondenza (cfr punto 3.8) sono considerate dalla commissione in sede di valutazione della prova finale, assegnando 0,2 punti in più come specificato al punto 4.4.

#### **4.4 Prova finale**

Per essere ammesso alla prova finale, l'allievo deve aver superato tutti gli esami di profitto previsti nel proprio piano di studi e avere conseguito i crediti previsti dall'ordinamento. Alla prova finale sono assegnati 12 CFU. Nel caso di prova finale svolta all'estero, verranno assegnati 11 CFU (275 ore) alle attività di ricerca e 1 CFU (25 ore) alle attività di redazione e di discussione dell'elaborato finale.

La prova finale consiste nella discussione di una tesi di laurea in lingua italiana o inglese svolta sotto il controllo di uno o più relatori, di regola scelti tra i docenti afferenti al Corso di Studi in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica o al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura. La discussione della tesi, al termine della quale viene registrato l'esito della prova e viene conclusa la carriera, è preceduta da un colloquio prelaurea, che si svolge non oltre cinque giorni prima della seduta prevista per la discussione.

La tesi di laurea può avere carattere teorico, sperimentale, progettuale o compilativo. L'argomento oggetto dello studio deve avere attinenza con il percorso curricolare. L'elaborato deve essere depositato mediante apposita procedura on-line almeno sette giorni prima della seduta prevista per la discussione.

#### **Voto della prova finale**

Il voto della prova finale tiene conto sia della carriera dello studente che del giudizio della Commissione sulla qualità della tesi di laurea con la seguente relazione

$$V = \frac{11}{3} M + \frac{20}{100} (M - 18) + C + (E + L + S)$$

dove:

V = Voto della prova finale calcolato tramite arrotondamento all'intero più vicino;

M = Voto di media ponderata degli esami sostenuti (30 e lode = 30);

C = Voto attribuito dalla commissione;

E = 0,2 in caso di attività formative seguite all'estero per le quali non sia già stata riconosciuta alcuna corrispondenza con le attività curriculari del Corso di Studi (punti 2.5 e 2.6);

L = 0,2 per ogni esame con votazione paria a 30 e lode;

S = 0,1 ogni 3 crediti di insegnamenti extra-curricolari.

Nel calcolo di V vale il vincolo seguente:  $E + L + S \leq 1$

Ciascun componente della Commissione esprime, in modo palese, un voto fino a 3 nel caso di tesi "compilativa", un voto fino a 5 nel caso di tesi "progettuale", un voto fino a 7 nel caso di tesi "teorico-sperimentale". Il voto C attribuito all'elaborato è la media aritmetica dei punteggi dei componenti della Commissione. Se il valore di V, calcolato con la relazione precedente e arrotondato all'intero più vicino, è non inferiore a 113 ed il voto di media ponderata riportato in centodecimi è non inferiore a  $103 (\frac{1}{3} M \square 103)$ , il candidato può ottenere la lode. La proposta di lode può essere formulata da uno dei componenti della Commissione e deve essere deliberata all'unanimità.

## **5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS coorte 2018-2019**

### **ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI**

n.	SSD	denominazione	CFU	ore		propedeuticità	Obiettivi
				lezioni	altre attività		
1	ICAR/08	Computational Mechanics	9	42	45		Il corso si propone di fornire le conoscenze sui metodi di analisi numerici e sulle approssimazioni che essi comportano e le conoscenze per l'analisi di strutture complesse, sia in campo lineare che in campo non lineare al fine di mettere gli studenti in condizioni di poter utilizzare con consapevolezza un codice di calcolo numerico.
2	ICAR/08	<i>Dynamics of Structures with Applications to Earthquake Engineering (Dinamica delle Strutture in Zona Sismica)</i>	9	42	45		Il corso comprende diversi argomenti della teoria della dinamica strutturale e le applicazioni di questa teoria all'analisi della risposta sismica e al progetto delle strutture.
3	ING-IND/31	<i>Elettrotecnica</i>	6	28	30		Il corso tratta argomenti di base di elettrotecnica comprendenti lo studio dei circuiti elettrici e brevi cenni ai campi elettromagnetici. Vengono trattate anche alcune applicazioni nel settore degli impianti. Sono previste esercitazioni riguardanti semplici circuiti nel dominio del tempo ed in regime sinusoidale, che richiedono l'applicazione dei metodi di analisi circuitale ed i teoremi fondamentali delle reti elettriche.
4	ICAR/07	<i>Fondazioni</i>	9	42	45		Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze sul comportamento statico e dinamico delle fondazioni superficiali, su pali e miste, finalizzate alla progettazione geotecnica delle stesse. Vengono discusse le principali prove in situ per la caratterizzazione geotecnica del terreno di fondazione e richiamati i criteri fondamentali della progettazione strutturale di tali elementi.
5		<i>Insegnamento a scelta</i>	9				Il corso ha la finalità di fornire conoscenze integrative rispetto a quelle fornite dagli insegnamenti obbligatori del CdS
6	ICAR/08	Meccanica delle strutture murarie	9	42	45		Il corso intende fornire le conoscenze di base sul comportamento costitutivo del materiale "muratura" e dei suoi costituenti, le conoscenze di base sul comportamento meccanico delle strutture in muratura e dei suoi elementi, introdurre gli studenti all'utilizzo di un codice di calcolo numerico ed ai metodi per la verifica di un edificio in muratura esistente.

7	ICAR/07	<i>Meccanica e dinamica delle terre</i>	6	28	30		Il corso ha la finalità di fornire conoscenze avanzate sul comportamento in campo statico e dinamico dei terreni, mediante modellazione fisica, analitica e numerica. Vengono illustrati i principali modelli costitutivi implementati e/o implementabili in software FEM, FDM, etc. .... Vengono altresì fornite le nozioni fondamentali per lo studio della risposta sismica locale.
8	MAT/07	<i>Metodi probabilistici, statistici e numerici</i>	6	28	30		Il corso ha la finalità di fornire conoscenze le conoscenze di base del calcolo numerico e del calcolo delle probabilità nonché elementi introduttivi di problemi di statistica.
9	ICAR/07	<i>Opere di sostegno e stabilità dei pendii</i>	9	42	45		Il corso ha la finalità di fornire conoscenze relative alla progettazione delle opere di sostegno e alla verifica delle condizioni di stabilità dei pendii naturali e dei fronti di scavo.
10	ICAR/09	<i>Ponti e grandi strutture</i>	6	28	30	12	Il corso ha la finalità di fornire conoscenze in merito ai principali modelli teorici della Scienza delle Costruzioni applicati all'analisi strutturale dei ponti, anche di grande luce, nonché riguardo alle tecniche di progettazione più idonee alle diverse tipologie di impalcato, alla luce delle vigenti normative tecniche.
11	ICAR/09	<i>Progetto di strutture in zona sismica</i>	9	42	45	12	Il corso ha la finalità di fornire conoscenze approfondite per la progettazione di strutture in zona sismica con particolare riferimento alle tipologie in c.a. ed in acciaio. Si affronterà anche la progettazione mediante tecniche non convenzionali basate sull'isolamento sismico e sulla dissipazione.
12	ICAR/09	<i>Tecnica delle costruzioni</i>	12	56	60		Il corso ha la finalità di fornire conoscenze approfondite della teoria e tecnica del calcestruzzo armato ordinario, con riferimento ad elementi strutturali tipici degli edifici per civile abitazione, nonché fornire nozioni di base inerenti il calcestruzzo armato precompresso ed elementi strutturali in acciaio.

## 6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI

**Coorte 2018/2019**

**CURRICULUM UNICO**

n.	SSD	denominazione insegnamento	CFU	Ore	Forma didattica	Verifica della preparazione	Tipo di attestato	Lingua	Frequenza	Att. form.
<b>1° anno - 1° periodo 2018-2019</b>										
1	ICAR/08	<i>Computational Mechanics (annuale)</i>	9	87	(f,a)	(s,o)	AP	ITA	c	B
2	ICAR/08	<i>Dynamics of Structures with Applications to Earthquake Engineering (Dinamica delle Strutture in Zona Sismica)</i>	9	87	(f,a)	(s,o)	AP	EN	c	B
8	MAT/07	<i>Metodi probabilistici, statistici e numerici</i>	6	58	(f,a)	(p,s,o)	AP	ITA	c	C
12	ICAR/09	<i>Tecnica delle costruzioni Mod A</i>	6	58	(f,a)	(t,o)	AP	ITA	c	B
<b>1° anno - 2° periodo 2018-2019</b>										
1	ICAR/08	<i>Computational Mechanics (annuale)</i>	9	87	(f,a)	(s,o)	AP	ITA	c	B
3	ING-IND/31	<i>Elettrotecnica</i>	6	58	(f,a)	(s,o)	AP	ITA	c	C
9	ICAR/07	<i>Opere di sostegno e stabilità dei pendii</i>	9	87	(f,a)	(s,o)	AP	ITA	c	B
5		<i>Insegnamento a scelta</i>	9				AP			D
12	ICAR/09	<i>Tecnica delle costruzioni Mod B</i>	6	58	(f,a)	(t,o)	AP	ITA	c	B
<b>2° anno - 1° periodo 2018-2019</b>										
4	ICAR/07	<i>Fondazioni</i>	9	87	(f,a)	(p,t,o)	AP	ITA	c	B
6	ICAR/08	<i>Meccanica delle strutture murarie</i>	9	58	(f,a)	(t,o)	AP	ITA	c	B
11	ICAR/09	<i>Progetto di Strutture in zona sismica (annuale)</i>	9	87	(f,a)	(t,o)	AP	ITA	c	B
<b>2° anno - 2° periodo 2018-2019</b>										
7	ICAR/07	<i>Meccanica e dinamica delle terre</i>	6	58	(f,a)	(t,o)	AP	ITA	c	B
11	ICAR/09	<i>Progetto di Strutture in zona sismica (annuale)</i>	9	87	(f,a)	(t,o)	AP	ITA	c	B
10	ICAR/09	<i>Ponti e grandi strutture</i>	6	58	(f,a)	(t,o)	AP	ITA	c	B
		<i>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</i>	9	135	(a)		I	ITA	c	F
<b>Gruppo opzionale</b>										
		<i>Prova finale (estero): attività ricerca all'estero 11cfu + discussione tesi 1cfu</i>					12			
		<i>Prova finale</i>					12			