



UNIVERSITÀ DI PISA

TECNICA DELLE COSTRUZIONI

FRANCESCO MORELLI

Anno accademico
CdS

2018/19
INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E
EDILE
130HH
9

Codice
CFU

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	LEZIONI	90	ANNA DE FALCO FRANCESCO MORELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'insegnamento da 6 CFU si propone di fornire agli studenti gli strumenti teorici e pratici per comprendere e analizzare le strutture di calcestruzzo armato e di muratura e prevedere la loro risposta strutturale e il livello di sicurezza, nell'ambito del processo di progettazione delle nuove costruzioni, in accordo con i codici normativi italiani ed europei.

Gli studenti che seguiranno il corso acquisiranno la capacità di calcolare le strutture di calcestruzzo armato, in accordo con la normativa vigente italiana. L'insegnamento in aula prevede esercitazioni, nelle quali saranno applicati i contenuti delle lezioni sotto forma di esempi svolti. Sarà inoltre offerta l'opportunità di svolgere singolarmente un esercizio sottoforma di elaborato progettuale completo.

L'insegnamento da 3 CFU si propone di fornire agli studenti gli strumenti teorici e pratici per comprendere e analizzare le strutture di legno nell'ambito del processo di progettazione delle nuove costruzioni, in accordo con i codici normativi italiani ed europei. Si prevedono esercitazioni in aula nelle quali saranno applicati i contenuti delle lezioni sotto forma di esempi svolti.

Modalità di verifica delle conoscenze

Durante l'esame del modulo da 6 CFU saranno verificate le conoscenze dello studente sui principali argomenti del corso.

Metodi di verifica:

- Breve esercizio scritto preliminare all'orale, sul calcolo delle condizioni di carico e delle caratteristiche della sollecitazione di strutture semplici in calcestruzzo armato, con progetto delle armature a seguito del predimensionamento di una o due sezioni.
- Esame finale orale

Durante l'esame del modulo da 3 CFU saranno verificate le conoscenze dello studente sui principali argomenti del corso svolgendo il solo esame orale.

Capacità

Lo studente che avrà sostenuto l'esame da 6 CFU avrà acquisito la capacità di effettuare l'analisi dei carichi agenti sulle strutture e di stabilire le condizioni di carico necessarie per la sicurezza, in relazione alle condizioni d'uso dell'edificio. Dovrà quindi essere in grado di svolgere un elaborato progettuale completo per una semplice struttura di calcestruzzo armato sita in zona non sismica, completo di disegni di dettaglio. Lo studente sarà altresì in grado di effettuare la progettazione e la verifica di resistenza di edifici semplici in muratura.

Lo studente che avrà sostenuto l'esame da 3 CFU avrà acquisito la capacità di effettuare il calcolo di strutture di legno, con verifica di resistenza delle membrature e dei collegamenti.

Modalità di verifica delle capacità

Per quanto riguarda il modulo da 6 CFU, attraverso l'esercizio scritto preliminare al colloquio orale sarà verificata la capacità di analizzare i carichi agenti su un elemento strutturale, in relazione all'uso che ne viene fatto, e di comporre le combinazioni di carico che rendano massime le sollecitazioni nelle diverse sezioni, oltre che di calcolare gli involucri delle caratteristiche della sollecitazione in semplici strutture. Sarà altresì accertata la capacità di effettuare il predimensionamento e la verifica di resistenza delle sezioni, oltre che di disegnare correttamente le orditure nella struttura.

Attraverso il colloquio orale sarà verificata la capacità dello studente di discutere con proprietà di linguaggio le problematiche relative alla sicurezza delle strutture in generale e alla tecnologia e al funzionamento statico delle strutture di calcestruzzo armato e di quelle di muratura. Inoltre sarà verificata l'abilità nella verifica delle sezioni di travi e pilastri di c.a., oltre che edifici semplici in muratura.

Per quanto riguarda il modulo da 3 CFU, attraverso il solo colloquio orale sarà verificata l'abilità dello studente di descrivere le caratteristiche del materiale legno e dei prodotti commerciali, di discutere le problematiche relative al loro impiego nelle costruzioni e al funzionamento delle membrature e dei collegamenti, in riferimento alla sicurezza richiesta dalle normative vigenti.



UNIVERSITÀ DI PISA

Comportamenti

Relativamente al modulo da 6 CFU, lo studente potrà sviluppare sensibilità alle problematiche relative alla sicurezza delle strutture e acquisire conoscenze sulle peculiarità e sul funzionamento statico delle strutture di c.a. e di muratura, in relazione alla tipologia e al materiale impiegato. Relativamente al modulo da 3 CFU, lo studente potrà acquisire conoscenze sulle peculiarità delle costruzioni in legno e sul loro funzionamento strutturale, con riferimento alle singole membrature e ai collegamenti.

Modalità di verifica dei comportamenti

Per il modulo da 6 CFU, l'accertamento dell'acquisizione da parte dello studente degli obiettivi stabiliti sarà effettuata durante il breve esercizio scritto e il colloquio orale attraverso domande riguardanti casi pratici affrontati a lezione o meno, tratti comunque dall'esperienza reale. Per il modulo da 3 CFU, l'accertamento dell'acquisizione da parte dello studente degli obiettivi stabiliti sarà effettuata attraverso domande riguardanti i principali argomenti svolti a lezione.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Le conoscenze iniziali che lo studente deve possedere sono relative alla Scienza delle Costruzioni.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

I contenuti dell'insegnamento da 6 CFU sono i seguenti:

1 DALLA SCIENZA ALLA TECNICA DELLE COSTRUZIONI (L = 6 ore)

Richiami di teoria delle strutture.

Concetto di rigidità, resistenza e duttilità di una struttura.

Estensione dell'analisi strutturale oltre il dominio elastico: cenni all'analisi limite, o a rottura, delle travature.

2 LA SICUREZZA (L = 6 ore)

Nozioni base di analisi statistica e calcolo delle probabilità per la determinazione della sicurezza strutturale.

I valori caratteristici delle azioni e delle caratteristiche dei materiali: definizione e classificazione delle azioni.

Le combinazioni delle azioni per SLU e SLE.

3 TECNOLOGIA DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO (L = 6 ore)

Il materiale: i calcestruzzi di cemento e gli acciai da c.a., i legami costitutivi e le prove sui materiali. La qualificazione dei materiali e le prove in cantiere.

L'accoppiamento tra calcestruzzo e barre di armatura, il fenomeno dell'aderenza e quello della fessurazione del cls.

Ritiro e viscosità del calcestruzzo: il fenomeno, i valori in gioco e gli effetti.

La disposizione razionale delle armature e le indicazioni della normativa: il confinamento, il copriferro e i requisiti per la durabilità.

4 IL CALCOLO DELLE STRUTTURE DI CALCESTRUZZO ARMATO (L = 16 ore)

La concezione strutturale: tipologie e schemi statici.

Le sezioni nello stato I, II e III; la teoria convenzionale nello stato I e II e il calcolo delle tensioni per una trave inflessa.

La teoria del calcolo a rottura (stato III); costruzione e uso dei domini di interazione (M-N) delle sezioni in c.a.

Il modello a traliccio di Ritter-Mörsch per le travi soggette a taglio e quello di Rausch per le travi soggette a torsione.

Il calcolo delle sollecitazioni: il calcolo elastico con redistribuzioni.

La verifica di resistenza delle sezioni con il metodo semi-probabilistico agli S.L.: rottura per forza normale, flessione, taglio e torsione.

Stato limite di deformazione e fessurazione.

La disposizione delle armature nelle travi: prescrizioni normative e indicazioni di pratica.

I solai in laterizio armato in c.a.\ c.a.p.: metodi di calcolo e disposizioni costruttive.

Gli elementi tozzi: metodi di calcolo e disposizioni costruttive.

Il problema della stabilità delle strutture in c.a. (cenni).

5 LE STRUTTURE IN MURATURA (L = 6 ore)

Il materiale, la tecnologia e le tecniche costruttive.

La concezione strutturale e i dettagli costruttivi.

Metodi di analisi e regole di dimensionamento e verifica.

ATTIVITA' SVOLTE NELLE ESERCITAZIONI (E = 20 ore)

Calcolo delle caratteristiche della sollecitazione nei sistemi di travi e calcolo delle sollecitazioni in strutture a telaio con metodi semplificati;

calcolo automatico delle sollecitazioni con software SAP2000;

progettazione di edifici in calcestruzzo armato;

controlli su materiali;

esempi svolti di strutture di c.a.: telaio in calcestruzzo armato, solaio in latero-cemento, trave continua in calcestruzzo armato, la colonna cerchiata.

I contenuti del corso da 3 CFU sono i seguenti:

1) TECNOLOGIA DELLE STRUTTURE DI LEGNO (L = 6 ore)

Le essenze, tipi e impieghi, il degrado.



UNIVERSITÀ DI PISA

I tessuti legnosi e le specie legnose per usi strutturali.
I prodotti di legno.

2) IL CALCOLO DELLE STRUTTURE DI LEGNO (L = 14 ore)

Il materiale strutturale: caratteristiche meccaniche, proprietà e prestazioni.

La concezione strutturale: tipologie, schemi statici e connessioni.

Le verifiche di resistenza degli elementi: travi, pilastri e pannelli.

Il calcolo delle connessioni tra elementi strutturali.

Le verifiche al fuoco.

ATTIVITÀ SVOLTE NELLE ESERCITAZIONI (E = 10 ore)

progettazione di edifici in legno;

esempi svolti di strutture di legno: travi, pilastri e pannelli con relative connessioni;

Bibliografia e materiale didattico

Il materiale bibliografico consigliato per sostenere l'esame del modulo da 6 CFU è il seguente:

Testi di riferimento:

- C. Faella: "Costruzioni in calcestruzzo armato normale e precompresso", Ed. Maggioli, 2013.
- F. Leonhardt, E. Monning: "C.A. & C.A.P. Calcolo di progetto e tecniche costruttive - vol. 1: le basi del dimensionamento nelle costruzioni in cemento armato", Edizioni Tecniche ET, Milano, 1978.
- F. Leonhardt, E. Monning: "C.A. & C.A.P. Calcolo di progetto e tecniche costruttive - vol. 3: L'armatura nelle costruzioni in cemento armato: statica, tecnologia, tipologia" Edizioni Tecniche ET, Milano, 1977.
- M. Mezzina: "Fondamenti di tecnica delle costruzioni", Ed. CittàStudi, 2013.
- M. Mezzina, D. Raffaele, A. Vitone: "Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato: 2", Ed. CittàStudi, 2007.
- V. Nunziata: "Teoria e pratica delle strutture in cemento armato", Voll. 1 e 2, Dario Flaccovio Editore s.r.l. 2014.
- P. Pozzati: "Teoria e Tecnica delle Strutture", Voll.1 e 2*, 2**, Editore UTET. 1972.

Testi di consultazione:

- A.I.C.A.P.: "Guida all'uso dell'EC 2 con riferimento alle norme tecniche D.M. 14.1.2008 – Vol. I Progettazione di strutture in calcestruzzo armato" Ed. Pubblicamento. 2008.
- M. Mezzina, D. Raffaele, A. Vitone: "Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato: 1", Ed. CittàStudi, 2007.
- A. Migliacci, F. Mola: "Progetto agli stati limite delle strutture in c.a." (I e II parte), Masson, Milano, 1978.
- L. Santarella: "Il Cemento armato: la tecnica e la statica", Ed. Hoepli, 1998.

Il materiale bibliografico consigliato per sostenere l'esame del modulo da 3 CFU è il seguente:

Testi di riferimento:

- M. Piazza, R. Tomasi, R. Modena: "Strutture in legno - materiale, calcolo e progetto secondo le nuove normative europee", Ed. Hoepli, 2005.

Testi di consultazione:

- A. Ceccotti, M. Follesa, M. P. Lauriola: "Le strutture di legno in zona sismica - Criteri e regole per la progettazione ed il restauro", II ediz. , CLUT, Torino 2007.

Modalità d'esame

L'esame del modulo da 6 CFU si svolgerà in modalità orale, previo superamento dell'esercizio scritto, il cui esito farà parte integrante degli elementi di giudizio da parte del docente. Nel caso in cui lo studente avrà svolto l'elaborato progettuale completo, il giudizio su questo sarà considerato nella valutazione globale dell'esame.

L'esame del modulo da 3 CFU si svolgerà in modalità orale.

Ultimo aggiornamento 07/01/2019 19:57