



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	4°
Periodo didattico	Annualità Singola (30/09/2019 - 12/06/2020)
Crediti	12
Lingua insegnamento	Italiano

L'insegnamento è suddiviso

500900 - LABORATORIO (TECNICA DELLE COSTRUZIONI)

506636 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - MODULO



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

LABORATORIO (TECNICA DELLE COSTRUZIONI)

Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	ICAR/09 (TECNICA DELLE COSTRUZIONI)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	4°
Periodo didattico	Secondo Semestre (02/03/2020 - 12/06/2020)
Crediti	3
Ore	60 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GRAZIOTTI FRANCESCO (titolare) - 1 CFU GUERRINI GABRIELE - 2 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo	



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

TECNICA DELLE COSTRUZIONI - MODULO

Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	ICAR/09 (TECNICA DELLE COSTRUZIONI)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	4°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2019 - 20/01/2020)
Crediti	9
Ore	90 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	MAGENES GUIDO (titolare) - 6 CFU MANZINI CARLO FILIPPO - 2 CFU PENNA ANDREA - 4 CFU
Prerequisiti	Il corso richiede una completa conoscenza dei temi trattati nel corso di Scienza delle Costruzioni.
Obiettivi formativi	<p>Il corso fornisce innanzitutto un completamento alla Scienza delle Costruzioni nel senso di un approccio progettuale e operativo all'analisi delle strutture più comuni (telai elastici). Lo studente sarà quindi in grado di risolvere con sicurezza semplici strutture piane mediante calcolo manuale, presupposto fondamentale per poter utilizzare con consapevolezza gli strumenti di calcolo automatico tipici della professione. In seguito, la teoria del calcestruzzo armato e precompresso viene affrontata in modo unitario secondo l'approccio agli stati limite, con riferimento alle prescrizioni della normativa europea (EC2 e Model Code del CEB), al fine di comprendere il comportamento in esercizio e in condizioni ultime degli elementi strutturali in c.a. Lo</p>

studente sarà quindi in grado di progettare e verificare travi e pilastri di strutture a telaio in c.a. Infine viene affrontato il problema del progetto e verifica degli elementi strutturali delle costruzioni in acciaio più comuni, illustrando in modo critico le prescrizioni della normativa nazionale ed europea ed evidenziando in modo particolare i problemi relativi ai fenomeni di instabilità. Lo studente apprenderà gli elementi di base per la verifica di elementi strutturali in acciaio tesi, compressi, soggetti a momento e taglio, a flessione composta, e delle unioni saldate e bullonate.

Programma e contenuti

Complementi di Teoria delle Strutture

Richiami di teoria della trave.

Metodi operativi per l'analisi lineare delle strutture a telaio. Metodo delle forze. Metodo degli spostamenti.

I fondamenti della progettazione strutturale

Obiettivi della progettazione strutturale. Progettazione per l'affidabilità strutturale: domanda di prestazione e capacità di prestazione – Definizione di Stati Limite (SLU) e (SLE).

Aleatorietà delle grandezze in gioco. Cenno ai metodi probabilistici di livello 1 e 2 – Il metodo semiprobabilistico agli stati limite ai coefficienti parziali.

Valori di calcolo delle grandezze. Classificazione delle azioni sulle costruzioni. Le combinazioni di calcolo agli SLE e agli SLU.

Cemento armato

Proprietà di base del conglomerato cementizio: leggi costitutive, viscosità, ritiro, aderenza.

Ipotesi di base della teoria del calcestruzzo armato.

Verifiche in condizione di esercizio: verifiche delle tensioni e della fessurazione.

Verifica e progetto delle sezioni allo stato limite ultimo per tensioni normali. La duttilità nel comportamento a rottura delle sezioni in c.a..

Verifica e progetto allo stato limite ultimo per taglio.

Verifiche di instabilità.

Costruzioni in acciaio

Criteri generali di verifica agli stati limite e alle tensioni ammissibili del materiale base. Verifiche di resistenza e di deformabilità.

Tipologie dei collegamenti.

Verifica dei collegamenti saldati e bullonati.

Verifiche approssimate di instabilità di elementi compressi e pressoinflessi.

Metodi didattici

Lezioni frontali (ore/anno in aula): 55

Esercitazioni consistenti in applicazioni della teoria (ore/anno in aula): 70

Attività pratiche (ore/anno in aula): 0

Dispense fornita dal Docente e disponibili su piattaforma Kiro.

Ulteriori testi utili alla consultazione:

R.Giannini "Teoria e tecnica delle costruzioni", CittàStudi Edizioni, 2011
E.Cosenza, G.Manfredi, M.Pecce "Strutture in cemento armato", Hoepli, 2008
C.Bernuzzi, "Progetto e verifica delle strutture in acciaio", Hoepli, 2011

Le modalità di verifica sono mediante prove scritte. La prova scritta si divide in tre parti: una parte dedicata alla soluzione di un telaio piano, una parte sulle strutture in c.a. ed una parte sulle strutture in acciaio. Parte del corso riguardante le costruzioni in calcestruzzo armato prevede una verifica mediante esame orale.

Altre informazioni

