

DIPARTIMENTO	Dipartimento Patrimonio, Architettura, Urbanistica PAU
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2019-2020
CORSO DI LAUREA	Laurea Magistrale in Architettura-Restaurato
INSEGNAMENTO	Laboratorio di Scienza e Tecnica delle Costruzioni SciTec
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Ingegneria civile e Architettura Modulo 1: Scienza delle Costruzioni Modulo 2: Tecnica delle Costruzioni
CODICE INSEGNAMENTO	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ICAR/08 Scienza delle Costruzioni ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni
DOCENTE RESPONSABILE	Aurora Angela Pisano
ALTRI DOCENTI	Raffaele Pucinotti
CFU	8
ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE (NUMERO)	120
ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE (NUMERO)	80
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO	Lezioni frontali
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
MUTUAZIONI	Nessuna
ANNO DI CORSO	Primo
PERIODO DELLE LEZIONI	I e II semestre
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO STUDENTI	Tutti i mercoledì mattina dalle 9.00 alle 12.00 e alla fine di ogni lezione

PREREQUISITI	Nessuno
OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI	<p>Gli Studenti dovranno apprendere i concetti base dell'analisi, della progettazione e della sicurezza strutturale secondo quanto previsto dalle più recenti norme Italiane ed Internazionali.</p> <p>Ciò consentirà loro di acquisire capacità di intervento progettuale ed esecutivo in relazione al recupero e riqualificazione urbana e territoriale.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Il laboratorio introduce i concetti base dell'analisi, della progettazione e della sicurezza strutturale secondo quanto previsto dalle più recenti norme Italiane ed Internazionali. La prima parte del laboratorio è dedicata alle strutture in murature, all'analisi dei carichi, alla descrizione ed interpretazione degli elementi strutturali più ricorrenti. Particolare attenzione è dedicata agli archi. La seconda parte del corso inizia con la statica del cemento armato e dell'acciaio per poi passare alla progettazione di semplici strutture nonché alla verifica degli elementi strutturali nell'ambito dell'approccio semiprobabilistico agli stati limite.</p> <p>Il Laboratorio affronta anche le problematiche legate alle indagini in situ e di laboratorio con particolare riferimento alle prove non distruttive (PnD). Infine si introducono i criteri per la progettazione antisismica degli edifici e alcuni metodi di analisi semplificata delle strutture.</p> <p>Entrambi i moduli presenti nel laboratorio mirano a fare acquisire ai Discenti tutte le conoscenze necessarie per definire, in modo autonomo, una strategia di intervento strutturale che partendo dal modello di calcolo arrivi alle prescrizioni esecutive e ciò alla luce delle indicazioni fornite dalla normativa tecnica in vigore e con particolare riferimento alla problematica della resistenza alle azioni sismiche.</p> <p>Le conoscenze acquisite saranno verificate attraverso la redazione di elaborati applicativi, da svolgersi durante e/o alla</p>

	conclusione del Corso, e un colloquio orale su aspetti più teorici.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali. Esercitazioni. Visite a laboratori e a cantieri.
TESTI CONSIGLIATI	S. Di Pasquale, C. Messina, L. Paolini, B. Furiozzi- Nuovo Corso di Costruzioni- Vol. 1-7. Le Monnier 2009. C. Gavarini, G.C. Beolchini, G. Matteoli, Costruzioni, Hoepli, 1992. Norme Tecniche per le Costruzioni: DM 14.01.08; Circ.617 del 02.02.09; D.P.C.M 9.2.11. Cosenza E., Manfredi G., Pecce M., Strutture in Cemento Armato, Hoepli, 2010; Nunziata V., Teoria e pratica delle strutture in Cemento Armato 1, Dario Flaccovio Editore (2015). Raffaele Pucinotti, Patologia e diagnostica del cemento armato, Dario Flaccovio Editore (2006). Bursi Oreste S.; Pucinotti Raffaele; Zanon Gabriele, Progettazione di Giunzioni e Strutture Tubolari in Acciaio, Dario Flaccovio Editore (2012). Appunti delle lezioni forniti dal docente.
MODALITA' DI VALUTAZIONE	La valutazione finale terrà conto del grado di apprendimento dello studente, della capacità di applicazione delle conoscenze acquisite anche attraverso l'elaborazione di esercitazioni specifiche.

PROGRAMMA

PROGRAMMA	
Lezioni	ORE
Modulo 1. Scienza delle Costruzioni Le strutture in muratura: osservazioni generali, richiami sul comportamento meccanico dei materiali non resistenti a trazione. Le strutture di copertura, le strutture in elevazione. Criteri progettuali. Analisi dei carichi; azioni sismiche, cordoli, incatenamenti, muratura armata. Le piattabande e loro funzionamento statico. Funi ed arco due forme statiche ottimali. Elementi di statica grafica. Tecniche di calcolo degli elementi strutturali; analisi sismica semplificata: analisi statica equivalente. Le strutture in muratura: indagini, diagnosi, tecniche di intervento strutturale per il consolidamento. Il dimensionamento e la verifica degli archi. Il metodo del Mery. Introduzione alla progettazione antisismica delle costruzioni in muratura. Riferimenti normativi ed esempi reali. Esercitazioni applicative.	35
Modulo 2. Tecnica delle Costruzioni Le costruzioni esistenti: principali cause di degrado nelle strutture in c.c.a., acciaio, legno e muratura. Tecniche di diagnosi strutturale: indagini distruttive e non distruttive. L'interpretazione dei risultati delle indagini di Laboratorio e delle PND. Tecniche costruttive e tipologie strutturali: analisi dei tipi ricorrenti e individuazione degli organismi resistenti Metodi di calcolo degli elementi strutturali in c.a.: Richiami normativi e teorie tecniche Azioni sismiche: L'approccio probabilistico nella valutazione della sicurezza delle costruzioni (metodo di terzo, secondo e primo livello). Teoria statica del conglomerato cementizio armato: Il metodo semiprobabilistico agli stati limite. Esercitazioni applicative.	35
TOTALE	70
Esercitazioni	ORE
TOTALE	
Altro (es. seminari, attività di laboratorio, visite guidate etc.)	ORE
Visite a laboratori e a cantieri	10
TOTALE 10	

