STRUTTURA	Scuola Politecnica - DICAM
ANNO ACCADEMICO	2014-2015
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Ingegneria Civile
INSEGNAMENTO	Sperimentazione, Collaudo e Controllo delle
	Costruzioni
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Ingegneria Civile
CODICE INSEGNAMENTO	13777
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ICAR/09
DOCENTE RESPONSABILE	Giuseppe Campione
	Professore Associato
	Università di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	89
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	61
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Scienza delle Costruzioni
	Tecnica delle Costruzioni
ANNO DI CORSO	II
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Consultare il sito politecnica.unipa.it
LEZIONI	7
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
	Esercitazioni in aula con elaborazioni
	progettuali ed attività sperimentale in
MODALITÀ DI EDEGLIENZA	Laboratorio e sul campo Facoltativa
MODALITÀ DI FREQUENZA	(Fortemente Consigliata)
METODI DI VALUTAZIONE	Prova orale con discussione di elaborati
WETODIDIVALUTAZIONE	Progettuali
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Consultare il sito politecnica.unipa.it
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Consultare il sito politecnica.unipa.it
DIDATTICHE	constant it site pointeementumpunt
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Martedì ore 12.00-13.00
STUDENTI	
<u> </u>	1

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Le conoscenze finali da acquisire sono legate sia agli aspetti teorici degli argomenti trattati che alle esercitazioni svolte sulla sperimentazione ed al collaudo di strutture civili ed industriali con rifermento a costruzioni in cemento armato , acciaio e muratura. In particolare l'obiettivo del corso è quello di trasferire conoscenze sia sulla teoria delle tecniche sperimentali sui material e sulle strutture e delle metodologie e procedure di collaudo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le abilità raggiunte dallo studente sono legate alla capacità progettuale sviluppata, in maniera tale che sia possibile da parte del singolo studente anche l'analisi critica di indagine sperimentali e di collaudo statico di manufatti civile ed industriali. Tali abilità devono essere acquisite anche in relazione alle tecnologie costruttive cosicché lo studente abbia la possibilità di poter operare concretamente scelte progettuali ed operative nella futura pratica professionale.

Autonomia di giudizio

Scopo del corso è quello di sviluppare nello studente capacità sufficienti ad eseguire autonomamente la

sperimentazione su materiali e strutture in relazione alla norma vigente in materia ed il collaudo di singoli elementi strutturali o di strutture anche in relazione alla tipologia, ai materiali utilizzati e alla normativa vigente.

Abilità comunicative

Lo studente acquisirà la capacità di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Sarà in grado di sostenere conversazioni su tematiche della sperimentazione ed il collaudo di manufatti civili ed industriali, con appropriata terminologia tecnica specialistica, proponendo soluzioni a problemi strutturali concreti.

Capacità d'apprendimento

Lo studente avrà appreso come affrontare problematiche strutturali legate alla sperimentazione ed al collaudo oltre che al controllo delle strutture con riferimento a problemi concreti.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di fornire gli strumenti fondamentali per la sperimentazione, il collaudo ed il controllo di strutture di manufatti civili ed industriali. Vengono affrontati nella loro globalità i problemi che si presentano nel controllo e nel collaudo delle opere di ingegneria civile ed industriale o delle infrastrutture. Vengono inoltre studiate le tecniche di controllo per le costruzioni in cemento armato acciaio e muratura. A completamento del corso viene proposto lo svolgimento di un tema progettuale e costruttivo per il collaudo di un manufatto civile o industriale (capannone, parcheggio, ponte pedonale ecc).

	Sperimentazione, collaudo e controllo delle strutture	
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI	
8	Tecniche di indagine su strutture in c.a. : carotaggi, ultrasuoni, pull-out e controlli in fase di esecuzione e di collaudo calcolo delle frecce e vibrazioni.	
8	Tecniche di indagine sue strutture in muratura: martinetti doppi e singoli, carotaggi, e controlli in fase di esecuzione e di collaudo.	
8	Programmazione e redazione del collaudo statico	
8	Sperimentazione su materiali ed elementi strutturali in laboratorio e sul campo.	
4	Controllo delle strutture in relazione alla vita utile del manufatto dalle prove statiche di	
	collaudo al piano di manutenzione	
	ESERCITAZIONI	
5	Simulazioni e controlli sul campo per: carotaggi, ultrasuoni, pull-out e controlli in fase di esecuzione e di collaudo calcolo delle frecce, vibrazioni	
5	Simulazioni e controlli sul campo per: sue strutture in muratura: martinetti doppi e singoli, carotaggi, e controlli in fase di esecuzione e di collaudo	
5	Esercitazione in laboratorio per prove distruttive su materiali ed elementi strutturali	
5	Esame critico di collaudi eseguiti e simulazione della procedura di collaudo con relativi controlli	
5	Progettazione di una prova di carico su solaio e su pali. Redazione di un paino programmatico di controlli e manutenzione di un manufatto.	
TESTI CONSIGLIATI	 Barbarito. – Sperimentazione e Collaudo UTET (2006) Testo unico sulle costruzioni 2008 	