



Università degli Studi di Enna "Kore"

Facoltà di Ingegneria ed Architettura

Anno Accademico 2016 – 2017

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Insegnamento	Ore di aula	Mutuazione			
2016/17	ICAR/08 – <i>Scienza delle Costruzioni</i>	09	Scienza delle Costruzioni	72	Si (Ingegneria Civile ed Ambientale)			
Classe	Corso di studi		Tipologia di insegnamento	Anno di corso e Periodo		Sede delle lezioni		
L-8	Ingegneria Aerospaziale e delle Infrastrutture Aeronautiche		Caratterizzante	II Anno Secondo Semestre		Facoltà di Ingegneria ed Architettura		
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
1		Lezioni frontali, esercitazioni	72	Giacomo Navarra, giacomo.navarra@unikore.it, 0935 536443 skype: giaconav	ICAR/08	RTD	Si	Istituzionale

Prerequisiti

Al fine di una corretta fruizione del corso l'allievo dovrà avere conoscenze matematiche, con particolare riferimento alle proprietà delle funzioni continue a più variabili, ai campi vettoriali ed all'algebra matriciale, e di fisica classica con riferimento alla descrizione cinematica del moto ed ai concetti di equilibrio di sistemi di forze. Lo studio approfondito della Fisica e della Meccanica Razionale costituisce un requisito importante per la comprensione del corso.

Propedeuticità

Obiettivi formativi

Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze di base della Meccanica dei corpi deformabili. Saranno fornite le conoscenze per comprendere il comportamento meccanico e cinematico di elementi strutturali di forma qualunque. Vengono affrontati i problemi relativi alla soluzione di semplici schemi strutturali, isostatici ed iperstatici, nonché alla determinazione dello stato tensionale e deformativo. Infine, saranno forniti i criteri per la



valutazione della sicurezza di sistemi strutturali nei confronti delle azioni di progetto.

Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:

Conoscenza e capacità di comprensione:

Alla fine del corso gli allievi dovranno essere in grado di comprendere il funzionamento statico e cinematico di un sistema strutturale, analizzarne lo stato tensionale e deformativo applicando gli strumenti analitici più opportuni.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate:

Gli allievi dovranno essere in grado di utilizzare le nozioni teoriche e le formulazioni semplificate proposte per determinare correttamente lo stato tensionale e deformativo di sistemi strutturali.

Autonomia di giudizio:

Gli allievi dovranno acquisire la capacità di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Saranno in grado di utilizzare la terminologia tecnica adatta per esprimere concetti di fisica applicata alla meccanica dei corpi deformabili. Inoltre, saranno in grado di esprimere giudizi sulla verifica statica di elementi strutturali. Questo permetterà agli allievi di affrontare il prosieguo del loro corso di studi con maggiore autonomia e discernimento.

Abilità comunicative:

Gli allievi acquisiranno la capacità di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Saranno in grado di utilizzare la terminologia tecnica adatta per esporre in maniera chiara e rigorosa le tematiche disciplinari della meccanica dei solidi deformabili.

Capacità di apprendere:

Gli allievi dovranno avere appreso le informazioni e gli strumenti di base per affrontare la tematica della meccanica dei solidi deformabili e per la valutazione della sicurezza di semplici sistemi strutturali.

Contenuti e struttura del corso

N.	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
1	<i>Proprietà meccaniche dei materiali: Prova di trazione semplice, Tensione normale, determinazione del modulo di elasticità longitudinale, determinazione del coefficiente di Poisson.</i>	Frontale	3h
2	<i>Statica e cinematica della trave: Caratteristiche e disposizione dei vincoli, la cinematica delle strutture vincolate, la statica delle strutture vincolate, condizione necessaria di isostaticità, condizione sufficiente di isostaticità. equazioni cardinali della statica, equazioni ausiliarie, caratteristiche della sollecitazione,</i>	Frontale ed esercitazione	15h



equazioni indefinite di equilibrio per solidi monodimensionali, determinazione delle caratteristiche della sollecitazioni per strutture staticamente determinate.

3	<i><u>Analisi dello stato di tensione nel continuo di tridimensionale:</u> Vettore tensione, il continuo di Cauchy, equazioni indefinite di equilibrio, reciprocità delle tensioni tangenziali, componenti speciali di tensione, tensioni e direzioni principali, stati di tensione piani e monoassiali, stato di tensione al variare della terna di riferimento, cerchi di Mohr.</i>	Frontale	10h
4	<i><u>Analisi dello stato di deformazione nel continuo di tridimensionale:</u> Cinematica della deformazione, gradiente di spostamento, deformazione pura e rotazione rigida, reciprocità degli scorrimenti, equazioni di compatibilità interna, deformazioni e direzioni principali, invarianti dello stato di deformazione, deformazione volumetrica.</i>	Frontale	5h
5	<i><u>Il Problema elastico lineare:</u> Legami tensione deformazione, legge di Hooke generalizzata, matrice di rigidezza interna, matrice di cedibilità interna, formulazione del Problema elastico, esistenza ed unicità della soluzione.</i>	Frontale	5h
6	<i><u>Studio della trave di De Saint Venant:</u> Il solido di De Saint Venant, equazioni di Beltrami, cenni alle equazioni di Navier; soluzione delle equazioni di Beltrami, sforzo normale semplice, sforzo normale eccentrico, flessione semplice, flessione deviata, pressoflessione retta e deviata, antipolarità di inerzia, nocciolo centrale di inerzia, funzione di Prandtl, analogia della membrana, torsione nei profili in parete sottile, torsione in profili scatolari, teoria di approssimata del taglio alla Jourawsky, centro di taglio</i>	Frontale ed esercitazione	10h
7	<i><u>Principio dei lavori virtuali e teoremi energetici:</u> Identità fondamentale della meccanica, principio dei lavori virtuali in forma primale, principio dei lavori virtuali in forma duale, teorema della forza unitaria, teoria tecnica della trave, teorema della forza unitaria per sistemi a vincoli sovrabbondanti, teorema di Betti, teorema di Maxwell, teorema di Clapeyron, principio della minima energia potenziale totale, principio della minima energia potenziale complementare.</i>	Frontale	5h
8	<i><u>Studio delle travi inflesse:</u> Geometria dei sistemi piani di masse, momenti statici, baricentro, momenti d'inerzia, giratori d'inerzia, direzioni ed assi principali d'inerzia, trave di Eulero-Bernulli, l'equazione differenziale della linea elastica, il metodo delle forze per sistemi di travi inflesse a vincoli sovrabbondanti.</i>	Frontale ed esercitazione	10h
9	<i><u>Sistemi Reticolari:</u> I sistemi reticolari, il metodo dell'equilibrio ai nodi, i metodi di analisi strutturale.</i>	Frontale ed esercitazione	3h
10	<i><u>Stabilità dell'equilibrio elastico:</u> Instabilità Euleriana, carico di punta, lunghezza critica, fattore di</i>	Frontale ed	3h



	<i>snellezza</i>	esercitazione	
11	<i>Criteri di resistenza: Metodo delle tensioni ammissibili, criterio della massima tensione (Galileo), criterio della massima dilatazione, criterio di Beltrami, criterio di Von-Mises.</i>	Frontale ed esercitazione	3h

Testi adottati

Testi principali:

Polizzotto C.: *Scienza delle Costruzioni*; Ed. C.O.G.R.A.S., Palermo;
Viola E.: *Scienza delle costruzioni Vol. I, III*; Ed. Pitagora, Bologna;

Materiale didattico a disposizione degli studenti:

Appunti del corso redatti dal docente, collezione di esercizi svolti redatti dal docente, collezione degli esercizi di esame

Testi di riferimento:

Viola E.: *Esercitazioni Scienza delle costruzioni Vol. I, II*; Ed. Pitagora, Bologna;

Testi di approfondimento:

Corradi Dell'Acqua L. *Meccanica delle Strutture, Vol I, II, III*, McGraw-Hill,

Modalità di accertamento delle competenze

L'accertamento delle competenze avverrà attraverso una prova scritta ed una successiva prova orale (il cui accesso è vincolato al superamento della prova scritta). Durante la prova scritta, lo studente dovrà risolvere uno schema strutturale a poche iperstatiche, determinare l'andamento delle caratteristiche della sollecitazione. Inoltre, dovrà individuare la sezione trasversale più sollecitata, determinare la distribuzione delle tensioni su di essa ed esprimere un giudizio sulla sicurezza strutturale dello schema proposto. La prova dura indicativamente 3h e, durante la prova, lo studente potrà utilizzare una calcolatrice non programmabile. I fogli per l'esecuzione della prova saranno forniti dal docente.

Il docente, indicativamente entro 3-4 giorni, pubblicherà gli esiti della prova scritta con l'elenco degli studenti ammessi alla prova orale.

La prova orale si basa su un colloquio sull'intero programma del corso in cui lo studente dimostrerà di avere acquisito la capacità di esporre con coerenza e proprietà di linguaggio le problematiche più teoriche inerenti i diversi argomenti del corso e di sintetizzare con autonomia le connessioni fra argomenti correlati. La prova orale potrà essere sostenuta entro tre sessioni dal superamento della prova scritta. Trascorso questo termine la prova scritta perde di validità.

La valutazione della prova scritta costituisce il 50% della valutazione complessiva).



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria e Architettura

Orari di lezione e date di esame

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:

<http://www.unikore.it/index.php/ingegneria-aerospaziale-rattivita-didattiche/calendario-lezioni>

Le date di esami saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:

<http://www.unikore.it/index.php/ingegneria-aerospaziale-esami/calendario-esami>

Modalità e orari di ricevimento

Gli orari di ricevimento saranno pubblicati sulla pagina personale del docente:

<http://www.unikore.it/index.php/ing-civile-ambientale-persone/docenti-del-corso/itemlist/category/1563-navarra>

Note

Nessuna.

