FACOLTÀ	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO	2013-14
CORSO DI LAUREA	Ingegneria Meccanica
INSEGNAMENTO	Scienza delle Costruzioni
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Ingegneria dei materiali
CODICE INSEGNAMENTO	06313
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	-
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ICAR/08
DOCENTE RESPONSABILE	Mario Di Paola
	P.O.
	Università di Palermo
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	135
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	90
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	
ANNO DI CORSO	II
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
LEZIONI	
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale, Prova Scritta
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
STUDENTI	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding):

• Lo studente al termine del corso avrà conoscenza delle problematiche inerenti il comportamento meccanico dei solidi elastici e della soluzione dei casi di interesse ingegneristico.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding):

• Lo studente sarà in grado di studiare il comportamento dei solidi elastici, in particolare dei sistemi di travi, sottoposti a sollecitazioni esterne e di individuare le azioni interne più pericolose per la vita utile delle strutture studiate

Autonomia di giudizio (making judgements):

• Lo studente sarà in grado di interpretare il comportamento meccanico della struttura studiata sotto i carichi di progetto e fare previsioni sulla sua capacità di sopportare i carichi agenti.

Abilità comunicative (communication skills):

• Lo studente acquisirà la capacità di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Sarà in grado di sostenere conversazioni riguardanti l'aspetto strutturale

e la sicurezza dei casi considerati.

Capacità di apprendere (learning skills):

• Lo studente avrà appreso le conoscenze di base della meccanica dei solidi e sarà in grado di proseguire gli studi ingegneristici includendo gli aspetti relativi alle problematiche strutturali nella sua preparazione.

Prerequisiti:

Elementi di base per lo studio dei problemi di natura matematica e fisica, impartite nei corsi di Analisi I, II e di Fisica I. Opportune anche le conoscenze di base della Meccanica razionale.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Gli studenti al termine del Corso dovranno dimostrare conoscenze e capacità di comprensione nel campo di studi di livello post secondario focalizzate sulle problematiche inerenti il comportamento meccanico di solidi elastici, individuando le azioni interne più pericolose per la durata della struttura.

ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
10	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, Statica grafica,
	Caratteristiche della sollecitazione, Equazioni indefinite di equilibrio per
	solidi monodimensionali, Determinazione delle caratteristiche della
	sollecitazioni per strutture staticamente determinate.
3	Proprietà meccaniche dei materiali: Prova di trazione semplice, Tensione
	normale, Determinazione del modulo di elasticità longitudinale,
	Determinazione del coefficiente di Poisson, Prova di torsione in tubi a parete
	sottile, Tensioni tangenziali, Determinazione del modulo di elasticità
1.5	trasversale.
15	Analisi dello stato di tensione e deformazione nel continuo di
	tridimensionale: 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. 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.
3	Il Problema elastico lineare: Legami tensione deformazione, Legge di
	Hooke generalizzata, Matrice di rigidezza interna, Matrice di cedibilità
	interna, Formulazione del Problema elastico, Esistenza ed unicità.
10	Studio della trave di De Saint -Venant: Il solido di De Saint-Venant,
	Equazioni di Beltrami, Cenni alle equazioni di Navier, Soluzione delle
	equazioni di Beltrami, Funzione di Prandlt, Analogia della membrana,
	Torsione nei profili in parete sottile, Torsione in profili scatolari, Teoria di
	approssimata del taglio alla Jourawsky, Centro di taglio.
6	Teoremi energetici: 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.
7	Studio delle travi inflesse: 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.
2	Sistemi Reticolari: I sistemi reticolari, Il metodo dell'equilibrio ai nodi, I
2	metodi di analisi strutturale.
2	
2	Stabilità dell'equilibrio elastico: Instabilità Euleriana, Carico di punta,
	Lunghezza critica, Fattore di snellezza.
2	Criteri di resistenza: Metodo delle tensioni ammissibili, Criterio della
	massima tensione (Galileo), Criterio della massima dilatazione, Criterio di
	Beltrami, Criterio di Von-Mises.
	ESERCITAZIONI
12	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, Statica grafica,
	Caratteristiche della sollecitazione, Equazioni indefinite di equilibrio per
	solidi monodimensionali, Determinazione delle caratteristiche della
	sollecitazioni per strutture staticamente determinate.
3	Analisi dello stato di tensione e deformazione nel continuo di
3	tridimensionale: 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. 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.
6	Studio della trave di De Saint -Venant: Il solido di De Saint-Venant,
	Equazioni di Beltrami, Cenni alle equazioni di Navier, Soluzione delle
	equazioni di Beltrami, Funzione di Prandlt, Analogia della membrana,
	Torsione nei profili in parete sottile, Torsione in profili scatolari, Teoria di
	approssimata del taglio alla Jourawsky, Centro di taglio.
5	Teoremi energetici: 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.
3	Studio delle travi inflesse: 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
1	sovrabbondanti.
	Cuitoui di magistampa Matala dalla tambini.
1	Criteri di resistenza: Metodo delle tensioni ammissibili, Criterio della massima tensione (Galileo), Criterio della massima dilatazione, Criterio di

	Beltrami, Criterio di Von-Mises.
TESTI	[1] M. Di Paola, A. Pirrotta: Dispense del corso; Ed. C.O.G.R.A.S.
CONSIGLIATI	[2] Polizzotto C.: Scienza delle Costruzioni; Ed. C.O.G.R.A.S.
	[3] Viola E.: Scienza delle costruzioni Vol. I, III; Ed. Pitagora
	[4] Gambarotta L, Nunziante L., Tralli A.: Scienza delle costruzioni; Ed.
	McGraw-Hill.