| STRUTTURA | Scuola Politecnica - DICGIM |
|----------------------------------|---|
| ANNO ACCADEMICO | 2014-2015 |
| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE | Ingegneria Meccanica |
| INSEGNAMENTO | Complementi di costruzione di macchine |
| TIPO DI ATTIVITÀ | Caratterizzante |
| AMBITO DISCIPLINARE | Ingegneria Meccanica |
| CODICE INSEGNAMENTO | 02104 |
| ARTICOLAZIONE IN MODULI | NO |
| NUMERO MODULI | |
| SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI | ING-IND/14 |
| DOCENTE RESPONSABILE | Giovanni Petrucci |
| | P.O. |
| | Università di Palermo |
| CFU | 9 |
| NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO | 141 |
| STUDIO PERSONALE | |
| NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE | 84 |
| ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE | |
| PROPEDEUTICITÀ | Materie della triennale: Scienza delle |
| | costruzioni, Costruzione di macchine |
| | Materie consigliate del corso Magistrale di |
| | Palermo: Statistica, Metodi numerici |
| ANNO DI CORSO | I |
| SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE | Consultare il sito politecnica.unipa.it |
| LEZIONI | |
| ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA | Lezioni frontali, Esercitazioni in aula |
| MODALITÀ DI FREQUENZA | Facoltativa |
| METODI DI VALUTAZIONE | Prova Orale, Esecuzione e discussione dei |
| | programmi informatici sviluppati durante le |
| THE DIVINITURE TO SE | esercitazioni |
| 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 | D. I. D. IV. D. IV. 11.00 IV. 12.00 |
| ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI | Da Lunedì a Venerdì dalle 11.00 alle 13.00 |
| STUDENTI | |

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Il corso si propone di fare acquisire allo studente le seguenti conoscenze e capacità: una conoscenza e una comprensione approfondite dei principi matematici e scientifici e degli aspetti metodologico-operativi della costruzione di macchine; una consapevolezza critica degli ultimi sviluppi nel settore, con particolare riferimento alla fatica aleatoria e alla fatica multiassiale dei componenti meccanici; una profonda comprensione delle tecniche applicabili e delle loro limitazioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il corso si propone di fare acquisire allo studente le seguenti conoscenze e capacità: capacità

di utilizzare le conoscenze di matematica, fisica e scienza delle costruzioni per interpretare e descrivere problemi poco noti e definiti in modo incompleto dell'ingegneria strutturale in campo meccanico; la capacità di formulare e di risolvere problemi in aree nuove ed emergenti dell'ingegneria strutturale in campo meccanico.

Autonomia di giudizio

Il corso si propone di sviluppare nello studente abilità decisionali ed interpretative concernenti la scelta di tecniche di calcolo, semplificazione di problemi, analisi di dati sperimentali finalizzate alla progettazione meccanica e alla sicurezza strutturale.

Abilità comunicative

Il corso si propone di sviluppare nello studente la capacità di comunicare ed esprimere con competenza e proprietà di linguaggio le problematiche dell'ingegneria strutturale in campo meccanico.

Capacità d'apprendimento

Il corso si propone di sviluppare capacità d'apprendimento delle innovazioni teoriche e pratiche dell'analisi strutturale e di calcolo e progetto di componenti meccanici .

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di formare lo studente affinché sia in grado di analizzare e comprendere le problematiche di sollecitazione e resistenza di materiali, componenti e strutture meccaniche, di applicare le metodologie di calcolo e progetto di componenti e strutture meccaniche attualmente disponibili, di comprendere ed apprendere le innovazioni teoriche e pratiche del settore della costruzione di macchine.

| ORE FRONTALI | LEZIONI FRONTALI |
|--------------|---|
| 10 | Approfondimenti su stato tensionale e teoria dell'elasticità, introduzione ai materiali ortotropi |
| 14 | Metodi di calcolo avanzati su componenti meccanici: piastre e lastre, cilindri in pressione, dischi rotanti |
| 28 | Metodi avanzati di analisi a fatica: fatica ad ampiezza variabile e in campo aleatorio, effetto della componente media, fatica multiassiale |
| 4 | Analisi tensionale in campo plastico: criterio di Neuber: |
| | |
| | ESERCITAZIONI |
| | Sviluppo di programmi informatici di calcolo in linguaggio Matlab per l'analisi e la soluzione di problemi relativi a : |
| 6 | Stato tensionale – materiali ortotropi |
| 6 | Piastre |
| 6 | Cilindri in pressione - Dischi rotanti |
| 6 | Fatica ad ampiezza variabile, in campo aleatorio ed effetto tensione media |
| 2 | Fatica multiassiale |
| 2 | Plasticità |

| TESTI CONSIGLIATI | Dispense del docente scaricabili dal sito dell'Università di Palermo |
|----------------------|--|
| 001,010201111 | |