



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2016/2017
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2016/2017
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA CHIMICA
INSEGNAMENTO	MACCHINE
TIPO DI ATTIVITA'	C
AMBITO	20911-Attività formative affini o integrative
CODICE INSEGNAMENTO	07871
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-IND/08
DOCENTE RESPONSABILE	BECCARI STEFANO Professore Associato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	144
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	81
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	BECCARI STEFANO Lunedì 15:00 19:00 Ufficio docente

DOCENTE: Prof. STEFANO BECCARI

PREREQUISITI	conoscenze di base di termodinamica e di meccanica dei fluidi
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione Lo studente al termine del corso avra' conoscenza delle problematiche inerenti il funzionamento teorico delle macchine a fluido e degli impianti in cui esse operano. Capacita' di applicare conoscenza e comprensione Lo studente sara' in grado di distinguere l'opportunita' di applicare le diverse tipologie di macchina a fluido a concreti casi ingegneristici e di stabilirne le corrette modalita' di regolazione. Autonomia di giudizio Attraverso un continuo dialogo col docente, sia durante le lezioni frontali che durante le esercitazioni pratiche, lo studente viene stimolato a ragionare sulle problematiche trattate sviluppando cosi' una capacita' di analisi critica della situazione in modo da permettergli, per esempio, di effettuare la scelta della macchina piu' opportuna per la singola specifica applicazione, privilegiando di volta in volta soluzioni con macchine volumetriche o con turbomacchine. Abilita' comunicative Attraverso un continuo dialogo con lo studente si cerchera' di far acquisire una capacita' di comunicazione che passi attraverso l'utilizzo del gergo tecnico specifico delle macchine a fluido e dei relativi impianti. Al termine delle lezioni lo studente avra' quindi la capacita' di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso e sara' in grado di sostenere conversazioni sia su tematiche energetiche ed impiantistiche che sull'impiego di macchine termiche o idrauliche. Capacita' d'apprendimento L'approccio didattico e' quello di sviluppare nello studente la curiosita' e la critica, due doti fondamentali per ottenere la conoscenza. Questo viene fatto esponendo le tematiche trattate non attraverso un semplice elenco di dati e specifiche ma stimolando continuamente domande alle quali in parte si da risposta a lezione ed in parte si demanda allo studio individuale. Si cerca in questo modo di dare allo studente uno strumento per comprendere correttamente le logiche che stanno alla base del funzionamento delle macchine e dei relativi impianti. Al termine del corso lo studente avra' appreso le interazioni tra le tematiche energetiche e le problematiche realizzative delle macchine, e questo gli consentira' di proseguire gli studi ingegneristici con maggiore autonomia e discernimento.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>prova scritta e prova orale. La prova scritta prevede tre esercizi simili a quelli affrontati durante il corso. Il primo esercizio puo' riguardare impianti a vapore o turbogas; il secondo puo' riguardare le turbomacchine termiche e idrauliche ed il terzo i compressori volumetrici. Il tempo a disposizione per risolvere il compito e' di tre ore. Ad ogni esercizio viene dato un voto che va da 0/10 a 10/10. La prova orale prevede tre domande sui tre macro-argomenti descritti precedentemente per la prova scritta. Il voto finale tiene conto del voto dello scritto e del voto dell'orale pur non essendo una media aritmetica tra i due ma facendo di norma prevalere il voto riportato all'orale.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	Studio ed apprendimento del funzionamento degli impianti motori e dei cicli inversi; introduzione allo studio dei turbocompressori, studio del funzionamento delle macchine a fluido operatrici idrauliche e termiche
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	lezioni, esercitazioni numeriche
TESTI CONSIGLIATI	<p>G. Cornetti "Macchine termiche", Ed. Il Capitello, Torino, 1994 G. Cornetti "Macchine idrauliche", Ed. Il Capitello, Torino, 1994 Beccari A. "Macchine" I Volume, Ed. CLUT, Torino 1991 Beccari A. "Esercizi di Macchine" Ed, CLUT, Torino 1986 Renato Della Volpe, "Macchine", Liguori Editore, Napoli</p>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Introduzione al corso
8	Impianti motori a vapore
8	Impianti motori a gas
9	Turbocompressori centrifughi e assiali
9	Turbocompressori mappe di funzionamento e regolazione
6	Compressori volumetrici a stantuffo
3	Compressori volumetrici rotativi
3	Regolazione dei compressori volumetrici
8	Turbopompe
ORE	Esercitazioni
2	Applicazioni del primo e secondo principio della termodinamica

ORE	Esercitazioni
3	Impianti a vapore
3	Impianti motori a gas
2	cicli combinati
4	Turbocompressori centrifughi e assiali
2	regolazione dei turbocompressori
2	compressori volumetrici
2	Regolazione compressori volumetrici
2	Turbopompe
2	Cavitazione