



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2021/2022
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI
INSEGNAMENTO	ENERGETICA E MACCHINE
CODICE INSEGNAMENTO	18191
MODULI	Si
NUMERO DI MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-IND/10, ING-IND/08
DOCENTE RESPONSABILE	BECCARI STEFANO Professore Associato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	BECCARI STEFANO Professore Associato Univ. di PALERMO CATRINI PIETRO Ricercatore a tempo determinato Univ. di PALERMO
CFU	12
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	2
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 CATRINI PIETRO Lunedì 12:00 13:00 Stanza T103, Edificio 9. Martedì 12:00 13:00 Stanza T103, Edificio 9. Mercoledì 12:00 13:00 Stanza T103, Edificio 9. Giovedì 12:00 13:00 Stanza T103, Edificio 9. Venerdì 12:00 13:00 Stanza T103, Edificio 9.

DOCENTE: Prof. STEFANO BECCARI

PREREQUISITI	Fondamenti di: chimica e chimica applicata, disegno di macchine, elettrotecnica, meccanica dei fluidi, termodinamica, trasmissione del calore.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente, al termine del corso, avrà conoscenze adeguate per affrontare gli aspetti di base dei processi energetici che intervengono negli impianti civili ed industriali e delle problematiche inerenti il funzionamento teorico delle macchine a fluido e degli impianti relativi. La verifica verrà effettuata nel corso della prova scritta e/o orale. Capacità di applicare conoscenza e comprensione Lo studente, al termine del corso, avrà acquisito conoscenze e capacità di comprensione adeguate e professionalizzanti circa la caratterizzazione di macchine, impianti e processi industriali, potendone valutare le prestazioni e la relativa efficienza per affrontare le varie problematiche relative agli usi dell'energia. Inoltre sarà in grado di selezionare la macchina più opportuna tra le varie tipologie di macchina a fluido per applicarla a concreti casi ingegneristici. La verifica verrà effettuata nel corso della prova scritta e/o orale. Autonomia di giudizio Lo studente, al termine del corso, avrà acquisito adeguata capacità di giudizio in relazione alle tematiche di pertinenza dell'insegnamento, avendo maturato la capacità di ricavare i dati necessari anche autonomamente. La verifica verrà effettuata nel corso della prova scritta e/o orale. Abilità comunicative Lo studente sarà in grado di comunicare ad altri con competenza e proprietà formale di linguaggio in relazione alle tematiche di pertinenza dell'insegnamento. Lo studente acquisirà la capacità di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. La verifica verrà effettuata nel corso della prova scritta e/o orale. Capacità d'apprendimento Lo studente sarà in grado di affrontare in autonomia le problematiche relative alle tematiche di pertinenza dell'insegnamento per un prosieguo nello studio e nella professione. La verifica verrà effettuata nel corso della prova scritta e/o orale.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	La valutazione viene effettuata tramite una prova orale e/o scritta sulle seguenti macroaree: Energetica: analisi energetica, sistemi per la produzione di potenza, sistemi di conversione energetica. Macchine: caratteristiche generali, turbomacchine, macchine volumetriche. Le prove scritte consistono nella risoluzione commentata di alcuni quesiti e/o esercizi numerici o teorici, anche con l'ausilio di strumenti informatici (durata max 3 h) per ciascun modulo. La prova orale è di 2 ÷ 3 domande aperte (durata max 30 min) per ciascun modulo. Obiettivo delle prove è la verifica delle conoscenze acquisite e della capacità di critica, elaborazione e comunicazione. La votazione finale è in trentesimi, eventualmente con lode. A) Eccellente (30-30 e lode): Ottima conoscenza dei contenuti didattici; gli studenti dovrebbero mostrare una elevata capacità di analisi e di sintesi e dovrebbero essere in grado di applicare le loro conoscenze per risolvere problemi di elevata complessità. B) Ottimo (27-29): Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e di capacità di linguaggio; gli studenti dovrebbero mostrare capacità di analisi e di sintesi ed essere in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi di media e, in alcuni casi, anche di maggiore complessità. C) Buono (24- 26): Buona conoscenza dei contenuti di insegnamento e di capacità di linguaggio; gli studenti dovrebbero essere in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi di media complessità. D) Discreto (19-23): Media conoscenza dei contenuti di insegnamento, in alcuni casi limitata alle tematiche principali; accettabile capacità di linguaggio e di applicare le conoscenze acquisite in modo indipendente. E) Sufficiente (18): Minima conoscenza dei contenuti didattici, spesso limitata agli argomenti essenziali; modesta capacità di usare un linguaggio tecnico e di applicare le conoscenze acquisite in modo indipendente. F) Insufficiente (meno di 18): Non adeguata conoscenza dei contenuti essenziali dell'insegnamento. Molto scarsa o nessuna capacità di linguaggio e di applicare le conoscenze acquisite in modo indipendente.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	L'insegnamento è strutturato in lezioni frontali a carattere teorico ed esercitazioni frontali applicative. Le esercitazioni sono esercizi numerici svolti in aula dal Docente e/o dagli studenti sotto la guida del Docente sui concetti teorici introdotti a lezione e connesse a tipiche applicazioni energetiche sia civili che industriali.

MODULO ENERGETICA

Prof. PIETRO CATRINI

TESTI CONSIGLIATI

Testi di riferimento/Textbook

1. Dispense del Docente, articoli e manuali distribuiti durante il corso.
2. F. Calise, M. Dentice D'Accadia, L. Vanoli, R. Vanoli, "Fondamenti di analisi exergetica", Giapeto Editore, Napoli, 2018, ISBN-10:8893260638, ISBN-13:978-8893260633
3. M. Dentice D'Accadia, M. Sasso, S. Sibilio, R. Vanoli, "Applicazioni di Energetica", Liguori Editore, 1999, ISBN-10:8820728977, ISBN-13: 978-8820728977

Testi di utile consultazione/Useful books

1. Negri Di Montenegro G, et al.: "Sistemi energetici e macchine a fluido" Vol. 1, Pitagora Ed. Bologna, 2009, ISBN 88-371-1761-2
2. Bianchi M, et al.: "Sistemi energetici - Complementi" Vol. 2, Pitagora Ed. Bologna, 2008, ISBN 88-371-1755-8
3. Bianchi M, et al.: "Sistemi energetici - Impatto ambientale" Vol. 3, Pitagora Ed. Bologna, 2008, ISBN 88-371-1754-X
4. Cucumo MA, Kaliakatsos D, Marinelli V, "Energetica", Pitagora Ed., 2006, ISBN 88-371-1625-X
5. Bejan A, Tsatsaronis G, Moran M: "Thermal design and optimization", J. Wiley, 1996, ISBN: 978-0-471-58467-4
6. Eastop TD, McConkey A, "Applied Thermodynamics for Engineering Technologists", 5th Ed., Pearson-Prentice Hall, 1993, ISBN-10: 9780582091931, ISBN-13: 978-05820919315.
7. Kirillin VA, Sycev VV, Seyndlin AE: "Termodinamica Tecnica", Ed. Riuniti/ MIR, 1980, ISBN-10: 8835920795 ISBN-13: 978-8835920793.
8. Kreith F, "Principles of Sustainable Energy Systems" 2nd Ed., CRC Press, 2013, ISBN-10: 9781466556966, ISBN-13: 978-1466556966

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50299-Ingegneria energetica
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	96
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	54

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il corso mira a fornire le nozioni fondamentali dell'analisi energetica ed exergetica, per ottimizzare i componenti e gli impianti, sia tradizionali che innovativi, minimizzando le perdite exergetiche, nonché fornire una panoramica sulle varie fonti energetiche, sia fossili che rinnovabili, e sul loro utilizzo razionale, anche allo scopo del risparmio energetico. Saranno anche fornite le basi dell'analisi economico-energetica e della pianificazione territoriale.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
30	Richiami di Termodinamica. Produzione di entropia in sistemi chiusi e aperti. Concetto di exergia. Exergia termica, exergia fisica di un fluido in moto e per un sistema chiuso, exergia chimica. Relazione di Gouy-Stodola. Equazioni di bilancio exergetico per sistemi aperti e chiusi. Rendimento exergetico. Analisi energetica ed exergetica: metodo dei rendimenti, metodo di analisi della perdita di capacità di lavoro, metodo dell'analisi della produzione entropica, metodo exergetico. Applicazioni varie: impianti di riscaldamento, impianti a vapore, a gas. Risorse energetiche. Aspetti energetici della combustione. Cenni sui combustori tradizionali e a letto fluido. Tecniche di uso integrato delle fonti energetiche. Produzioni combinate. Pompe di calore. Cenni sulle macchine ad assorbimento. Conversione diretta dell'energia. Termoelettricità. Generazione termoelettrica. Generazione termoionica. Generazione magnetoidrodinamica. Celle a combustibile. Fabbisogni di energia. Consumi energetici nazionali, europei e mondiali. Risparmio energetico. Bilanci energetici territoriali. Elementi di pianificazione territoriale. Analisi economica in Energetica: Metodi di analisi economica semplificata e metodi basati sui flussi di cassa.
ORE	Esercitazioni
24	Esercitazioni sulle tematiche trattate

MODULO MACCHINE

Prof. STEFANO BECCARI

TESTI CONSIGLIATI

Testi di utile consultazione/Useful books

1. Dispense del Docente, articoli e manuali distribuiti durante il corso.
2. Beccari Alberto, "Macchine", CLUT Editore, 1993
3. Beccari Alberto, "Esercizi di macchine", CLUT Editore, 1986
4. G. Cornetti "Macchine termiche", Ed. Il Capitello, Torino, 1994
5. G. Cornetti "Macchine idrauliche", Ed. Il Capitello, Torino, 1994

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50299-Ingegneria energetica
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	96
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	54

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il corso mira a fornire le nozioni fondamentali sul funzionamento e la scelta delle macchine a fluido, in particolare delle turbomacchine e delle macchine volumetriche, in base alle loro relative efficienze e prestazioni.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
36	Motori termici: Motori a combustione interna, componenti dei motori a c.i., principio di funzionamento, valvole e fasatura, funzionamento del carburatore, sistemi ad iniezione diretta, sistema di raffreddamento, sistema di accensione, regolazione e sovralimentazione dei motori a c.i. Compressori d'aria: tipologie di compressori, compressore monostadio, Compressore multistadio, compressori rotativi. Le turbine a gas, classificazione, caratteristiche costruttive e campo di applicazione delle turbine a gas. Turbine a vapore e ugelli, il flusso attraverso gli ugelli di vapore, velocità e scarico attraverso gli ugelli di vapore, fattore di pressione critica, classificazione delle turbine, principio di funzionamento delle turbine ad azione e reazione, espressione della spinta assiale, spinta tangenziale, lavoro svolto ed efficienza, regolazione delle turbine. Macchine idrauliche: impatto dei getti. Turbine idrauliche: classificazione delle turbine, turbine Pelton, Francis, Kaplan, espressioni del lavoro, della potenza, e dell'efficienza, differenze e scelta delle turbine, regolazione delle turbine idrauliche. Pompe: classificazione delle pompe, caratteristiche costruttive e campo di applicazione delle pompe alternative a semplice effetto e a doppio effetto, espressioni per lo scarico, slittamento, lavoro e potenza. Pompe centrifughe: caratteristiche costruttive e campo di applicazione delle pompe centrifughe, espressione del lavoro, della potenza, prevalenza manometrica e l'efficienza. Differenze e parametri di scelta tra le pompe, adescamento, valvola di fondo e filtro, cavitazione.
ORE	Esercitazioni
18	Esercitazioni sulle tematiche trattate.