

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2022/2023
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2024/2025
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA MECCANICA
INSEGNAMENTO	MACCHINE
TIPO DI ATTIVITA'	В
AMBITO	50299-Ingegneria energetica
CODICE INSEGNAMENTO	04798
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-IND/08
DOCENTE RESPONSABILE	PIPITONE EMILIANO Professore Ordinario 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	3
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	PIPITONE EMILIANO Lunedì 10:00 11:00 Mercoledì 10:00 11:00 Studio del docente, edifico 8, plesso Macchine, piano primo

# **DOCENTE:** Prof. EMILIANO PIPITONE

# PREREQUISITI

Fanno parte delle conoscenze di base necessarie i concetti della meccanica dei fluidi, della trasmissione del calore, delle proprietà dei fluidi, della termodinamica e della meccanica applicata alle macchine

#### RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacita' di comprensione

Lo studente al termine del corso avra' conoscenza delle problematiche inerenti il funzionamento delle macchine a fluido e degli impianti in cui esse operano.

Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sara' in grado di distinguere le diverse opportunita' di applicazione delle diverse tipologie di macchina a fluido a concreti casi ingegneristici e di stabilirne le corrette modalita' di funzionamento e/o regolazione.

#### Autonomia di giudizio

Lo studente sara' in grado 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

Lo studente acquisira' la capacita' di comunicare ed esprimere problematiche inerenti l'oggetto del corso. Sara' in grado di sostenere conversazioni sia su tematiche energetiche ed impiantistiche sia sull'impiego di macchine termiche o idrauliche.

#### Capacita' d'apprendimento

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.

# **VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO**

Valutazione mediante prova scritta (esercizi) seguita da eventuale prova orale obbligatoria.

Durante la prova scritta e' consentito l'uso di materiale didattico o di riferimento stampato su carta, di calcolatrici anche programmabili, mentre e' SEVERAMENTE VIETATO l'uso di qualunque dispositivo dotato di collegamento con o senza fili, come computer, smartphone, tablet, PDA, etc...

Valutazione prova scritta in trentesimi, con voto massimo 30/30 Valutazione prova orale in trentesimi, con voto massimo 30/30 Se entrambe le prove risultano almeno sufficienti, la valutazione finale e' ottenuta come punteggio medio tra prova scritta e prova orale.

#### Valutazione:

Eccellente. 30-30 e lode. Ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprieta' di linguaggio, buona capacita' analitica, lo studente e' in grado di applicare in totale autonomia le conoscenze acquisite, risolvendo correttamente tutti i quesiti proposti.

Molto buono. 27-29. Buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze acquisite con discreta autonomia, risolvendo correttamente tutti i quesiti proposti con pochi errori di valutazione.

Buono. 24-26. Conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio, con limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite, lo studente risolve tutti i quesiti proposti con soluzioni mediamente corrette.

Soddisfacente. 21-23. Non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprieta' linguaggio, scarsa capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite, lo studente risolve la maggior parte dei quesiti proposti con soluzioni mediamente corrette.

Sufficiente. 18-20. Minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, scarsissima o nulla capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite, lo studente risolve la maggior parte dei quesiti proposti con errori accettabili.

Insufficiente. Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento, lo studente non risolve la maggior parte dei quesiti proposti.

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

	Studio ed apprendimento del funzionamento degli impianti motori Studio ed apprendimento del funzionamento delle macchine a fluido motrici idrauliche e termiche Studio ed apprendimento del funzionamento delle macchine a fluido operatrici idrauliche e termiche
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	5 ore di lezioni frontali a settimana, 3 ore di esercitazioni in aula a settimana
TESTI CONSIGLIATI	Beccari Alberto "Macchine" I Volume, Ed. 2, CLUT, Torino 1993, ISBN: 8879920332 Beccari Alberto "Esercizi di Macchine" Ed, CLUT, Torino 1986, ISBN: 887992043X Della Volpe Renato, "Macchine", Liguori Editore, Napoli, 2002, ISBN: 9788820723170 Capata Roberto, "MACCHINE A FLUIDO VOL.1", Editrice Esculapio, Bologna, 2020, ISBN: 9788893851879

PROGRAMMA		
ORE	Lezioni	
2	Introduzione allo studio delle macchine a fluido	
5	Impianti motori a vapore (ciclo Hirn)	
5	Impianti motori a gas (ciclo Brayton-Joule)	
3	Impianti a ciclo combinato	
8	Turboespansori a vapore ad azione e a reazione	
8	Turbine idrauliche	
8	Turbocompressori	
5	Compressori volumetrici a stantuffo e Roots	
5	Compressori volumetrici a palette, a viti, a vite	
5	Turbopompe	
ORE	Esercitazioni	
3	Introduzione al corso, applicazioni del primo e secondo principio della termodinamica	
3	Impianti a vapore	
3	Turbogas e Cicli combinati	
3	Turbine a vapore ad azione ed a reazione	
3	Turbine idrauliche	
3	Turbocompressori assiali e centrifughi	
3	Compressori volumetrici	
3	Compressori volumetrici in serie	
3	Turbopompe, Cavitazione	