

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2016/2017
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2018/2019
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA MECCANICA
INSEGNAMENTO	MISURE MECCANICHE E TERMICHE
TIPO DI ATTIVITA'	В
AMBITO	50302-Ingegneria meccanica
CODICE INSEGNAMENTO	05269
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-IND/12
DOCENTE RESPONSABILE	D'ACQUISTO Professore Ordinario Univ. di PALERMO LEONARDO
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	D'ACQUISTO LEONARDO Giovedì 08:30 10:00 Edificio 8 - stanza docente

DOCENTE: Prof. LEONARDO D'ACQUISTO

PREREQUISITI

Concetti generali di Analisi Matematica (calcolo delle derivate), concetti di Fisica (conoscenza delle principali grandezze fisiche, sistemi di unità di misura, ecc), Concetti di elettrotecnica (circuiti elettrici resistivi, induttivi, capacitivi)

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacita' di comprensione

Lo studente, al termine del corso, avra' acquisito capacita' di comprensione, conoscenze e metodologie per applicare e risolvere in maniera efficace problematiche di misura di grandezze meccaniche e termiche.

Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente avra' acquisito conoscenze e metodologie per analizzare e risolvere problemi dell'approccio concettuale applicato alla individuazione e selezione delle tecniche di misura adatte ai problemi incontrati.

Autonomia di giudizio

Lo studente avra' acquisito la capacita' di integrare le conoscenze e gestire la complessita, nonche' di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate.
Abilita' comunicative

Lo studente sara' in grado di comunicare con competenza e proprieta' di linguaggio, a interlocutori specialisti e non, le sue conclusioni, nonche' le conoscenze e la ratio ad esse sottese a proposito di problematiche connesse all'approccio, alla definizione e sviluppo di un processo di misura.

Capacita' d'apprendimento

Lo studente avra' sviluppato quelle capacita' di apprendimento che gli consentiranno di approfondire in autonomia tematiche quali l'ottimizzazione delle risorse impiegate ai fini della riduzione dell'incertezza associata al risultato dell'operazione di misurazione.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Prova orale

Criteri di valutazione per la prova orale

La prova orale consiste in un colloquio, volto ad accertare il possesso delle competenze e delle conoscenze disciplinari previste dal corso; la valutazione viene espressa in trentesimi.

Le domande, sia aperte sia semi-strutturate per testare i risultati di apprendimento previsti, tenderanno a verificare

- a) le conoscenze acquisiste;
- b) le capacita' elaborative,
- c) il possesso di un'adeguata capacita' espositiva sui contenuti del corso.

La valutazione finale sara' graduata secondo la seguente griglia di giudizi. Eccellente30-30 e lodeottima conoscenza degli argomenti, ottima proprieta' di linguaggio, buona capacita' analitica, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per affrontare efficacemente i problemi di misura proposti. Molto buono26-29Buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per affrontare adeguatamente i problemi di misura proposti.

Buono24-25conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio, con limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi di misura

Soddisfacente 21-23Non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprieta' linguaggio, scarsa capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite

Sufficiente18-20Minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, scarsissima o nulla capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite

InsufficienteNon possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento. valutazione VotoEsito Negativo

OBIETTIVI FORMATIVI

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Lo scopo principale del Corso e' quello di presentare gli argomenti dei sistemi di misura come un materia integrata e coerente. In atto i sensori e la strumentazione di misura rivestono una enorme importanza in una grande varieta' di ambiti applicativi. La crescita del livello di sofisticazione della strumentazione di misura e' stata particolarmente significativa, e tuttavia si pone ancora una limitata attenzione alla validazione dei dati di misura, cioe' alla coretta utilizzazione dell'incertezza associata ai dati di misura raccolti.

Attenzione particolare sara' posta sulle modalita' per giungere ad una corretta valutazione del risultato di misura: accuratezza, tempo di risposta, vita residua ed altre caratteristiche della strumentazione utilizzata. Il corso di Misure Meccaniche e Termiche fornire gli strumenti pratici per identificare tutti questi fattori; per valutare il loro impatto e per risolvere i problemi ad essi legati. Pertanto, lo scopo del corso e' quello di fornire una solida base per la configurazione di sistemi di misura efficaci per l'ingegneria meccanica, per ottenere dati sperimentali validi.

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula, Esercitazioni in laboratorio
TESTI CONSIGLIATI	- Vallascas R.: Fondamenti di misure meccaniche e termiche Grandezze statiche e sistemi. Editore: HOEPLI, 2008 - Doebelin, Ernest O "Strumenti e metodi di misura" " II edizione – McGraw-Hill, 2008 - Dispense a cura del docente in formato pdf

PROGRAMMA

PROGRAMIMA		
ORE	Lezioni	
25	Principi delle misure, degli strumenti e dei sistemi di misura. Modelli analitici di risposta dinamica degli strumenti	
5	Elementi di statistica per l'analisi dei dati di misura. L'incertezza nelle misure e le misure per la qualita' industriale	
30	Sensori e trasduttori per le misure meccaniche e termiche	
ORE	Esercitazioni	
6	Elementi di statistica e valutazione dell'incertezza con applicazioni a casi pratici di procedure di valutazione dell'incertezza.	
12	Procedure di taratura di strumentazione di misura per misure meccaniche e termiche	
6	Uso di tecniche ottiche ed elettriche per la caratterizzazione sperimentale delle deformazioni superficiali su provini e campioni di materiali.	