



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2017/2018
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2019/2020
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA ELETTRICA
INSEGNAMENTO	MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50298-Ingegneria elettrica
CODICE INSEGNAMENTO	05262
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-INF/07
DOCENTE RESPONSABILE	SPATARO CIRO Professore Associato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	12
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	204
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	96
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	3
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	SPATARO CIRO Martedì 11:00 13:00 Laboratorio Misure Elettriche (DEIM III piano)

PREREQUISITI	Conoscenze di: elettromagnetismo; componenti e circuiti elettrici.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione Lo studente, al termine del corso, avra' acquisito conoscenze e capacita' di comprensione riguardanti: l'organizzazione mondiale, europea e nazionale della metrologia; il sistema di taratura e di accreditamento; l'incertezza di misura; la strumentazione di misura di tipo elettrico; i metodi di misura di grandezze elettriche. Le conoscenze e le capacita' di comprensione sono conseguite tramite la partecipazione alle lezioni frontali e alle esercitazioni e per mezzo dello studio personale e sono verificate attraverso l'esame chiedendo agli allievi di esporre argomenti trattati durante il corso.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione Lo studente sara' in grado di: gestire le procedure per la taratura della strumentazione di misura; valutare l'incertezza in una misurazione; utilizzare i principali strumenti di misura elettrici; applicare i principali metodi di misura per grandezze di tipo elettrico. Le capacita' di applicare conoscenza e comprensione sono acquisite attraverso lo studio di applicazioni a casi pratici presentati a lezione e lo svolgimento di esercitazioni pratiche svolte in laboratorio anche con il supporto di mezzi informatici dedicati. La verifica del raggiungimento di tale risultato di apprendimento avviene attraverso l'esame, tramite domande che richiedono all'allievo di estrapolare quanto appreso in aula e applicarlo a casi pratici.</p> <p>Autonomia di giudizio Lo studente avra' la capacita' di scegliere autonomamente la strumentazione di misura piu' adeguata e dimensionare semplici sistemi di misura. Per il raggiungimento di questo risultato, durante il corso, gli allievi sono chiamati ad esprimersi autonomamente riguardo alla soluzione di casi pratici. Per la verifica di questo risultato, in sede di esame orale, e' richiesto agli allievi di fornire una soluzione ad un caso pratico non affrontato durante il corso.</p> <p>Abilita' comunicative Lo studente sara' in grado di riportare con competenza e proprieta' di linguaggio i risultati di una misurazione. Le abilita' comunicative sono sviluppate tramite discussioni con gli allievi durante le lezioni e le esercitazioni. Il grado di ottenimento di questo risultato e' determinato durante l'esame, valutando sia l'esposizione orale dell'allievo che la stesura del sue relazioni scritte.</p> <p>Capacita' d'apprendimento Lo studente sviluppera' le capacita' di apprendimento necessarie ad intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia che gli permetteranno di affrontare qualsiasi problematica relativa alle misure elettriche ed elettroniche Le capacita' di apprendimento sono conseguite durante le lezioni frontali rendendo consapevoli gli allievi dell'esistenza degli aspetti della materia non possono essere trattati durante il corso. La verifica del raggiungimento di questo risultato di apprendimento avviene attraverso l'esame.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>La valutazione dell'apprendimento e' effettuata attraverso una prova orale, dalla durata media di 30 minuti. Tale prova consiste in:</p> <ul style="list-style-type: none"> •almeno 5 domande a risposta aperta su argomenti scelti dall'intero programma del corso; •la discussione delle relazioni scritte sulle misurazioni fatte in laboratorio. <p>In tale prova si valutano:</p> <ul style="list-style-type: none"> •conoscenza e comprensione dei contenuti del corso; •capacita' di applicare le conoscenze a problematiche ed applicazioni in ambiti propri del corso e/o ad esso correlati; •capacita' di collegare e rielaborare le proprie conoscenze e di orientarsi e formulare giudizi in contesti disciplinari e/o interdisciplinari; •proprieta' di linguaggio e chiarezza espositiva, di scrittura e di argomentazione. <p>La prova e' valutata in trentesimi ed il voto minimo per superarla e' 18/30. L'attribuzione del voto dipende dal livello complessivo dei risultati raggiunti. Gli elementi che concorrono alla formazione del voto sono riconducibili al seguente schema:</p> <p>28-30 e lode Piena padronanza dei contenuti; assenza di errori; correzione di imprecisioni o</p>

	<p>integrazione delle risposte in autonomia; corretta e rigorosa impostazione dei problemi; soluzioni complete, corrette ed efficaci; elementi di originalità; efficace rielaborazione delle conoscenze, autonomia e coerenza nell'orientarsi o esprimere giudizi in contesti disciplinari/interdisciplinari; ottima chiarezza espositiva, argomentazioni articolate; piena proprietà di linguaggio.</p> <p>24-27 Buona padronanza dei contenuti; pochi lievi errori/omissioni, correzioni/integrazioni parzialmente guidate; buona impostazione dei problemi, soluzioni sostanzialmente corrette; buona coerenza nel collegare i concetti e nell'orientarsi in ambiti disciplinari o ad essi correlati; buona chiarezza nell'esposizione, corretta proprietà di linguaggio.</p> <p>18-23 Sufficiente conoscenza dei contenuti, accettabile approccio ai problemi, soluzioni complessivamente adeguate; limitata autonomia, errori/omissioni non gravi; coerenza nell'orientarsi e collegare i concetti in ambito disciplinare, sebbene in modo incerto e guidato; sufficiente proprietà di linguaggio, esposizione accettabile.</p> <p>Inferiore a 18 Risultati di apprendimento non sufficienti.</p> <p>Al termine della prima metà del corso, è prevista una prova in itinere che consiste in un compito scritto con domande a risposta aperta sulla parte del programma già svolta. Lo scopo di tale prova è quello di rendere consapevole gli studenti riguardo alla loro preparazione e il suo esito non concorre a definire il voto finale.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<ul style="list-style-type: none"> •Acquisire gli elementi fondamentali della metrologia. •Stimare l'incertezza in una misurazione. •Conoscere e sapere utilizzare i principali strumenti di misura elettrici. •Conoscere e applicare i principali metodi di misura per grandezze di tipo elettrico. •Scegliere e dimensionare semplici sistemi di misura.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, esercitazioni e laboratorio.
TESTI CONSIGLIATI	<ul style="list-style-type: none"> •Dispense fornite dal docente. •Professor lecture notes.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	Elementi di statistica.
18	Elementi di metrologia; incertezza di misura; sistema internazionale di unità di misura; campioni; caratteristiche statiche e dinamiche della strumentazione di misura.
8	Strumenti elettromeccanici.
12	Strumenti elettronici.
8	Metodi di misura in corrente continua.
8	Metodi di misura in corrente alternata monofase e trifase.
8	Sensori e trasduttori.
4	Sistemi automatici di misura e strumenti virtuali.
ORE	Esercitazioni
8	Misure con metodo voltamperometrico, con ponti e con potenziometri.
4	Taratura voltmetri ed amperometri.
4	Misure con oscilloscopio e generatori di segnali.
4	Misure con strumentazione elettronica.
6	Sistemi automatici di misura e strumenti virtuali.