



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2020/2021
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA BIOMEDICA
INSEGNAMENTO	MISURE MECCANICHE E TERMICHE PER LA BIOMEDICA
TIPO DI ATTIVITA'	C
AMBITO	20909-Attivit Formative Affini o Integrative
CODICE INSEGNAMENTO	20275
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-IND/12
DOCENTE RESPONSABILE	D'ACQUISTO LEONARDO Professore Ordinario Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	96
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	54
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
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	Conoscenze degli strumenti matematici di base e dei fenomeni fisici relativi alla meccanica, fluidodinamica e fenomeni ondulatori.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenze e comprensione. L'insegnamento ha l'obiettivo formativo di fornire le conoscenze di base per poter correttamente progettare ed utilizzare la strumentazione per misure di grandezze meccaniche, termiche e fluidodinamiche, con particolare riferimento alla strumentazione biomedicale ed alle misure su e per l'uomo.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenze e comprensione. Nell'ambito della formazione in Ingegneria Biomedica l'insegnamento fornira' allo studente le conoscenze per poter correttamente progettare ed utilizzare la strumentazione per misure di grandezze meccaniche, termiche e fluidodinamiche, con particolare riferimento alla strumentazione biomedicale ed alle misure su e per l'uomo. Queste conoscenze vengono acquisite mediante lezioni frontali ed esercitazioni/seminari in laboratorio. Lo studente sviluppera' capacita' di analisi dei principali sistemi di misura e dei trasduttori piu' importanti.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>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</p> <ol style="list-style-type: none">le conoscenze acquisite;le capacita' elaborative,il possesso di un'adeguata capacita' espositiva sui contenuti del corso. <p>La valutazione finale sara' graduata secondo la seguente griglia di giudizi.</p> <ul style="list-style-type: none">- Eccellente 30-30 e lode ottima 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 buono 26-29 Buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per affrontare adeguatamente i problemi di misura proposti.- Buono 24-25 conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio, con limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi di misura- Soddisfacente 21-23 Non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprieta' di linguaggio, scarsa capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite-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- Insufficiente Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento. valutazione Voto Esito Negativo
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>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 corretta 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 si propone di fornire gli strumenti pratici per identificare tutti questi fattori;</p>

	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 biomedica, per ottenere dati sperimentali validi.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	L'attivita' didattica, oltre alla didattica frontale prevede esercitazioni in laboratorio/ seminari.
TESTI CONSIGLIATI	<ul style="list-style-type: none"> - Ernest O. Doebelin, "Strumenti e Metodi di Misura", McGraw-Hill, - Francesco Paolo Branca, "Ingegneria Clinica", Springer-Verlag - J.W. Webster, "Medical Instrumentation: Application and Design", Houghton. R.S. Khandpur, "Biomedical Instrumentation", McGraw-Hill - J.D. Bronzino, "The Biomedical Engineering - Handbook" Vol I & II, CRC Press E.A. Cromwell, F.J. Weibell, E.A.Pfeiffer, "Biomedical Instrumentation and Measurements", - Prentice-Hall, Vera Lucia da Silveira Nantes Button, "Principles of Measurement and Transduction of Biomedical Variables" Academic Press, 2015.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	1. Fondamenti del processo di misurazione e definizioni secondo la normativa vigente. Concetti di grandezza e di misura. Il Sistema Internazionale di unita' (S.I.).
6	2. Classificazione degli errori nelle operazioni di misura. Elementi di statistica per l'analisi dei dati di misura. L'incertezza nelle misure e la sua applicazione in ambito biomedico.
8	3. Elementi di base della strumentazione biomedica: Generalita' sulla strumentazione di misura e della strumentazione biomedica. Elementi funzionali di uno strumento. Caratteristiche statiche e dinamiche degli strumenti di misura.
24	4. Principali sensori di grandezze meccaniche e termiche in uso nella strumentazione biomedica: Sensori di spostamento e deformazione in uso nella strumentazione biomedica (potenziometri, estensimetri a resistenza ed in fibra ottica FBG, sensori ad ultrasuoni, encoder, ecc.). Sensori di velocita' e di accelerazione in uso nella strumentazione biomedica (accelerometri, sonde eco e ultrasuoni, trasduttori piezoresistivi ed ICP). Sensori di forza di comune uso nella strumentazione biomedica . Sensori di pressione ed acustici di comune uso nella strumentazione biomedica (stetoscopi, fonocardiografi, ecc.). Sensori di velocita' e portata in uso nella strumentazione biomedica (tubo di Pitot, anemometro a filo caldo, ultrasonici, a turbina, misuratori di portata del sangue, PIV ecc.). Sensori per la misura della temperatura (Termocoppie, termoresistenze, termistori, termografia a infrarossi, sensori in fibra ottica FBG).
4	5. Misura della pressione del sangue e suoni cardiaci: Metodologie di misura non invasive. Sfigmomanometro. Metodo oscillometrico. Metodo ad ultrasuoni. Fonocardiografia. Metodi di misura invasivi.
3	6. Misure sul sistema respiratorio: Misure per la funzionalita' polmonare. Spirometro. Pneumotacografo. Pletismografo.
ORE	Esercitazioni
3	8. Esercitazioni: - Valutazione dell'incertezza dei risultati della misurazione
3	9. - Progetto di una catena di misura di temperatura, accelerazione e di forza.